



6. පහත ප්‍රභේදවලින් සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රභේද වන්නේ,

- (I)  $\text{CH}_3^+$       (II)  $\text{H}_3\text{O}^+$       (III)  $\text{NH}_3$       (IV)  $\text{CH}_3^-$       (V)  $\text{PCl}_5$

- (1) III හා IV      (2) I හා II      (3) I හා III      (4) II, III හා IV      (5) I, III හා V

7. පහත සඳහන් සාන්ද්‍රණය  $1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන ජලීය ද්‍රාවණවල pH අගය වැඩිවන පිළිවෙල නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන අනුපිළිවෙලෙනි ද?

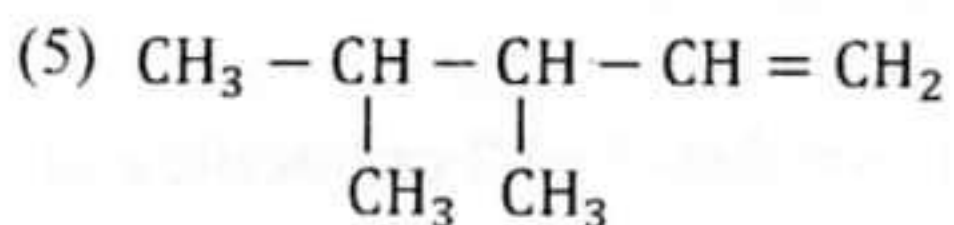
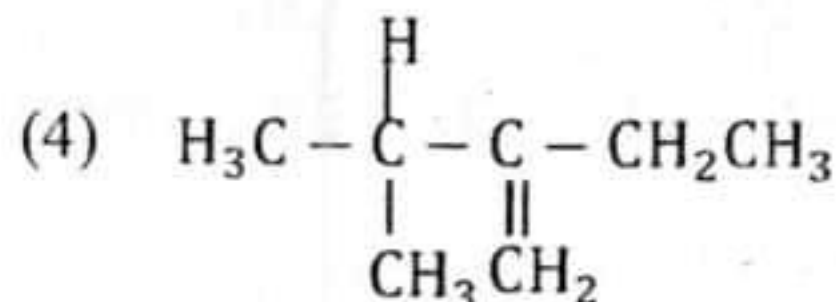
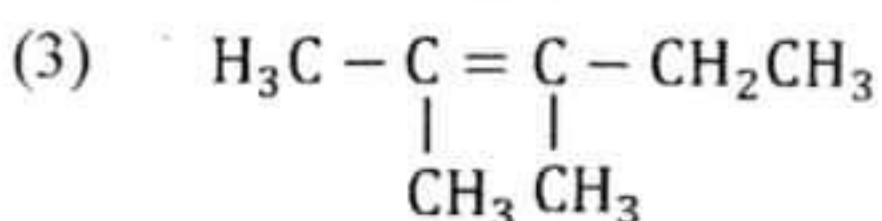
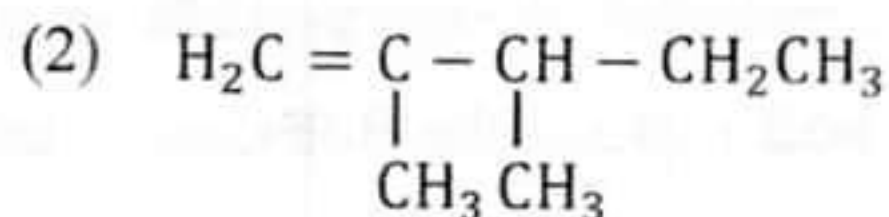
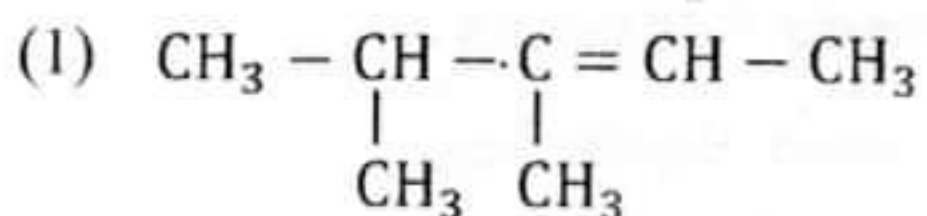
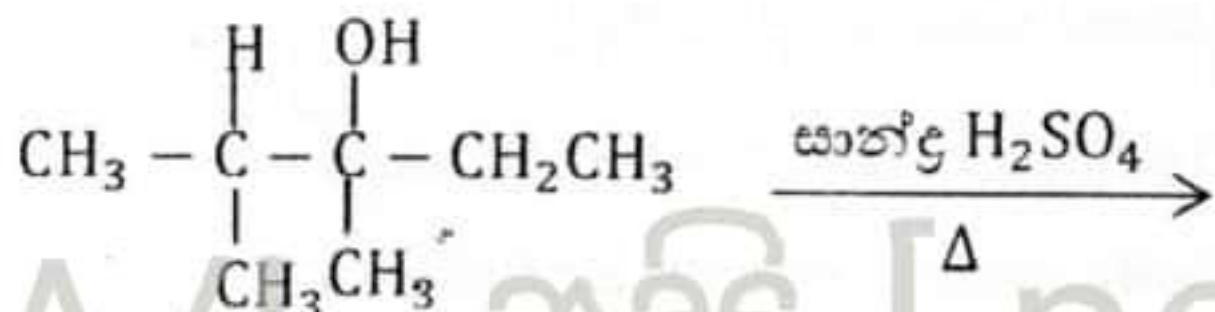
HBr, NaOH,  $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ ,  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{CH}_3\text{COONa}$

- (1)  $\text{HBr} < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{CH}_3\text{COONH}_4 < \text{CH}_3\text{COONa} < \text{NaOH}$   
 (2)  $\text{NaOH} < \text{CH}_3\text{COONa} < \text{CH}_3\text{COONH}_4 < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{HBr}$   
 (3)  $\text{NH}_4\text{Cl} < \text{HBr} < \text{CH}_3\text{COONH}_4 < \text{CH}_3\text{COONa} < \text{NaOH}$   
 (4)  $\text{HBr} < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{CH}_3\text{COONa} < \text{CH}_3\text{COONH}_4 < \text{NaOH}$   
 (5)  $\text{HBr} < \text{CH}_3\text{COONH}_4 < \text{NH}_4\text{Cl} < \text{CH}_3\text{COONa} < \text{NaOH}$

8. ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන කාණ්ඩයේ කාබන්වල කාණ්ඩයේ පහළට ද්‍රාව්‍යතාවය අඩුවන්නේ පහත කුමන ලක්ෂණය අඩුවන විට ද?

- (1) දැලිස් එන්තැල්පිය      (2) කැටායනවල සජලන එන්තැල්පිය  
 (3) අන්තර් අයිනික ආකර්ශන බල      (4) සෑදෙන ද්‍රාවණයේ එන්ට්‍රෝපිය  
 (5) ඇනායනයේ සජලන එන්තැල්පිය

9. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය වන්නේ,



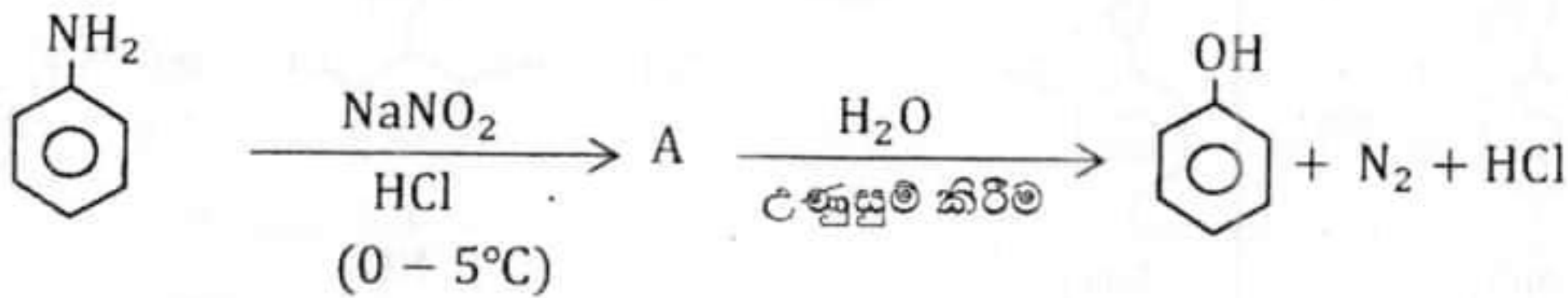
10. පහත දැක්වෙන අප්‍රතිවර්තී ප්‍රතික්‍රියාවේ A හි සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව හතර ගුණයක් වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධ අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) මෙය දෙවන පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- (2) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය A හි සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- (3) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතයෙහි (k) ඒකක වන්නේ  $\text{dm}^3\text{mol}^{-1}\text{s}^{-1}$ .
- (4) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවයේ ඒකක  $\text{mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$  වේ.
- (5) කාලය සමඟ A හි සාන්ද්‍රණය අඩු වීම අනුක්‍රමිකව සිදු නොවේ.

11. පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ සෑදෙන A ඵලය වන්නේ,



- (1) ක්ලෝරොබෙන්සීන්
- (2) බෙන්සීන්
- (3) බෙන්සීන් ඩයිසෝක්සයිම් ක්ලෝරයිඩ්
- (4) ටොලුවීන්
- (5) නයිට්‍රෝබෙන්සීන්

22 A/L අපි [papers grp]

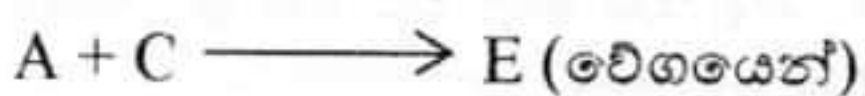
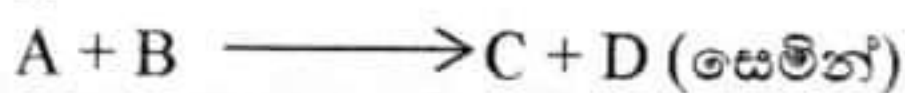
12. සාන්ද්‍රණය  $0.5 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{BaCl}_2$  හා  $1 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{H}_2\text{SO}_4$  යන ද්‍රවණවල  $500 \text{ cm}^3$  බැගින් මිශ්‍රකළ විට සෑදෙන ද්‍රාවණයේ අවක්ෂේපවන උපරිම  $\text{BaSO}_4$  මවුල ගණන සොයන්න.

- (1) 0.5 mol
- (2) 1 mol
- (3) 1.5 mol
- (4) 2 mol
- (5) 0.25 mol

13. පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාවය  $0.6 \text{ s}^{-1}$  හා වේග නියතය 0.035 නම් ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය වන්නේ,

- (1)  $26.667 \text{ mol dm}^{-3}$
- (2)  $17.143 \text{ mol dm}^{-3}$
- (3)  $26.183 \text{ mol dm}^{-3}$
- (4)  $17.667 \text{ mol dm}^{-3}$
- (5)  $26.173 \text{ mol dm}^{-3}$

14.  $2A + B \longrightarrow D + E$  යන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව පහත දැක්වෙන මූලික ප්‍රතික්‍රියා දෙක ඔස්සේ සිදුවේ.

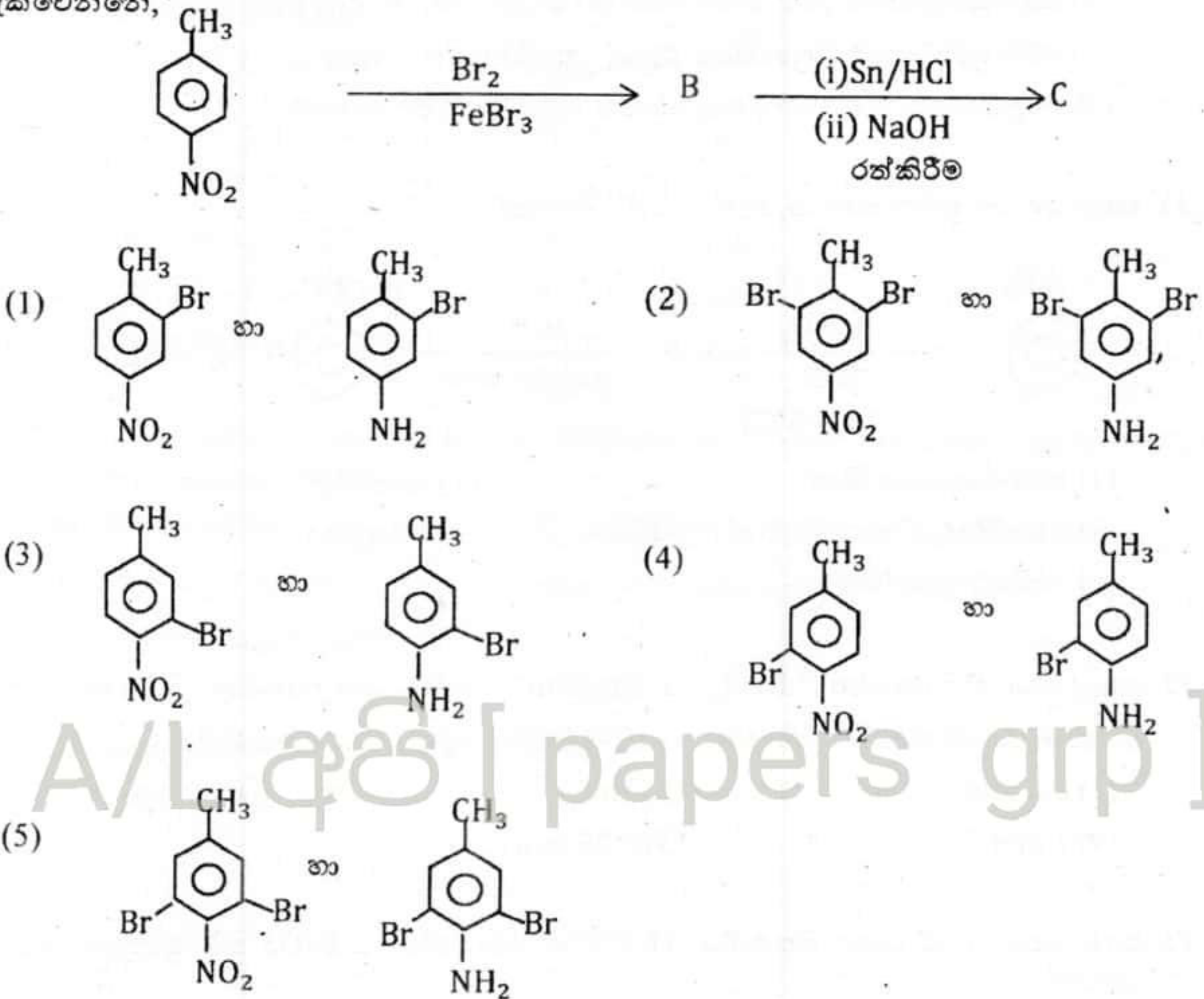


ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1)  $r = k [A]^2 [B]$
- (2)  $r = k [A] [B]$
- (3)  $r = k [A]^2$
- (4)  $r = k [A] [C]$
- (5)  $r = k [A]^2 [C]^2$

15. මෙතනෝල් හා එතනෝල් ද්‍රාවණ 2 ක සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් 88.7 mmHg හා 44.5 mmHg වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී එතනෝල් 60 g හා මෙතනෝල් 40 g ක් මිශ්‍ර කර සාදන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප කලාපයේ මුළු පීඩනය වන්නේ,  
 (1) 6.62 mmHg (2) 68 mmHg (3) 331 mmHg  
 (4) 662 mmHg (5) 3.31 mmHg

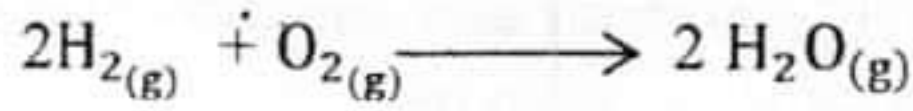
16. පැරානයිට්‍රෝටෝලුවීන් (paranitrotoluene) පහත ප්‍රතිකාරක සමඟ සාදන B හා C එල නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,



17.  $Mg(OH)_2$  වල ද්‍රව්‍යතා ගුණිතය  $K_{sp} = 1.2 \times 10^{-11} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ.  $Mg(OH)_2$  වල මවුලික ජල ද්‍රව්‍යතාවය වන්නේ,  
 (1)  $1.4 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3}$  (2)  $2.7 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3}$  (3)  $1.4 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}$   
 (4)  $1.3 \times 10^{-8} \text{ moldm}^{-3}$  (5)  $1.2 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3}$

18. NaCl හි 0.117 g ක ස්කන්ධයක් ආසන්න ජලය  $100 \text{ cm}^3$  තුළ දිය කල විට එම ද්‍රාවණයේ  $\text{Na}^+$  හි සංයුතිය  $\text{moldm}^{-3}$  හා ppm ( $\text{mg kg}^{-1}$ ) වලින් වනුයේ පිළිවෙලින්,  
 (සා.ප.ස් Na = 23, Cl = 35.5, ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය  $1 \text{ kg dm}^{-3}$ )  
 (1) 0.2 හා 46 (2) 0.01 හා 2.3  
 (3) 0.02 හා 460 (4) 0.1 හා 23  
 (5) 0.002 හා 0.46

19. 300K දී  $H_{2(g)}$  වල දහන එන්තැල්පිය පහත සමීකරණයෙන් දැක්වේ.



මෙහි  $\Delta H$  හා  $\Delta G$  අගයන් පිළිවෙලින්  $-241.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $-228.4 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.  $\Delta S$  හි අගය වන්නේ,

- (1)  $+4.4 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$       (2)  $-88.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$       (3)  $+88 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
 (4)  $-44 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$       (5)  $+8.8 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

20. මිනේන් ක්ලෝරිනීකරණයේ දාම ප්‍රචාරණ පියවරක් නොවන්නේ,

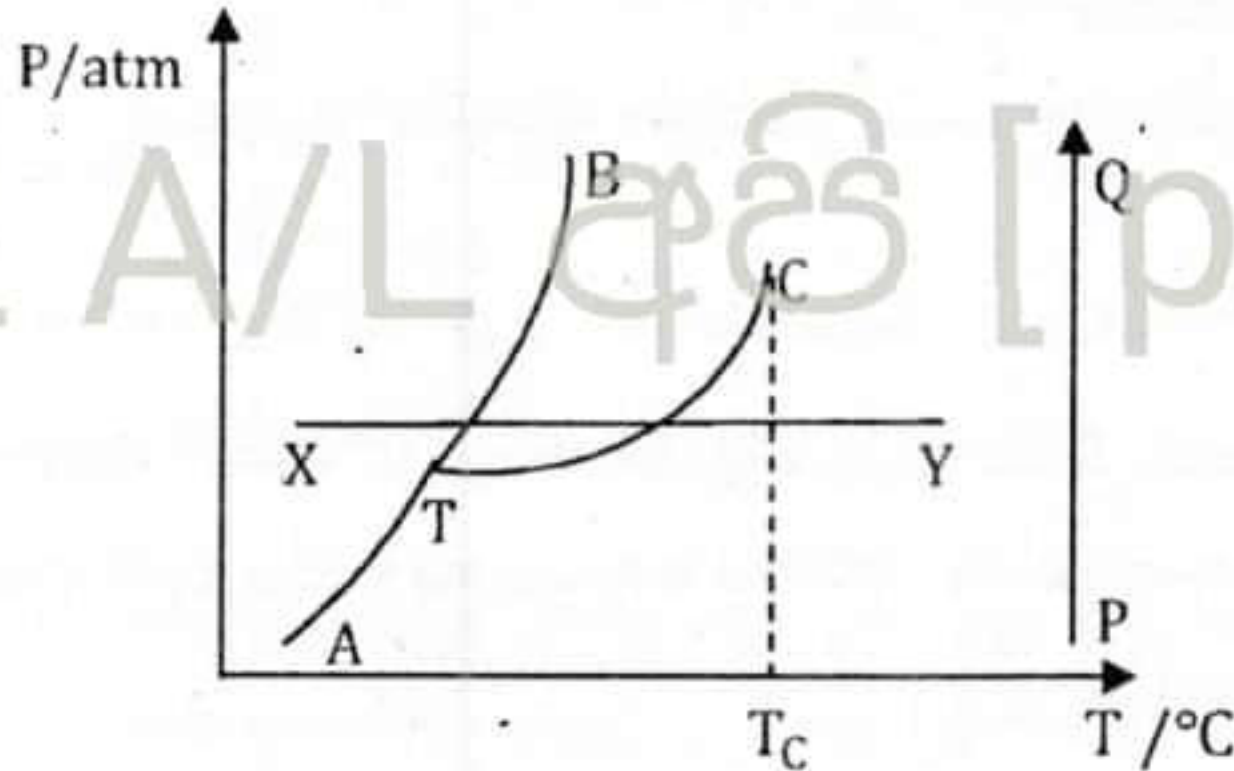
- (1)  $CH_4 + \cdot Cl \longrightarrow \cdot CH_3 + HCl$       (2)  $\cdot CH_3 + \cdot Cl \longrightarrow \cdot CH_3Cl$   
 (3)  $\cdot CH_3 + Cl_2 \longrightarrow CH_3Cl + \cdot Cl$       (4)  $HCCl_3 + \cdot Cl \longrightarrow \cdot CCl_3 + HCl$   
 (5)  $Cl_3 C \cdot + Cl_2 \longrightarrow CCl_4 + \cdot Cl$

21. සාන්ද්‍ර අම්ල මාධ්‍යයකදී සැලකිය යුතු ලෙස ද්‍රාව්‍යතාවය වැඩි වන්නේ පහත කුමන ලවණ ද?

- (A)  $PbI_2$       (B)  $PbC_2O_4$       (C)  $PbBr_2$       (D)  $PbSO_3$

- (1) A හා B      (2) B හා C      (3) C හා D      (4) B හා D      (5) A හා D

22. ඒක සංරචකමය කලාප සටහනක් පහත දැක්වේ.



පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි නොවන්නේ,

- (1) T B රේඛාවෙන් සන  $\rightleftharpoons$  ද්‍රව සමතුලිත රේඛාව නිරූපනය වේ.  
 (2) X Y රේඛාව නියත පීඩනයේදී උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට සන ද්‍රව හා වාෂ්ප අවස්ථා තුන හමුවේ.  
 (3) P සිට Q දක්වා යාමේ දී සුපිරි අවධි තරල අවස්ථාව හමුවේ.  
 (4) T ලක්ෂ්‍යයේදී සන, ද්‍රව, වාෂ්ප අවස්ථා තුනම සමතුලිත අවස්ථාවේ ඇත.  
 (5)  $T_c$  ට පහල උෂ්ණත්වයේ ඇති වාෂ්පයක පීඩනය වැඩි කර ද්‍රව කළ නොහැක.

23. (A)  $Na_2S_2O_3$  සමඟ අවක්ෂේප දෙන රත් කළ විට කළු පැහැ වන,

(B)  $NaCl$  සමඟ අවක්ෂේප දෙන රත් කළ විට දියවන,

කැටායනය වන්නේ,

- (1)  $Ag^+$       (2)  $Cd^{2+}$       (3)  $Pb^{2+}$       (4)  $Hg^{2+}$       (5)  $Hg_2^{2+}$

24. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ඇති විට  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$   $25 \text{ cm}^3$  වැඩිපුර  $\text{KI}$  එකතු කළ විට පිටවන  $\text{I}_2$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට  $0.05 \text{ moldm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$   $30 \text{ cm}^3$  වැය විය.  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සාන්ද්‍රණය  $\text{moldm}^{-3}$  වලින්,  
 (1) 0.01                      (2) 0.02                      (3) 0.03                      (4) 0.04                      (5) 0.05

25. පහත ප්‍රකාශ වලින් වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) අනුමාපන ක්‍රියාවලියක් සැලකූ විට එය වේගවත් විය යුතු අතර  $\Delta G (-)$  විය යුතුය.
- (2)  $25^\circ\text{C}$  දුබල අම්ල - දුබල භෂම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ  $\text{pH}$  අගය  $\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} (\text{PK}_a - \text{PK}_b)$  වේ.
- (3) දුබල භෂම - ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනයේදී දර්ශකය ලෙස පිනෝප්තලින් භාවිතා කළ හැක.
- (4)  $\text{HCl}$  අනුමාපන ජලාස්කුවේ තබා  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  බියුරෝට්ටුවේ තබා අනුමාපනයේදී පියවර දෙකම සිදුවේ.
- (5) ප්‍රබල අම්ල - ප්‍රබල භෂම අනුමාපනයට භාවිතා කළ හැකි දර්ශකය අම්ල/ භෂම සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතී.

26. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ඇල්කයිල් ඇමෝනියම් අයනයට වඩා ඇල්කයිල් ඔක්සෝනියම් අයනය අස්ථායී වේ.
- (2) බෙන්සින් ඩයසෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්,  $\text{KI}$  සමඟ පිරියම් කළ විට අයඩෝ බෙන්සින් ලබා දේ.
- (3) ෆිනොක්සයිඩ් අයනයට වඩා කාබොක්සිලේට් අයනය වඩා ස්ථායී වේ.
- (4) සියලුම ක්වෝන න.  $\text{NaOH}$  සමඟ සංඝනන ඵල ලබා දේ.
- (5) එස්ටර්  $\text{LiAlH}_4$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පසුව ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් මධ්‍යසාර ලැබේ.

27. පරිමාව  $16.628 \text{ dm}^3$  වන රේඛනය කරන ලද සිලින්ඩරයක් තුළ  $\text{KClO}_{3(s)}$  පවතී. එය තාප වියෝජනය කර  $27^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයට පත් වීමට සැලැස්වූ විට  $6 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$  පීඩනය ලැබුණි.  $\text{KClO}_{3(s)}$  80% වියෝජනය වී ඇත. ඝන සංඝටක වල පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි නම් ආරම්භක  $\text{KClO}_{3(s)}$  ස්කන්ධය [  $\text{K} = 39$   $\text{O} = 16$   $\text{Cl} = 35.5$  ]

- (1) 49.00 g                      (2) 40.83 g                      (3) 61.50 g                      (4) 81.66 g                      (5) 22.27 g

28. පහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (a) හරිතාගාර ආචරණයට  $\text{CFC}$  බලපායි.
- (b) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා  $\text{O}_3$  වැදගත් වේ.
- (c)  $\text{CO}_2$  හා  $\text{SO}_2$  අම්ල වැසි සඳහා දායක වේ.
- (d) ජල දූෂණය මැනීමට ජලයේ ද්‍රාවිත අයන සාන්ද්‍රණය මැනීම වැදගත් වේ.

- (1) a හා b                      (2) b හා c                      (3) a හා d                      (4) a, b හා d                      (5) b, c හා d

29. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී  $\text{FeSO}_3$  මවුලයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය අවම  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  මවුල සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- (1)  $\frac{2}{6}$                       (2)  $\frac{6}{2}$                       (3)  $\frac{3}{6}$                       (4)  $\frac{6}{3}$                       (5)  $\frac{1}{4}$

22 A/L අපි [ papers grp ]

30. Mn හා එහි සංයෝග සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1)  $MnO_4^{2-}$  අම්ල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කල විට වර්ණ විපර්යාසයක් දැක ගත නොහැක.
- (2)  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$  ජලීය  $H_2O_2$  සමඟ ක්ෂාරීය මාධ්‍යයේ දුඹුරු පැහැති ඵලයක් ලබා දේ.
- (3) Mn වල ඔක්සයිඩ වල ඔක්සිකරණ අංකය වැඩි වන විට භාෂ්මික ගුණ වැඩි වේ.
- (4)  $MnO_4^-$  ආම්ලික ද්‍රාවණයක් තුළින්  $H_2S$  යැවූ විට ලා කහ පාට අවක්ෂේපයක් දැක ගත නොහැක.
- (5) 3d මූලද්‍රව්‍ය හා සැලකීමේ දී Mn අඩුම ද්‍රවාංකය දක්වයි.

• 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a) (b) (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර 4 අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ ප්‍රතිචාර කවරේදැයි තෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මතද,
  - (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මතද,
  - (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මතද,
  - (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මතද,
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මතද,  
උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය				
1	2	3	4	5
a හා b පමණක් නිවැරදි ය.	b හා c පමණක් නිවැරදි ය.	c හා d පමණක් නිවැරදි ය.	d හා a පමණක් නිවැරදි ය.	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් නිවැරදි ය.

31. සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  දමා පසුව ජලය දමා රත් කල විට 3-methyl-3-hexanol ප්‍රධාන ඵලය ලෙස ලබා දෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් / කුමන ඒවා ද?

- (a)  $CH_3CH = \overset{\overset{CH_3}{|}}{C} - CH_2CH_2CH_3$
- (b)  $CH_2 = CH - \overset{\overset{CH_3}{|}}{CH} - CH_2CH_2CH_3$
- (c)  $CH_3CH_2 - \overset{\overset{CH_3}{|}}{CH} - CH_2CH = CH_2$
- (d)  $CH_3CH_2C = \underset{\underset{CH_3}{|}}{CH} - CH_2CH_3$

32. බහු අවයවික සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- (a)  $CF_2 = CF_2$  බහු අවයවීකරණයෙන් ලැබෙන බහුඅවයවික ඵලය තාපස්ථාපන වේ. .
- (b)  $CH_2 = CHCl$  බහු අවයවීකරණයෙන් ලැබෙන බහුඅවයවික ඵලය තාප සුවිකාර්යය වේ.
- (c)  $H_2N(CH_2)_4 - COOH$  බහු අවයවීකරණයෙන් ලැබෙන බහුඅවයවික ඵලය තාපස්ථාපන වේ.
- (d)  $C_6H_5CH = CH_2$  බහු අවයවීකරණයෙන් ලැබෙන බහුඅවයවික ඵලය තාපස්ථාපන වේ.

33. ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් සාදා ඇත්තේ M යන කිසියම් ලෝහයක්  $M^{+3}$  අයන ඇති ජලීය ද්‍රාවණයක බහාලීමෙනි. එවැනි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ 2ක් අතර විද්‍යුත් ගාමක බලය පහත සඳහන් කරුණු / කරුණ මත රඳා පවතී.

- (a) විද්‍යුත් විච්ඡේදනයන් යා කරන ලවණ සේතුව මත.
- (b) බාහිර පීඩනය මත.
- (c) ද්‍රාවණ දෙකෙහි ඇති  $M^{+3}$  සාන්ද්‍රණය මත.
- (d) ද්‍රාවණ දෙකෙහි උෂ්ණත්ව මත.

34. හිනෝල් හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a)  $C_6H_5N_2^+Cl^-$ ,  $H_3PO_2$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර බෙන්සීන් සාදයි.
- (b) හිනෝලික -OH කාණ්ඩය ඕනෑම පැරා යොමුකාරක ගුණ පෙන්වයි.
- (c) ඕනෑම නයිට්‍රෝහිනෝල්වල තාපාංකය පැරානයිට්‍රෝහිනෝල්වල තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
- (d) හිනෝල්, එතනෝල්වලට වඩා ආම්ලික ප්‍රභලතාවයෙන් අඩුය.

35. පහත කාර්මික ක්‍රියාවලි සම්බන්ධ කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය නිවැරදි වේද?

- (a) ධ්වී ක්‍රමය මගින් Mg නිස්සාරණයේදී සාන්ද්‍ර NaCl ද්‍රාවණයක් අමුද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කෙරේ.
- (b) පටල කෝෂය භාවිතයෙන් NaOH නිෂ්පාදනයේදී ලැබෙන NaOH වල සංඥද්ධතාවය අඩුය.
- (c)  $KHCO_3$  නිෂ්පාදනයට සෝල්වේ ක්‍රමය යොදා ගත හැකිය.
- (d) ඇමෝනියා නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරක ලෙස යකඩ හා උත්ප්‍රේරක වර්ධක ලෙස  $K_2O$  යොදා ගනී.

36. වායුගෝල දූෂණය මගින් ඇති වන ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා හේතුවන රසායනික ද්‍රව්‍ය / ද්‍රව්‍යයන් වන්නේ,

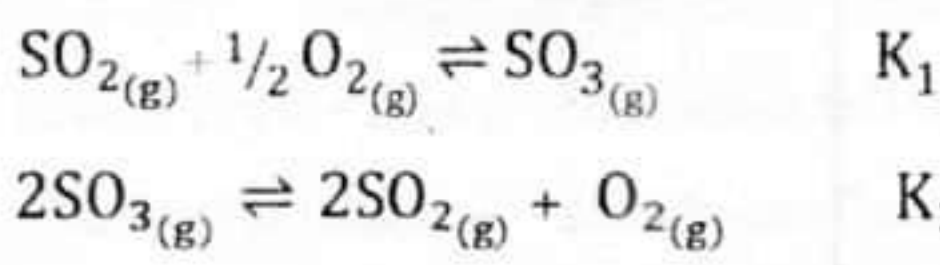
- (a) NO                      (b)  $CH_3CH_2CH_3$                       (c)  $SO_2$                       (d)  $Cl_2$

37. පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ තුළින්  $H_2S$  වායුව බුබුලනය කළ විට කහපාට අවක්ෂේපයක් ලබා දෙන ජලීය ද්‍රාවණය / ද්‍රාවණ මොනවා ද?

- (a)  $CuSO_4$                       (b)  $FeSO_4$                       (c)  $AsCl_3$                       (d)  $CdSO_4$

22 A/L අපි [papers grp]

38. 298K පවතින පහත දැක්වෙන වායුමය සමතුලිතතා දෙක සලකන්න.  $K_1$  හා  $K_2$  පිළිවෙලින් ඒවායේ සමතුලිතතා නියත වේ.



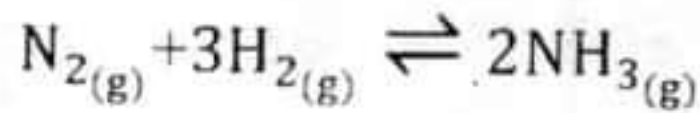
සමතුලිතතා නියත අතර නිවැරදි සම්බන්ධතාව දැක්වෙන ප්‍රතිවාර / ප්‍රතිවාරය වන්නේ,

- (a)  $K_2 = \frac{1}{K_1^2}$                       (b)  $2 K_1 = K_2$                       (c)  $K_2^2 = \frac{1}{K_1}$                       (d)  $K_1^2 = \frac{1}{K_2}$

39. රවුල් නියමය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ.

- (a) වාෂ්පශීලී නොවන ද්‍රාව්‍යවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය නිර්ණය කිරීමට එය භාවිතා කළ හැක.
- (b) වාෂ්පශීලී ද්‍රාවකවල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය නිර්ණය කිරීමට එය භාවිතා කළ හැක.
- (c) වාෂ්ප පීඩනය අඩුවීම ද්‍රාව්‍යයේ මවුලික සාන්ද්‍රණයට සමානුපාතික බව එම නියමයෙන් ප්‍රකාශ වේ.
- (d) පරිපූර්ණ ද්‍රාවණ සඳහා එය වලංගු නොවේ.

40. ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත පහත සමීකරණය සලකන්න.



සමතුලිත අවස්ථාවේදී ඇමෝනියා සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම කෙරෙහි බල නොපාන සාධකය / සාධක වන්නේ,

- (a) පීඩනය වැඩි කිරීම. (b) පරිමාව වැඩි කිරීම.
- (c) උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කිරීම. (d) උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම.

• ප්‍රශ්න අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) හා (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාර දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
1	සත්‍යය වේ.	සත්‍යය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි.
2	සත්‍යය වේ.	සත්‍යය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
3	සත්‍යය වේ.	අසත්‍යය.
4	අසත්‍යය වේ.	සත්‍යය.
5	අසත්‍යය වේ.	අසත්‍යය.

22 A/L අප් [ papers grp ]

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41	$C_2O_4^{2-}$ ද්‍රාවණයක් ආම්ලික $MnO_4^-$ සමඟ අනුමාපනයේදී $CO_2$ පිටකරමින් අවර්ණ ද්‍රාවණය ස්ථිර ලා රෝස පැහැයට හරවයි.	ආම්ලික $MnO_4^-$ ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන අතර $Mn^{2+}$ බවට පත් කිරීමට ද්‍රාවණය රත් කළ යුතු වේ.
42	තාපදායී එන්ට්‍රොපිය අඩු වන ප්‍රතික්‍රියාවක පහළ උෂ්ණත්ව භාවිතා කිරීමෙන් ස්වයං සිද්ධ බව වැඩි කළ හැකිය.	උෂ්ණත්වය අඩුවන විට TΔS හි ධන බව වැඩි වේ.
43	$NO_2$ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර $HNO_3$ හා $HNO_2$ දෙමින් ද්විධාකරණය වේ.	$HNO_3$ අම්ලය ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙසද ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

44	ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වන ප්‍රත්‍යාවර්ත ප්‍රතික්‍රියාවක උෂ්ණත්වය අඩු කිරීමෙන් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි කළ හැක.	උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ඕනෑම ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ.
45	$C_2H_5OH$ එනිල් මැග්නීසියම් බ්‍රෝමයිඩ් සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $CH_3CH_2O^-Mg^+Br$ ලබා ගත හැක.	ප්‍රෝටෝනදායකයන් සමඟ ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතික්‍රියා කර ග්‍රීනාඩ් R කාණ්ඩය RH ලබා දේ.
46	ඕනෑම කීටෝනයක් තනුක NaOH සමඟ ස්වයංසංඝනනයෙන් අසමමිතික C පරමාණුවක් සහිත ඇල්ඩෝලයක් ලැබේ.	එකිනෙකෙහි දර්පණ ප්‍රතිබිම්බ නොවන සමපාත කළ නොහැකි අවස්ථාවක් ප්‍රතිරූප අවයව සමායවිකතාවයට ඇත.
47	මැග්නීසියම් නිස්සාරණයේදී අතුරු එලයක් ලෙස $Cl_2$ ලැබේ.	ධ්වි ක්‍රමයේදී ඩොලමයිට් භාවිතා කළ හැක.
48	$R - \overset{O}{\parallel}C - Br$ ජලයේ දියකර $CCl_4$ දමා එයට $Cl_2$ දමා සෙලවූ විට $CCl_4$ ස්ථරය රතු දුඹුරු වේ.	ජලීය කලාපයේ ඇති $Br_2, CCl_4$ කලාපයට මාරු වේ.
49	$25^\circ C$ දුබල අම්ල හා දුබල හෂ්ම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය $pH = 7 + \frac{1}{2} (P_{ka} - P_{kb})$ වේ.	දුබල අම්ල හා දුබල හෂ්ම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී ද්‍රාවණය සෑම විටම උදාසීන වේ.
50	වැසි ජලය ආම්ලික වීමට $CO_2$ බලපායි.	අම්ල වැසි වලදී වැසි ජලයේ pH අගය 5.6 ට වඩා අඩු විය යුතුය.

22 A/L අපි [ papers grp ]

Periodic Table of the Elements

1A 1	2A 2											3A 13	4A 14	5A 15	6A 16	7A 17	8A 18
1 H 1.008												5 B 10.81	6 C 12.01	7 N 14.01	8 O 16.00	9 F 19.00	10 Ne 20.18
3 Li 6.94	4 Be 9.01											13 Al 26.98	14 Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.07	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95
11 Na 22.99	12 Mg 24.31	3B 3	4B 4	5B 5	6B 6	7B 7	8B 8 9 10			1B 11	2B 12	31 Ga 69.72	32 Ge 72.64	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.38	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.96	43 Tc (98)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po (209)	85 At (210)	86 Rn (222)
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	113 Nh (286)	114 Fl (289)	115 Mc (289)	116 Lv (293)	117 Ts (293)	118 Og (294)
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (266)	107 Bh (264)	108 Hs (277)	109 Mt (268)	110 Ds (281)	111 Rg (281)	112 Cn (285)						

58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm (145)	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)

**මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**மத்தியமாகாண கல்விக் திணைக்களம்**  
**DEPARTMENT OF EDUCATION - CENTRAL PROVINCE**

**අ.පො.ස (උ.පෙළ) පෙරහුරු පරීක්ෂණය 2022**

රසායන විද්‍යාව II	02	S	II	13 ශ්‍රේණිය	පැය තුනයි
-------------------	----	---	----	-------------	-----------

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10

අමතර කියවීම් කාලය පුද්ගල පත්‍රය කියවා පුද්ගල තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුද්ගල සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න:

උපදෙස් විභාග අංකය.....

- සියළුම පුද්ගලවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
  - $C = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

- ❖ "A" කොටස (ව්‍යුහගත රචනා) සියලුම පුද්ගල වලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න
- ❖ "B" සහ "C" කොටස ( රචනා ) එක් එක් කොටසින් පුද්ගල දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් පුද්ගල හතරකට පිළිතුරු සපයන්න
- ❖ පුද්ගල පත්‍රයෙහි "B" සහ "C" කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

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

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

අවසාන ලකුණ

ඉලක්කමින්	
අකුරින්	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න

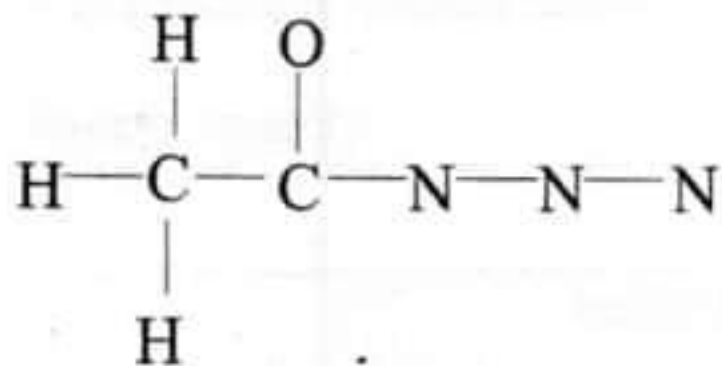
- (i)  $\text{BeCl}_2, \text{CaCl}_2, \text{AlCl}_3$  යන සංයෝග අතරින් වැඩිම ජල ද්‍රව්‍යතාවයක් ඇත්තේ කවරකටද? .....
- (ii)  $\text{NH}_4\text{Cl}, \text{CH}_3\text{COONa}^+, \text{CsCl}$  යන සංයෝග අතරින් වඩාත්ම ආම්ලික වනුයේ කවරකටද? .....
- (iii)  $\text{CO}_2, \text{COCl}_2, \text{HCHO}, \text{HCOOH}$  යන සංයෝග අතරින් වඩාත්ම විද්‍යුත් ඝාණ කාබන් පරමාණුව ඇත්තේ කවරකටද?.....
- (iv)  $\text{KHCO}_3, \text{CaCO}_3, \text{Rb}_2\text{CO}_3$  යන සංයෝග අතරින් වැඩිම තාප ස්ථායීතාවයක් දක්වනුයේ කවරකටද? .....
- (v)  $\text{NOCl}, \text{NOCl}_3, \text{NO}_2\text{F}$  යන සංයෝග අතරින් වැඩිම N-O බන්ධන දිගක් ඇත්තේ කවරකටද? .....
- (vi)  $\text{Al}^{3+}, \text{N}^{3-}, \text{Mg}^{2+}, \text{P}^{3-}$  යන අයන අතරින් කුඩාම අයනික අරය ඇත්තේ කවරකටද? .....

(ලකුණු 30)

(b) (i)  $\text{HSO}_3\text{Cl}$  අනුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.(මධ්‍ය පරමාණු 1 ඇත)

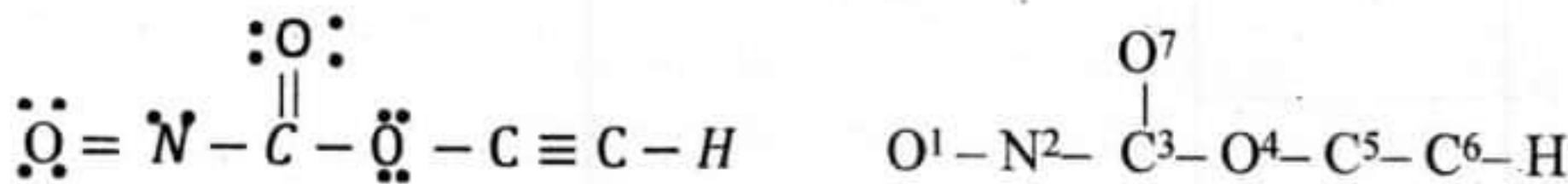
22 A/L අපි [ papers grp ]

(ii)  $\text{CHCl}_2\text{CON}_3$  අනුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න මෙහි සැකිලි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත.



(iii) ඉහත අනුව සඳහා තවත් ලුවීස් ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) 02 ක් අඳින්න.

(iv) දෙනලද ලුවීස් ව්‍යුහය සහ එහි ලේබල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	O <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	O <sup>4</sup>	C <sup>5</sup>
VSEPR යුගල ගණන					
ඉලෙක්ට්‍රෝන ජ්‍යාමිතිය					
අනුක ජ්‍යාමිතිය					
බන්ධිත අංකය					
මුහුම්කරණය					

(v) ඉහත දක්වා ඇති ලැයිස්තුවේ නිත් ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත පරමාණු දෙක අතර  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක / මූහුම් කාක්ෂික ලියන්න.

- (i)  $O^1 - N^2$  :-
- (ii)  $N^2 - C^3$  :-
- (iii)  $C^3 - O^7$  :-
- (iv)  $C^3 - O^4$  :-
- (v)  $O^4 - C^5$  :-
- (vi)  $C^6 - H$  :-

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

- (i)  $O^1 - N^2$
- (ii)  $C^3 - O^7$
- (iii)  $C^5 - C^6$

(vii)  $N^2, C^3, O^4$  හා  $C^5$  පරමාණු වල විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකස් කරන්න.

22 A/L අපි [papers grp] (ලකුණු 4.8)

(C) පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කරනුයේ  $n, l, m_l$  යන ක්වොන්ටම් අංක 03 මගිනි. අදාළ තොරතුරු යොදාගනිමින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	n	l	$m_l$	පරමාණුක කාක්ෂිකය
i	.....	.....	+1	3p
ii	4	0	.....	.....
iii	.....	2	-2	3d

(D) Ar,  $CH_3NH_2$ ,  $CCl_4$ ,  $HCHO$

ඉහත දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය අතරින් කුමන එක / ඒවාට පහත දක්වා ඇති බන්ධන තිබේද?

- (i) ස්ථිර ද්විධ්‍රැව - ස්ථිර ද්විධ්‍රැව :-
- (ii) හයිඩ්‍රජන් බන්ධන :-
- (iii) ලන්ඩන් අපකිරණ බල :-

(ලකුණු 3.0)

2. (a) A හා B නම් මූලද්‍රව්‍ය ආවර්තිතා වගුවේ P ගොනුවට අයත් වේ. A, ස්වභාවයේ  $A_2$  නම් ද්වි පරමාණුක වායුවක් වශයෙන් පවතින අතර පුළුල් පරාසයක ඔක්සිකරණ අවස්ථා පෙන්වීම කරයි. A හි වඩාත් සුලභ හයිඩ්‍රයිඩය X වන අතර, X ඔක්සිකාරකයක්, ඔක්සිහාරකයක් මෙන්ම අම්ලයක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි.

B,  $Cl_2(g)$  වායු ධාරාවක රත්කොට ලැබෙන ඵලයේ ජලීය ද්‍රාවණයකට සහ  $KHCO_3$  කුඩු ස්වල්පයක් යෙදීමෙන් අවර්ණ වායුවක් පිටවන අතර එය හුණු දියර කිරි පැහැ ගන්වයි. තවද A හා B ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සෑදෙන ඵලයට ජලය යෙදීමෙන් A හි හයිඩ්‍රයිඩය වන X හා සුදු පැහැති ජෙලටිනිය අවක්ෂේපයක්ද සාදයි.

(i). A හා B හි මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

.....

(ii). A හා B හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

.....

(iii). B හි සංයෝජන අවස්ථාවේ ඔක්සිකරණ අංකය ලියන්න.

.....

(iv). B මූලද්‍රව්‍ය තනුක HCl හා තනුක NaOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි. ඒ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

i. තනුක HCl සමඟ .....

ii. තනුක NaOH සමඟ .....

(v) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී X හි ක්‍රියාකාරිත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුලිත සමීකරණය බැගින් ලියන්න.

I. X ඔක්සිකාරකයක් ලෙස

II. X ඔක්සිහාරකයක් ලෙස

(vi). A මූලද්‍රව්‍යය ඔක්සි අම්ල 02ක් සාදයි. ඉන් එක් අම්ලයක් සංශුද්ධ අවස්ථාවේ අවර්ණ ද්‍රව්‍යයක් වුවත් එය ආලෝකයට නිරාවරණය කළ විට කහ පැහැයක් ගනී.

I A සාදන ඔක්සි අම්ල 2 හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

.....

II ඉහත නිරීක්ෂණයට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(b) A සිට F දක්වා ලේඛල් කරන ලද පරීක්ෂණ නල තුළ  $K_2S_2O_3$ ,  $BaCl_2$ ,  $NaBr$ ,  $Zn(NO_3)_2$ ,  $NaIO_3$ ,  $K_2S$  යන සංයෝග අඩංගු වේ. (පිළිවෙලින් නොවේ) මෙම සංයෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා කළ පරීක්ෂණවලදී ලද නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

පරීක්ෂණ නලය	නිරීක්ෂණය
A	i. තනුක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අවර්ණ ද්‍රාවණයක් හා X නම් වායුවක් පිටවීය ii. එම වායුව ආම්ලික $KMnO_4$ සමඟ අපැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලබා දුණි
B	i. ජලයේ ද්‍රව්‍යයි ii. ආම්ලික KI සමඟ වර්ණවත් ද්‍රාවණයක් ලබාදෙන අතර එම ද්‍රාවණයට ජලීය NaOH යෙදවීම වර්ණ නිවුණාව අඩුවේ.
C	i. ජලයේ ද්‍රව්‍යයි ii. සාන්ද්‍ර HCl හි සනය ද්‍රාවණය කර ද්‍රාවණය පහන්සිඵ පරීක්ෂාවේදී කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබාදුනි.
D	i. ජලීය $AgNO_3$ එක්කළ විට ලා කහ අවක්ෂේපයක් ලැබේ. ii. එම අවක්ෂේපය සාන්ද්‍ර $NH_3$ වල දියවේ.
E	$Pb(NO_3)_2$ ජලීය ද්‍රාවණයක් යෙදූ විට සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබී රත්කළ විට කළුපැහැ වේ.
F	ජලීය $NH_4Cl$ හා ජලීය $NH_3$ එක්කර ලැබෙන ද්‍රාවණය තුලින් $H_2S$ බුබුලනයේදී සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

(i) A සිට F දක්වා පරීක්ෂණ නල තුළ අඩංගු සංයෝග හඳුනාගන්න.

- |   |   |
|---|---|
| A | D |
| B | E |
| C | F |

(ii) X<sub>(g)</sub> හා ආම්ලික KMnO<sub>4</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

3.(a) 298 K දී PbI<sub>2</sub> (s) 0.28g ක් ද්‍රාවණය කර PbI<sub>2</sub> හි සංතෘප්ත ද්‍රාවණ 500 cm<sup>3</sup> ක් පිළියෙල කරන්නා ලදී.  
(Pb =207, I = 127)

(i) ද්‍රාවණයේ ඇති PbI<sub>2</sub> මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

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

(ii) 298 K දී ඉහත පද්ධතියේ PbI<sub>2</sub> (s) හි මවුලික ද්‍රාව්‍යතාවය ගණනය කරන්න.

.....  
.....

(iii) 298 K දී ඉහත පද්ධතියේ PbI<sub>2</sub> (s) ද්‍රාව්‍යතාවය සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.

.....

(iv) ඉහත ලියන ලද සමතුලිතයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....

(v) 298 K දී ඉහත ලියන ලද සමතුලිතතා නියතයේ අගය ගණනය කරන්න

.....  
.....

22 A/L අභි [ papers grp ]

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

(vi) 298 K දී PbI<sub>2</sub> (s) වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සංශුද්ධ ජලය 5 dm<sup>3</sup> ක දියකර සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කරන ලදී. මෙම පද්ධතියේ විකාශිත සමතුලිතතා නියතයේ අගය පුරෝකථනය කරන්න. ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

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

(vii) 298 K දී සාන්ද්‍රණය  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaI ද්‍රාවණයක  $\text{PbI}_2$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් දියකර සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කර ගන්නා ලදී. මෙහිදී  $\text{PbI}_2 (s)$  මවුලික ද්‍රාව්‍යතාවය සංශුද්ධ ජලයේදී මවුලික ද්‍රාව්‍යතාවයට වඩා අඩු වේද? වැඩිවේද? වෙනස් නොවේද? යන්න සඳහන් කර ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....(ලකුණු 10)

b සංශුද්ධ  $\text{KOH}(s)$  2.8g ක් තාප පරිවාරක භාජනයක් තුළ ඇති  $27^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ පවතින ආසුනු ජලය  $50.0 \text{ cm}^3$  ක හොඳින් දියකරන අතරතුර ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය මිණුම් කරන ලදී. මිණුම් කළ උපරිම උෂ්ණත්වය  $37^\circ\text{C}$  ක් විය. ද්‍රාවණයේ සනත්වය හා විශිෂ්ඨ තාප ධාරිතාව ජලයේ සනත්වය හා වී. තා ධා. සමාන බව උපකල්පනය කර පහත අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

[ජලයේ සනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  ජලයේ වී. තා ධා.  $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ( $K=39, O=16, H=1$ ).

(i)  $\text{KOH}$  ද්‍රාවණය නැවත  $27^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයට පත් වීමට පිටකළ යුතු තාප ප්‍රමාණය  $Q_1$  ගණනය කරන්න.

22 A/L අපි [ papers grp ]

.....

.....

(ii)  $\text{KOH} (s) + \text{H}_2\text{O} (l) \longrightarrow \text{KOH} (aq)$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iii) ඉහත (ii) හි ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි විපර්යාසය හඳුන්වන නම සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී ද්‍රාවණයේ සිදුවන උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම් උෂ්ණත්ව - කාල ප්‍රස්ථාරයක ඇඳ දක්වන්න. (ද්‍රාවණය අවසානයේදී 27°C ට පැමිණෙන බව සලකන්න)

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

(v) KOH(s) 14g ක් ඉහත තත්ව යටතේදීම ආසන්න ජලය 250cm<sup>3</sup> ක, තාප පරිවාරක බඳුනක් තුළ දිය කිරීමේදී ද්‍රාවණයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ නැගීම ඉහත අවස්ථාවට වඩා අඩුවේද? වැඩිවේද? වෙනස් නොවේද? යන්න සඳහන් කර ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

.....  
.....

22 A/L අපි [ papers grp ]

(vi) ඉහත (v) අවස්ථාවේදී පිටවන තාප ප්‍රමාණය Q<sub>2</sub> නම් (i) පිටවන තාප ප්‍රමාණය Q<sub>1</sub> ඇසුරෙන් Q<sub>2</sub> සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

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

4. a. A, B, C, D, E, F, G යනු අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O අනුක සූත්‍රය සහිත සමාවයවික 07 කි. මෙම සංයෝග සියල්ලම බ්‍රෝඩ් ප්‍රතිකාරකය සමඟ කහ හෝ තැඹිලි පැහැති අවක්ෂේප සාදයි. මේවා අතරින් F පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව දක්වයි. A, B, C, සංයෝග ටොලන් ප්‍රතිකාරකය සමඟ රිදී කැඩපතක් ලබා නොදෙන අතර මින් A, මෙතනෝල් මාධ්‍යයේ NaBH<sub>4</sub> සමඟ පිරියම් කළ විට ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව නොදක්වන ඵලයක් ලබාදේ.

(i) A හා F ව්‍යුහ අඳින්න.

A

F

(ii) මෙහි G, LiAlH<sub>4</sub> සමඟ පිරියම් කර ජල විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ඵලය වන G<sub>1</sub> සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ රත්කළ විට ඇල්කීනයක් ලබා නොදේ. G හා G<sub>1</sub> හි ව්‍යුහ අඳින්න.

G

G<sub>1</sub>

(iii) B හා C මෙතනෝල් මාධ්‍යයේ NaBH<sub>4</sub> සමඟ පිරියම් කර ජල විච්ඡේදනයෙන් ලැබෙන ඵල සාන්ද්‍ර H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමඟ රත්කළ විට C, ලබාදෙන ඵලය පමණක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව දක්වයි. B හා C ව්‍යුහ අඳින්න.

B

C

(iv) B, E, F සංයෝග තුනම Zn(Hg) සාන්ද්‍ර HCl සමඟ එකම I ඵලය ලබාදේ. E, D හා I වල ව්‍යුහ අඳින්න.

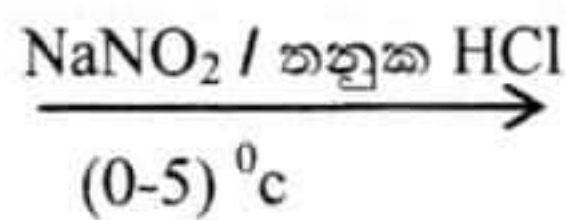
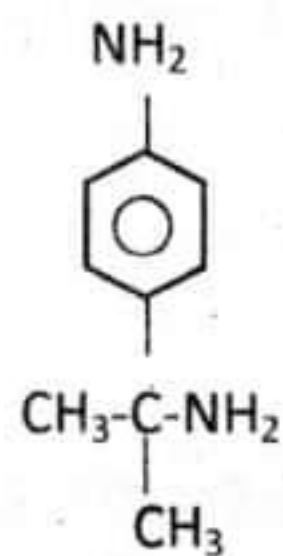
E

D

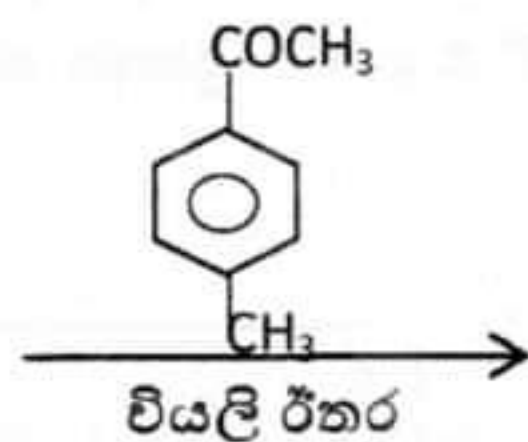
I

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා වලින් ලැබෙන ප්‍රධාන ඵල වල ව්‍යුහ අඳින්න.

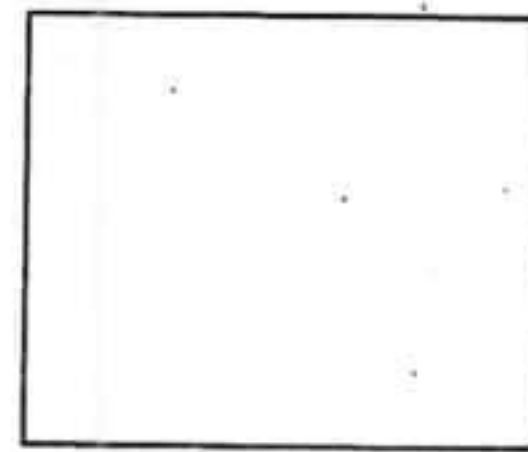
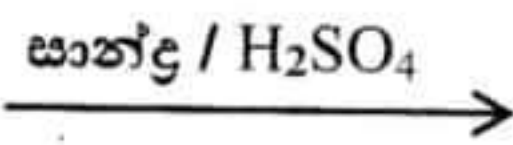
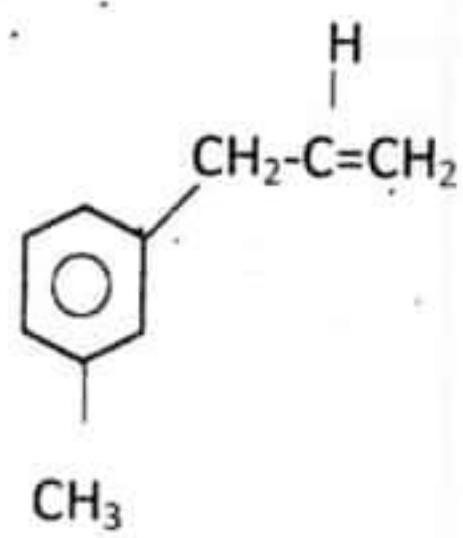
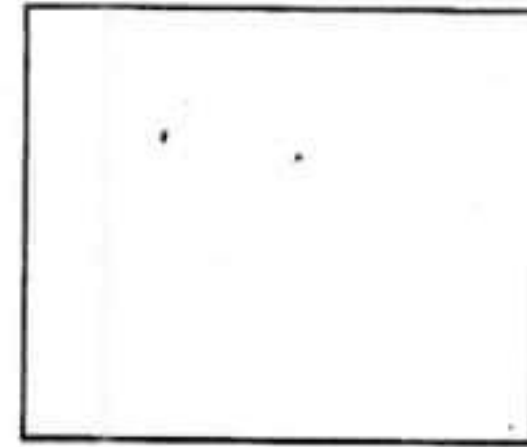
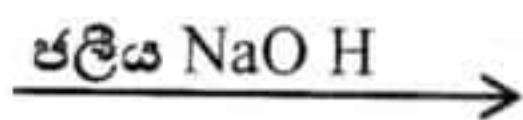
I.



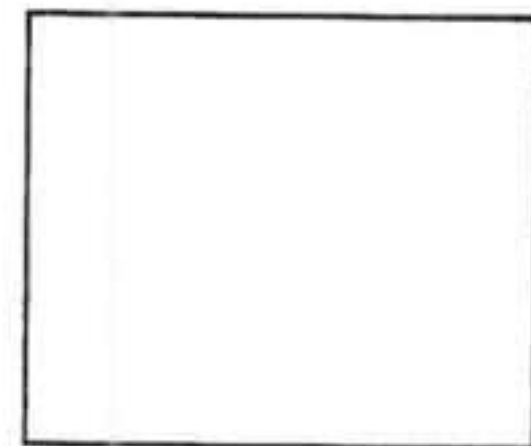
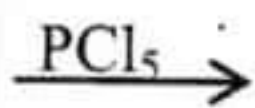
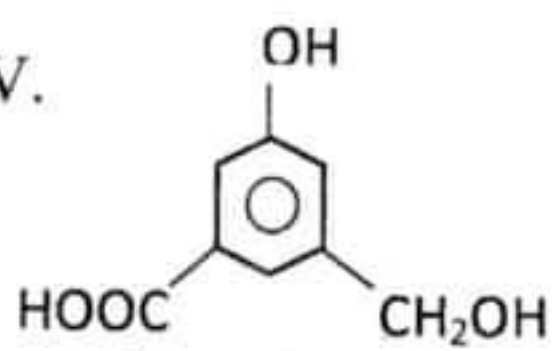
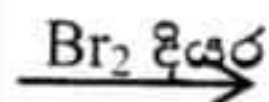
II. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>MgBr



III.

IV.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CONH}_2$ 

V.

VI.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ 

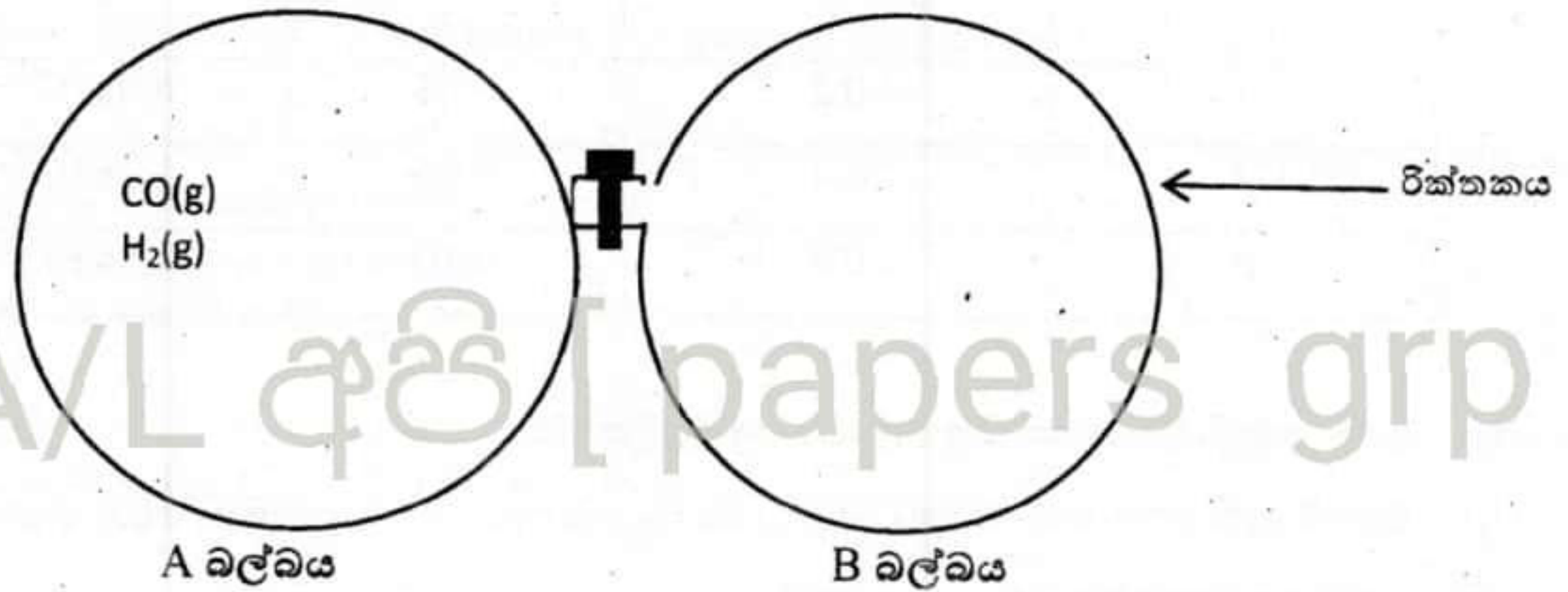
22 A/L අපි [ papers grp ]

C. ඇල්කීන හා HBr අතර යාන්ත්‍රණය සලකමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව (iii) හි යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න

5 (a)



රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි පරිමාව  $5 \text{ dm}^3$  බැගින් වූ සංවෘත දෘඩ A හා B බල්බ දෙක කරාමයකින් සම්බන්ධ කර කරාමය වසා ඇත. පද්ධතිය  $327^\circ\text{C}$  ක උෂ්ණත්වයේ පවත්වා ගනිමින් A බල්බය තුළ  $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  ප්‍රතික්‍රියාව සිදුකර ගැනීම සඳහා  $\text{CO}_{(g)}$   $0.2 \text{ mol}$  ක් හා උත්ප්‍රේරක අඩංගු කර පද්ධතියේ සමතුලිත පීඩනය  $5 \times 10^5 \text{ Pa}$  වන තුරු  $\text{H}_{2(g)}$  ඇතුළු කරනු ලැබේ. එම අවස්ථාවේදී  $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$   $0.1 \text{ mol}$  ක් උත්පාදනය වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. පද්ධතියේ ඇති සියළුම වායු පරිපූර්ණව හැසිරෙන බව උපකල්පනය කරමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) සමතුලිත පද්ධතිය සඳහා  $K_p$  හා  $K_c$  ප්‍රකාශන ලියා දක්වන්න
- (ii) සමතුලිත පද්ධතියේ මුළු වායු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (iii) සමතුලිත පද්ධතියේ ඇති  $\text{H}_{2(g)}$  මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (iv)  $\text{CO}_{(g)}$ ,  $\text{H}_{2(g)}$  හා  $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.
- (v)  $327^\circ\text{C}$  දී  $K_c$  අගය ගණනය කරන්න.
- (vi) සමතුලිත අවස්ථාවේ  $\text{CO}_{(g)}$ ,  $\text{H}_{2(g)}$ , හා  $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.
- (vii)  $327^\circ\text{C}$  දී පද්ධතියේ  $K_p$  අගය ගණනය කරන්න.
- (viii) කරාමය විවෘත කරන ලදී. එම අවස්ථාවට අදාළ පද්ධතියේ මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (ix) එම අවස්ථාවේ පද්ධතියේ  $\text{CO}_{(g)}$ ,  $\text{H}_{2(g)}$ , හා  $\text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$  හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (x) කරාමය විවෘත කළ මොහොතේ පද්ධතියේ  $Q_p$  අගය ගණනය කරන්න.
- (xi)  $Q_p$  අගය උපයෝගී කර ගනිමින් එම මොහොතේ පද්ධතිය සමතුලිතද? නැද්ද? යන වග සඳහන් කර සමතුලිත නොවේ නම් සමතුලිත වීම සඳහා පද්ධතිය කුමන දිශාවකට නැඹුරුවේද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
- (xii) ඉහත (xi) ඔබේ පිළිතුර ලේ වැටර් ලියර් මූලධර්මයට අනුව පැහැදිලි කරන්න.

(b)  $2\text{NO}_2(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}_2\text{F}(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\text{NO}_2(\text{g})$  හා  $\text{F}_2(\text{g})$  ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියා පෙළ සෙවීමට සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ 3 කදී ලබාගත් ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණ අංකය	ආරම්භක $[\text{NO}_2(\text{g})]$ සාන්ද්‍රණය $\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක $\text{F}_2(\text{g})$ සාන්ද්‍රණය $\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක සිසුතාව (R) $\text{mol dm}^{-3} \text{S}^{-1}$
1	0.2	0.05	$6.0 \times 10^{-3}$
2	0.4	0.05	$1.2 \times 10^{-2}$
3	0.8	0.10	$4.8 \times 10^{-2}$

- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුතා සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) වගුවේ ඇති දත්ත භාවිතා කර  $\text{NO}_2(\text{g})$  හා  $\text{F}_2(\text{g})$  ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියා පෙළ ගණනය කරන්න.
- (iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ සොයන්න.
- (iv) ඔබ ගණනය කරන ලද ප්‍රතික්‍රියා පෙළ අනුව දෙනලද ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් ද බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක්ද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.
- (v) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යාන්ත්‍රණයක් යෝජනා කරන්න.
- (vi) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති පැතිකඩ රූප සටහනක් අඳින්න.

6. (a) කෘත්‍රීම රසකාරක යොදා සකසන ලද පළතුරු බීමක ආම්ලිකතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ඒක භාෂ්මික දුබල අම්ලයක (HA) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී විසඳන නියතය ( $K_a$ ) සොයා ගැනීමට කරන ලද පරීක්ෂණයක තොරතුරු පහත දක්වා ඇත.

අම්ලයෙන් 0.3g ක් ජලයේ දියකර සාදාගත් ජලීය ද්‍රාවණයේ නියත පරිමාවක් සාන්ද්‍රණය  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ KOH ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරන අතරතුර අනුමාපන ජලාස්කූච තුළ බහා ඇති pH මීටරයක් මගින් විවිධ අවස්ථාවලදී ද්‍රාවණයේ pH අගය මැනගන්නා ලදී. අවස්ථා දෙකකදී ලබාගත් දත්ත A හා B ලෙස සටහන් කර ඇත.

- A. අවස්ථාව  $\longrightarrow$  KOH ද්‍රාවණයෙන්  $20.0 \text{ cm}^3$  ක් අනුමාපන ජලාස්කූච එක්කළ විට ද්‍රාවණයේ PH අගය 4.57ක් විය.
- B. අවස්ථාව  $\longrightarrow$  සමකතා ලක්ෂයේදී KOH ද්‍රාවණයෙන්  $50.0 \text{ cm}^3$ ක් වැයවීය.

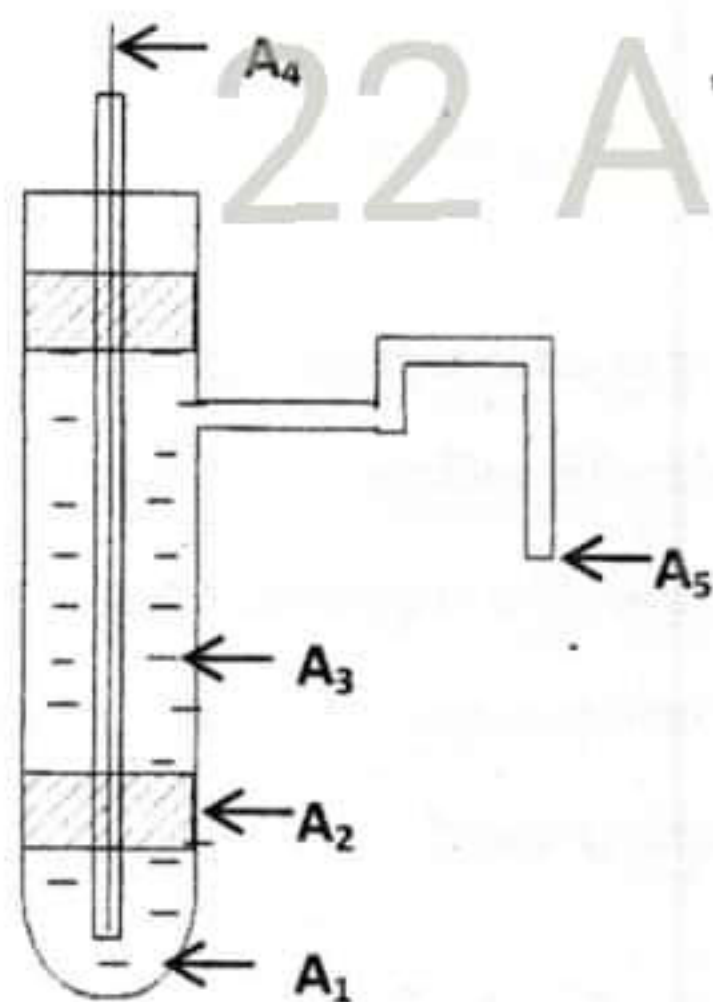
පරීක්ෂණය සම්බන්ධව අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) අනුමාපන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) සමකතා ලක්ෂයේදී වැයවූ  $\text{KOH}_{(\text{aq})}$  මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (iii) දුබල අම්ලයේ HA මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
- (iv) දුබල අම්ලයේ HA ජලයේදී අයනීකරණය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- (v) අම්ලයේ විසඳන නියතය  $K_a$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න .
- (vi) (A) අවස්ථාව උපයෝගීකරගනිමින් දෙනලද උෂ්ණත්වයේදී අම්ලයේ  $K_a$  අගය ගණනය කරන්න.
- (vii) (A) අවස්ථාවේදී ජලාස්කූච තුළ ඇති ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයිද? මේ සම්බන්ධ ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) pH මීටරයේ අගය 4.47ක් වන විට  $K_a$  අගය පහසුවෙන් ගණනය කළ හැකිය. ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න. එම අවස්ථාවේදී එක්කරන ලද KOH පරිමාව කොපමණද?
- (ix) ආරම්භයේදී අනුමාපන ජලාස්කූචට ගන්නා ලද අම්ල පරිමාවේ pH අගය 3.023ක් විය. ආරම්භක අම්ල සාන්ද්‍රණය හා පරිමා ගණනය කරන්න.

(b) නියත උෂ්ණත්වයේදී A හා B නම් වාෂ්පශීලී එකිනෙක මිශ්‍ර වන ද්‍රව දෙකක් රේඛනාක කරන ලද සංවෘත බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්වියංගී ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹී පසු වාෂ්ප කලාපයේ A හා B හි ආංශික පීඩන  $P_A$  හා  $P_B$  ද අදාළ උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය  $P_A^0$  හා  $P_B^0$  ද ද්‍රව කලාපයේ A හා B හි මවුල භාග  $X_A$  හා  $X_B$  නම්.

- (i) රවුල් නියමයට අනුව  $P_A$  හා  $P_B$  සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශන දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) දෙන ලද උෂ්ණත්වයේදී  $P_A^0$  හා  $P_B^0$  පිළිවෙලින් 280mmHg හා 220mmHg හා සමතුලිත අවස්ථාවේ  $X_A = 0.6$  ක් වේ නම් පහත දෑ ගණනය කරන්න.
  - I. සමතුලිත මිශ්‍රණයේ  $P_A$  හා  $P_B$
  - II. වාෂ්ප කලාපයේ A හි මවුල භාගය  $X_A^1$
- (iii) ඉහත සමතුලිත පද්ධතිය සඳහා වාෂ්ප පීඩන/ සංයුති ප්‍රස්ථාරයක් ඇඳ පහත තොරතුරු ලකුණු කරන්න. [ $P_A^0, P_B^0, X_A, X_B, P_A, P_B$  හා මුළු පීඩනය ( $P_T$ )].....

7. (a) (I) පහත දක්වා ඇත්තේ සැසඳුම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක් ලෙස භාවිතා කෙරෙන (A) නම් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයක දළ සටහනකි.
- i. එහි  $A_1 - A_4$  දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
  - ii. එම ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



- (II) i. සාන්ද්‍රණය  $1 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$  ද්‍රාවණ  $50 \text{ cm}^3$ , Zn ලෝහ කුරු සහ අවශ්‍ය විදුරු උපකරණ සපයා ඇත්නම් මේවා භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ (B) නම් කරන ලද රූප සටහනක් අඳින්න.
- ii. එම ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

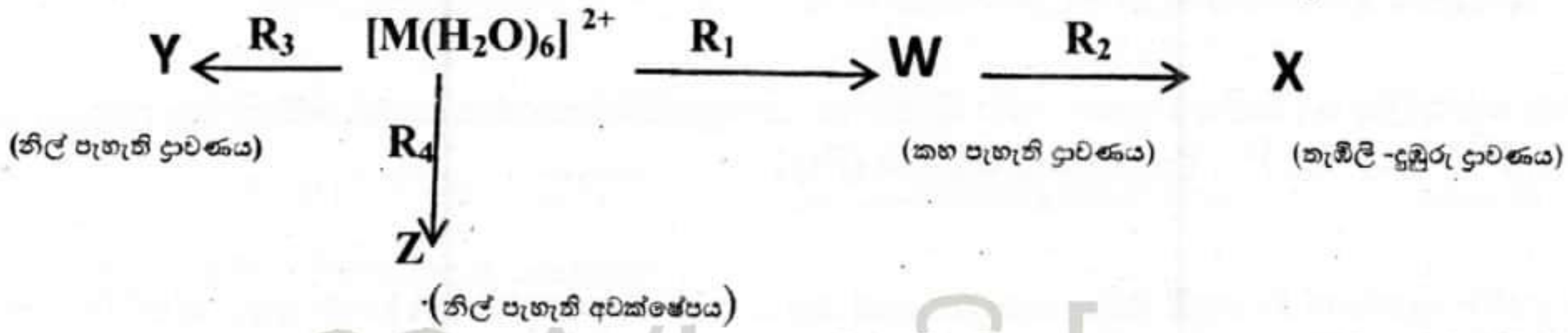
(III) A ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ඔක්සිහරණ විභවය  $E^\theta = + 0.27 \text{ V}$   
 B ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ ඔක්සිහරණ විභවය  $E^\theta = - 0.76 \text{ V}$  නම්

- i. ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙක භාවිතා කර සෑදිය හැකි  $25^\circ \text{ C}$  දී ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක දළ සටහනක් අඳින්න. (සෘන අග්‍රය, ධන අග්‍රය පැහැදිලිව දක්වන්න)
- ii. එම කෝෂයේ.
  - a) ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව.
  - b) කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව.
  - c) සමස්ත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව.
  - d) එයට අදාළ කෝෂයේ IUPAC අංකනය.
  - e) කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය සොයන්න.

(b) ජලීය KI ද්‍රාවණයක් Pt ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිතා කර විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කිරීමට ශීඝ්‍රයෙන් සැලසුම් කරයි. එහිදී ජලීය KI ද්‍රාවණයක් තුළින් නියත ධාරාවක් මිනිත්තු 15කදී ගලා යන අතර ඉන් නිදහස්  $I_2$  සමඟ මුළුමනින්ම ප්‍රතික්‍රියා වීමට  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ද්‍රාවණයකින්  $30 \text{ cm}^3$  වැයවිය.

- (i) මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii) ගලාගිය ධාරාව සොයන්න (IF=96500C)

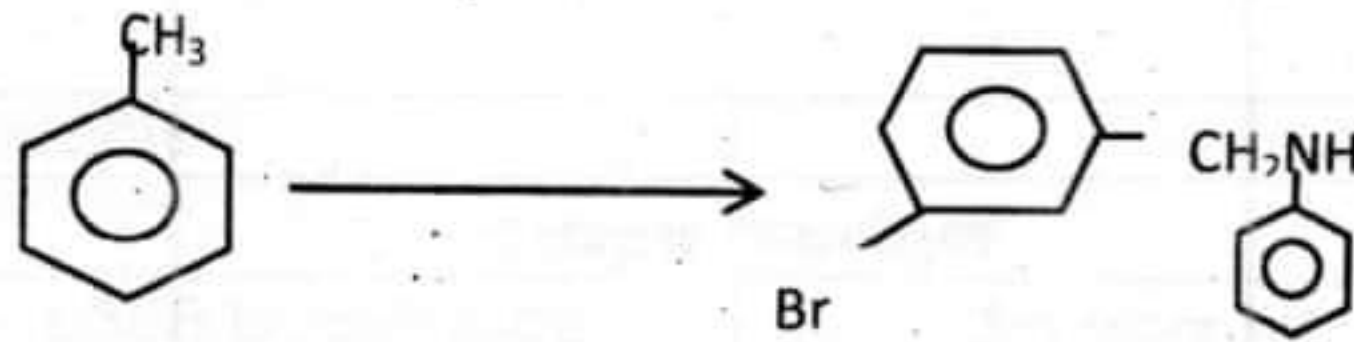
(c) පහත ප්‍රතික්‍රියා දාමය 3d ගොනුවට අයත් M නම් කැටායනක ජලීය ද්‍රාවණය හා සම්බන්ධ වේ.



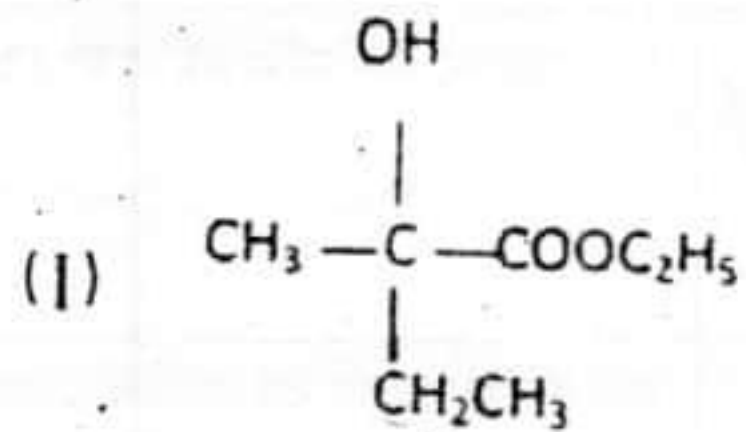
- I. M හඳුනා ගන්න
- II.  $R_1$ - $R_4$  දක්වා වූ ප්‍රතිකාරක සඳහන් කරන්න.
- III. W, X, Y, Z හඳුනා ගන්න
- IV. W, Y, X හි IUPAC නාම ලියන්න.
- V. A හා B යනු රසායනික සූත්‍රය  $\text{MN}_5\text{H}_{12}\text{Cl}_2\text{O}_2$  වන M සාදන සංකීර්ණ සංයෝග දෙකකි. මේ සංයෝග දෙකෙහිම සංකීර්ණ කොටසේ ජ්‍යාමිතිය අස්ථලීය වේ. සංයෝග දෙකෙහිම හයිඩ්‍රජන් පරමාණු සියල්ල පවතිනුයේ  $\text{NH}_3$  ලෙසය. එසේම සන්නායකතා පරීක්ෂණ මගින් මෙම සංයෝග දෙකෙහිම අයන 02 බැගින් ඇති බව සොයාගෙන ඇත. A සංයෝගය ජලීය  $\text{AgNO}_3$  සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙන අතර B සංයෝගය ජලීය  $\text{AgNO}_3$  සමඟ තනුක  $\text{NH}_3$  වල ද්‍රව්‍ය සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදේ.
  - (i) A හා B සංයෝග වල ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
  - (ii) A හා B හි M වල ඔක්සිකරණ අංකය ලියන්න.
  - (iii) සංකීර්ණයේ M හි ඉලෙක්ට්‍රෝණික වින්‍යාසය ලියන්න.
  - (iv) A හි අඩංගු  $\text{NH}_3$  සියල්ල බයිඩෙන්ටේට් ලිගන්‍යක් වන  $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$  වලින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරයි. එවිට M වටා අනුක ජ්‍යාමිතිය අස්ථලීය වේ. ලැබෙන නව කැටායනයේ ව්‍යුහය අඳින්න. ( $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$  - en ලෙස සලකන්න.)

C කොටස

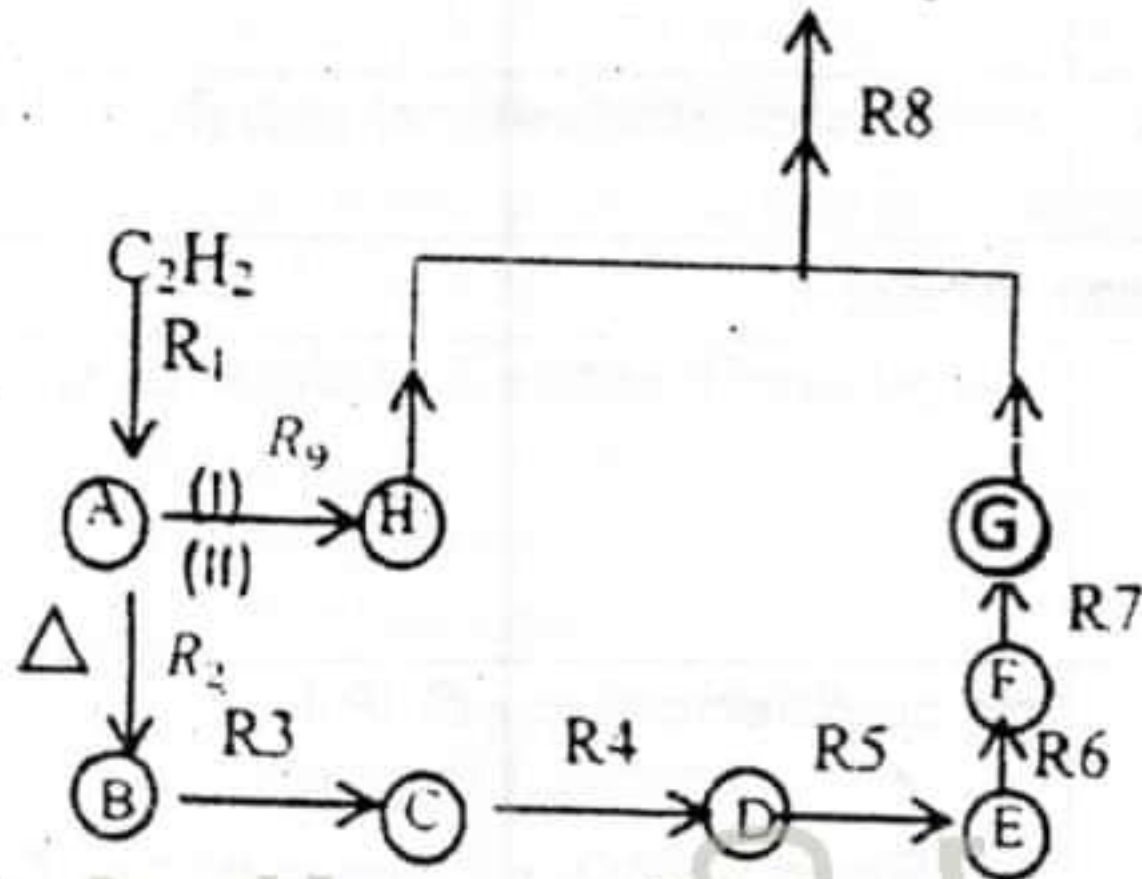
08. (a) පහත දී ඇති පරිවර්තනය පියවර 5 කට නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්න.



(b)  $C_2H_2$  ආරම්භක සංයෝගය ලෙස යොදාගෙන දෙන ලද (I) සංයෝගය සංස්ලේෂණය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් පහත දී ඇත.

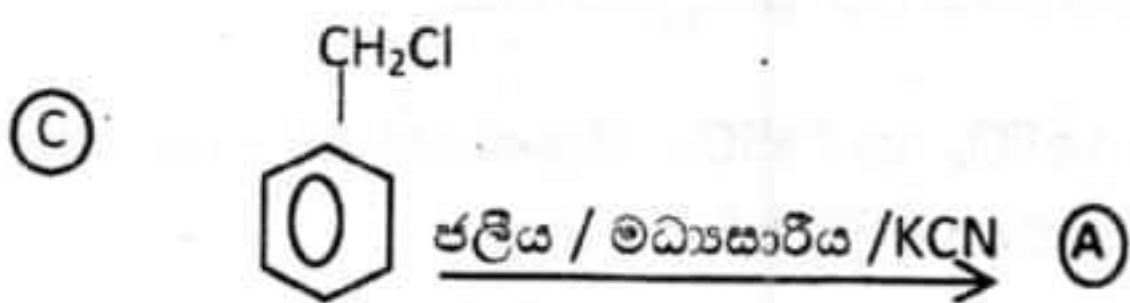


Zn (Hg), තනුක HCl, තනුක NaOH  
සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$ , HCN, තනුක  $H_2SO_4$ ,  
 $KMnO_4$ , සාන්ද්‍ර HCl,  $LiAlH_4$ ,  $H_2O$



(i). A සිට H දක්වා සංයෝග වල ව්‍යුහ අඳින්න.

(ii).  $R_1 - R_9$  දක්වා ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.



(i) A හි ව්‍යුහය ලියන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් ලියා එහි යාන්ත්‍රණ වර්ගය ලියන්න.

9. (a) සංයෝග 03 ක් අඩංගු සන මිශ්‍රණයක් ජලයේ හොඳින් ද්‍රාවණය වේ. එම ද්‍රාවණයේ කැටායන 03ක් හා ඇනායන 02ක් ඇත. ඒ සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
<b>කැටායන සඳහා :-</b>	
1. එම ද්‍රාවණයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	i. අවර්ණ වායුවක් පිටවීය. ii. කිසිදු අවක්ෂේපයක් නොලැබුණි.
2. ඉහත 1 හි ලැබෙන ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී	තැඹිලි පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි (P <sub>1</sub> )
3. P <sub>1</sub> පෙරා වෙන් කරන ලදී. H <sub>2</sub> S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා සාන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> බිංදු කීපයක් එක්කර තව දුරටත් නටවා එම ද්‍රාවණය සිසිල් කර NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH එක් කරන ලදී.	රතු දුඹුරු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි (P <sub>2</sub> )
4. P <sub>2</sub> පෙරා වෙන් කරගෙන පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි (P <sub>3</sub> )
5. ඉහත මුල් ද්‍රාවණ කොටසට K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] ද්‍රාවණ කොටසක් එක් කරන ලදී.	නිල් පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණි
<b>ඇනායන සඳහා:-</b>	
ඇනායන සඳහා:- 6. මුල් ද්‍රාවණ කොටසට Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලෝරෆෝම් එකතුකර මිශ්‍රණය හොඳින් සොලවන ලදී.	ක්ලෝරෆෝම් ස්ථරයේ වෙනසක් නැත.
7. i. මුල් ජලීය ද්‍රාවණ කොටසට BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. ii P <sub>4</sub> අවක්ෂේපයට තනුක HCl එක්කර පිටවන වායුව ආම්ලික KMnO <sub>4</sub> ද්‍රාවණය තුළට යවන ලදී	සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි (P <sub>4</sub> ) ආම්ලික KMnO <sub>4</sub> දම් පැහැය අවර්ණ විය.
8. ඉහත ජලීය ද්‍රාවණ කොටසකට අලුත සෑදූ FeSO <sub>4</sub> ද්‍රාවණයක් එක්කර සාන්ද්‍ර H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ද්‍රාවණයක් පරීක්ෂණ නලය දිගේ සෙමෙන් එක් කරන ලදී.	ද්‍රාවණ හමුවන ස්ථානයේ දුඹුරු වලයක් නිරීක්ෂණය විය

- (i) ද්‍රාවණයේ ඇති කැටායන 03 හා ඇනායන 02 හඳුනා ගන්න.
- (ii) P<sub>1</sub> – P<sub>4</sub> අවක්ෂේප වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) කැටායන සඳහා 3 පරීක්ෂණයේදී H<sub>2</sub>S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය රත් කරනුයේ ඇයි.

(b) එක්තරා කර්මාන්ත ශාලාවකින් පිටවන අප ජල සාම්පලයක FeSO<sub>4</sub> හා FeSO<sub>3</sub> මිශ්‍රණයක් අඩංගු වේ. එහි ඇති FeSO<sub>3</sub> හා FeSO<sub>4</sub> හි සාන්ද්‍රණ නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රමවේදය ඉදිරිපත් කර ඇත.

**ක්‍රියා පිළිවෙල 01 :-**

ජල සාම්පලයෙන් 50 cm<sup>3</sup> ක වැඩිපුර 0.6 moldm<sup>-3</sup> වූ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ද්‍රාවණ 50 cm<sup>3</sup> සමඟ මිශ්‍ර කර ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කර ඇත.(A)

**ක්‍රියා පිළිවෙල 02 :-**

A ද්‍රාවණයෙන් 50 cm<sup>3</sup> නියැදියක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ආම්ලික 0.04 moldm<sup>-3</sup> වූ KMnO<sub>4</sub> ද්‍රාවණ 25 cm<sup>3</sup> වැයවන බව සොයා ඇත.

**ක්‍රියා පිළිවෙල 03 :-**

ඉහත A ද්‍රාවණයෙන් ලබාගත් තවත් 50 cm<sup>3</sup> ක් ආම්ලික කර එයට වැඩිපුර Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් එක්කළ විට අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. එම අවක්ෂේපය නියත ස්කන්ධය කිහිප විටක් ලැබෙන තුරු හොඳින් වියලා බර කිරාගත් විට 3.5g ක් විය.

- I. ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙල ① ② ③ සඳහා රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- II. සාම්පලයේ FeSO<sub>3</sub> හා FeSO<sub>4</sub> සාන්ද්‍රණ සොයන්න.

10. (a) පහත දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිතයෙන් මෙම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, NO, N<sub>2</sub>O, SO<sub>2</sub>, CCl<sub>3</sub>F, CHClF<sub>2</sub>, CO බ්‍රෝමීන් අඩංගු වාෂ්පශීලී සංයෝග H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>

(i) ඉහත වායු අතරින්

1. ගෝලීය උණුසුම්කරණය.
2. ඔසෝන් ස්ථර ක්ෂය වීම
3. අම්ල වැසි

සඳහා දායක වන ප්‍රධාන දූෂක ලැයිස්තු ගත කරන්න.

(ii) ඉහත වායු වර්ග අතරින් ස්වභාවික ක්‍රියාවලීන් හේතුවෙන් ජනනය වන වායු වර්ග 03 තෝරා ලියන්න.

(iii) ඉහත සඳහන් පාරිසරික ගැටළු නිසා ඇතිවන ප්‍රතිවිපාක 02 බැගින් ලියන්න.

(iv) ඉහත වායු වර්ග අතරින් මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන වායු වර්ග 4ක් නම්කර ඒවා වායුගෝලයට එක්වන ප්‍රධාන ආකාරයක් බැගින් ලියන්න.

(b) වර්තමානයේදී ජලාස්ථික් ආශ්‍රිත පාරිභෝගික භාණ්ඩ නිපදවීමේදී බහු අවයවික කිහිපයක් යොදාගනී. මේවා මගින් ජලාස්ථික් භාණ්ඩ තැනීමේදී බොහෝ ආකලන ද්‍රව්‍ය යොදාගනී.

(i) මෙසේ ආකලන ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමට හේතු 04ක් ලියන්න.

(ii) ඔබ දන්නා එකිනෙකට වෙනස් ජලාස්ථික් ආකලන ද්‍රව්‍ය 02ක් සඳහන් කර ඒ එක එකක ගුණාංග හා බලපෑම් 01 බැගින් ලියන්න.

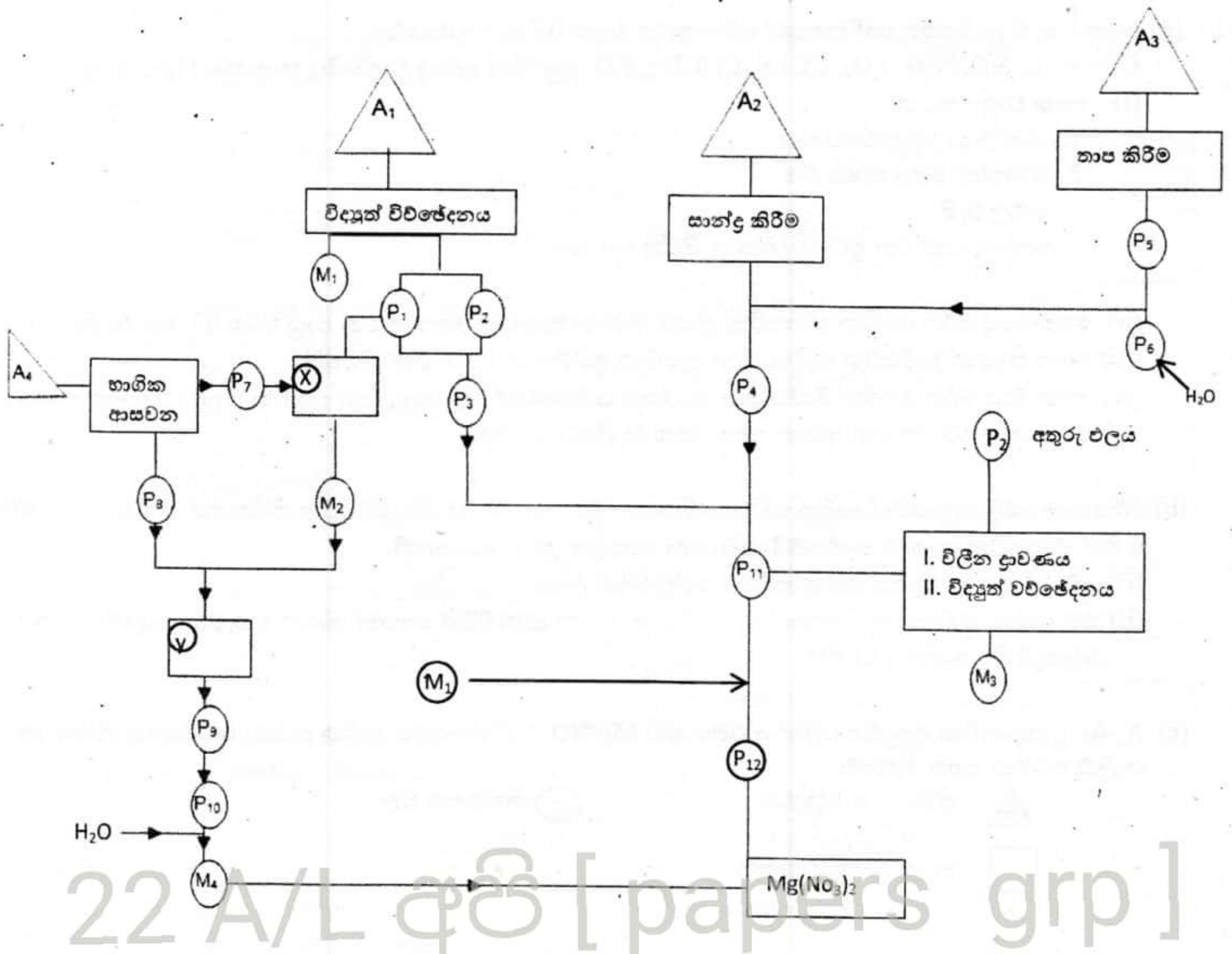
(c) A<sub>1</sub>-A<sub>4</sub> වූ ස්වභාවික අමුද්‍රව්‍ය වලින් ආරම්භ කර Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> නිෂ්පාදනය ආශ්‍රිත ප්‍රධාන කර්මාන්ත කිහිපයක ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ.

A ස්වභාවික අමුද්‍රව්‍ය

P නිෂ්පාදන එල

අදාළ ප්‍රතික්‍රියා තත්ව

22 A/L අපි [ papers grp ]



- (i) A<sub>1</sub> - A<sub>4</sub> දක්වා සංයෝග හඳුනා ගන්න.
- (ii) M<sub>1</sub>- M<sub>4</sub> දක්වා සංයෝග හඳුනා ගන්න.
- (iii) P<sub>1</sub>- P<sub>12</sub> දක්වා අතරමැදි ඵල හඳුනා ගන්න.
- (iv) නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය තත්ව X හා Y ලෙස දක්වා ඇත. ඒවා ලියන්න.(උදා. පීඩනය, උෂ්ණත්වය, උත්ප්‍රේරක)
- (v) X හා Y තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (vi) M<sub>2</sub> නිපදවීමට අදාළ භෞත රසායනික මූලධර්ම විස්තර කරන්න.
- (vii) M<sub>1</sub> හා M<sub>3</sub> නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා වන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ වෙන වෙනම සඳහන් කර ඒවාට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

\*\*\*\*\*

මධ්‍යම පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පෙරහැරු පරීක්ෂණය 13 ශ්‍රේණිය

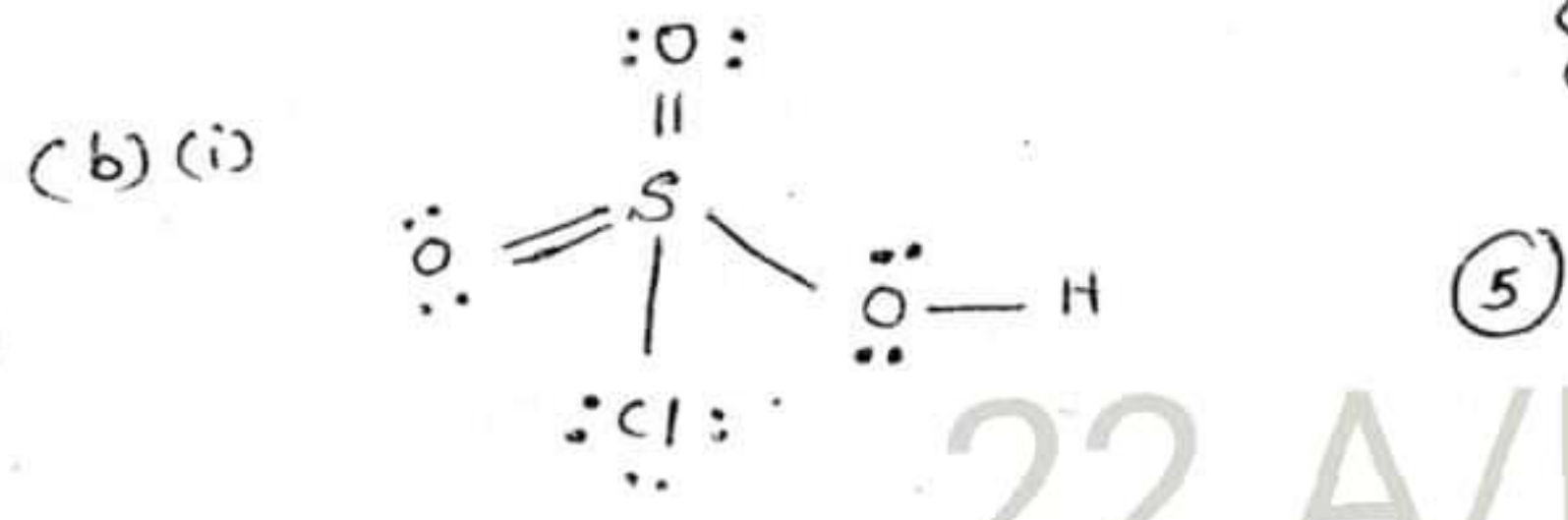
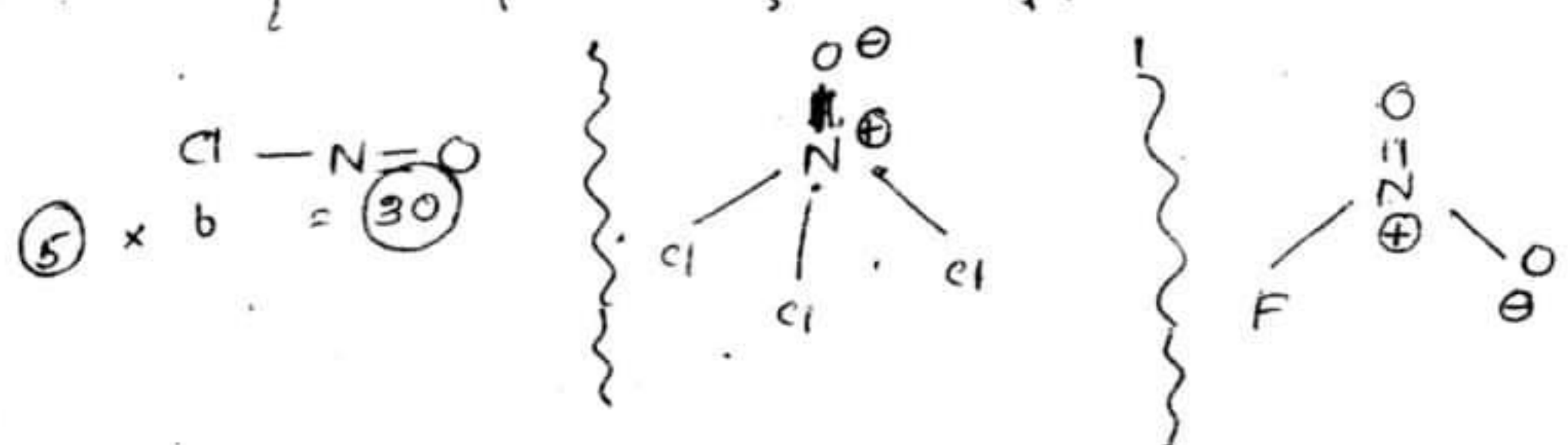
( උසස් පෙළ 2022 )

රසායන විද්‍යාව II

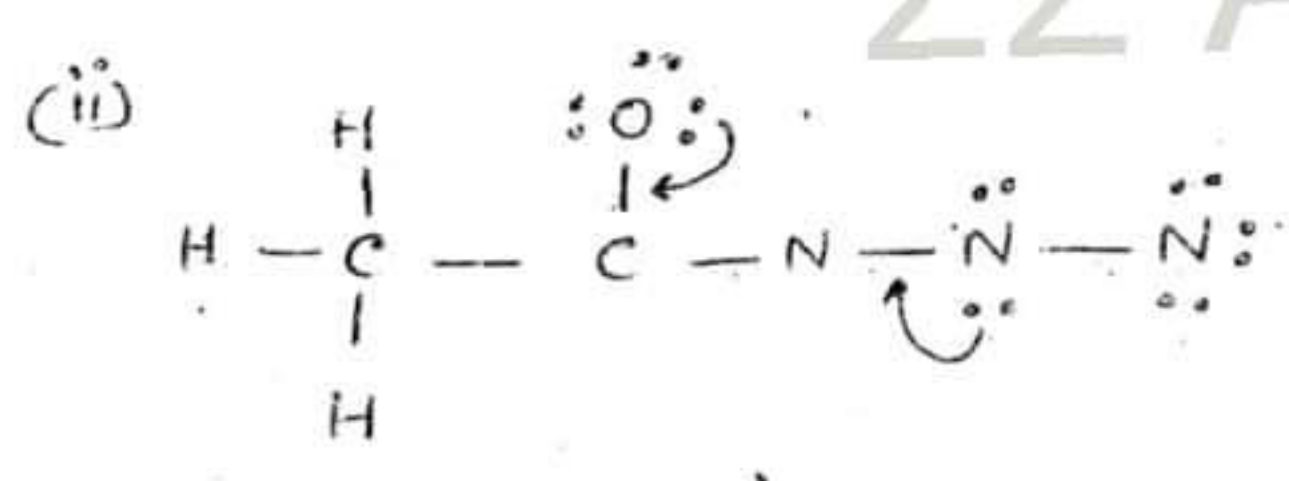
පිළිතුරු පත්‍රය

① (a)

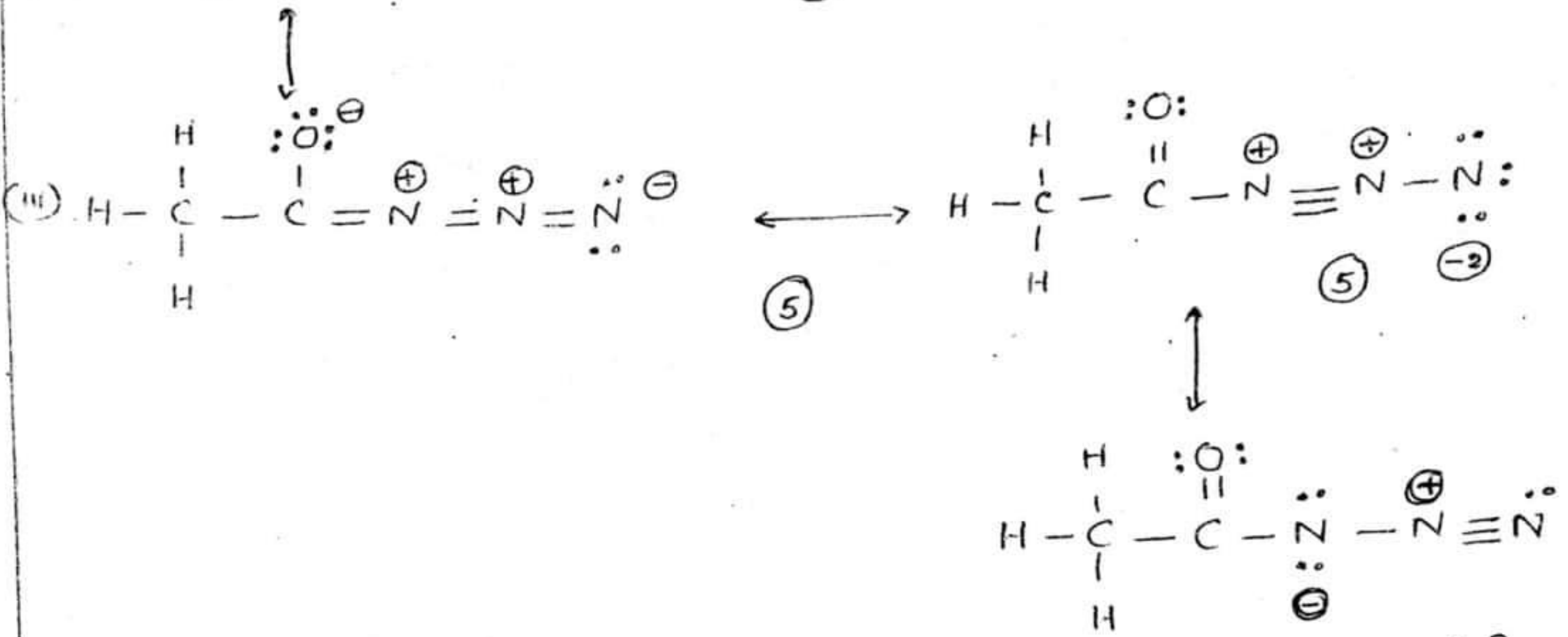
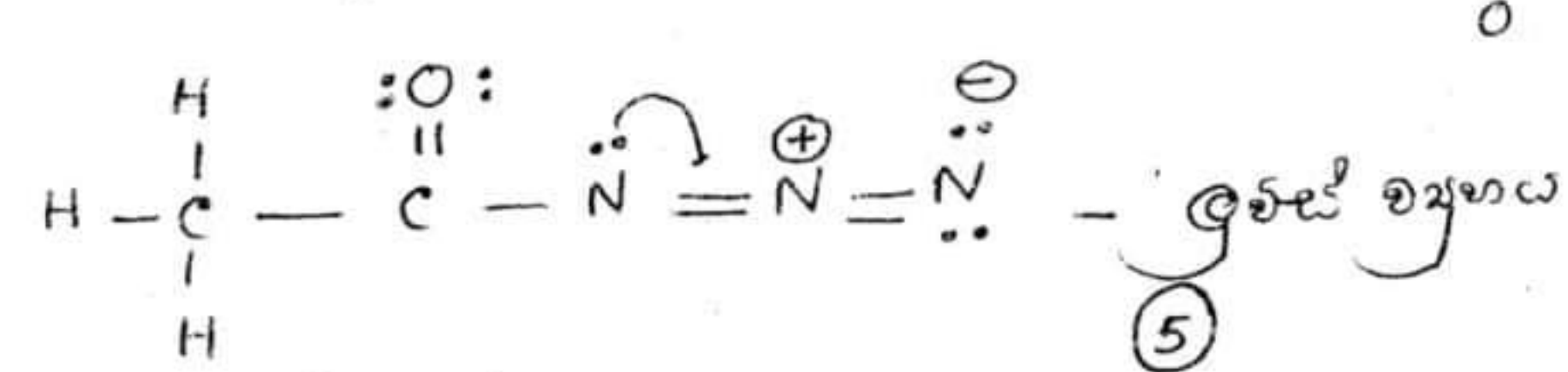
	$COCl_2$	$CO_2$	$HCHO$	$HCOOH$
(i) $CaCl_2$	ඉන්ද්‍රජාලය $sp^2$	$sp$	$sp^2$	$sp^2$
(ii) $NH_4Cl$				
(iii) $CO_2$	+4	+2	0	+2
(iv) $Rb_2CO_3$				
(v) $NOCl_3$				
(vi) $Al^{3+}$				



22 A/L අපි [papers 9



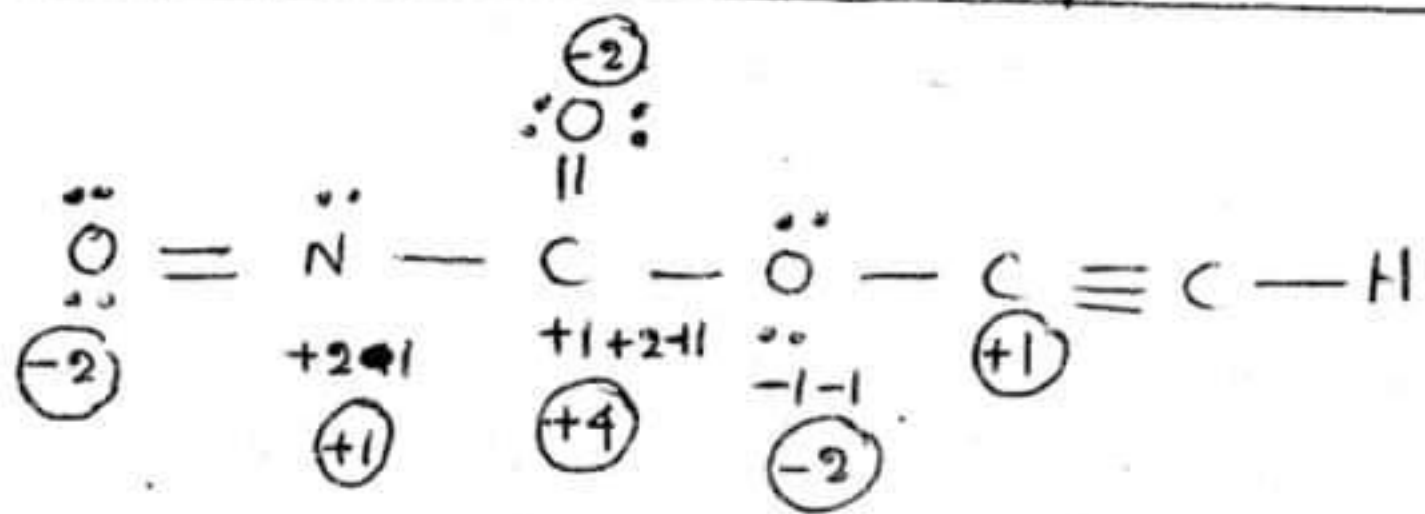
$$\begin{array}{r}
 2 \times C - 8 \\
 3 \times N - 15 \\
 3 \times H - 3 \\
 0 - 6 \\
 \hline
 32 \\
 \hline
 2 \overline{) 16} \\
 \hline
 8
 \end{array}$$



(විකූල ඉන්ද්‍රජාල 02 ක්)

(iv)	O <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	O <sup>4</sup>	C <sup>5</sup>
VSEPR	3	3	3	4	2
ඉහත ස්ථාන ජනාවේශය	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	චතුර්කලය	රේඛය
අනුභව ජනාවේශය	-	කෝණික	තලය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික	රේඛය
වි' අංකය	-2	+1	+4	-2	+1
මුහුණත	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp <sup>3</sup>	sp

① × 25 = 25



- (v) I
- O<sup>1</sup> - N<sup>2</sup> → 2p/sp<sup>2</sup> - sp<sup>3</sup>
  - N<sup>2</sup> - C<sup>3</sup> → sp<sup>2</sup> - sp<sup>2</sup>
  - C<sup>3</sup> - O<sup>4</sup> → sp<sup>2</sup> - sp<sup>2</sup>
  - C<sup>3</sup> - O<sup>4</sup> → sp<sup>2</sup> - sp<sup>3</sup>
  - O<sup>4</sup> - C<sup>5</sup> → sp<sup>3</sup> - sp
  - C<sup>6</sup> - H → sp - 1s

- (vi)
- O<sup>1</sup> - N<sup>2</sup> → 2p - 2p
  - C<sup>3</sup> - O<sup>4</sup> → 2p - 2p
  - C<sup>5</sup> - C<sup>6</sup> → 2p - 2p

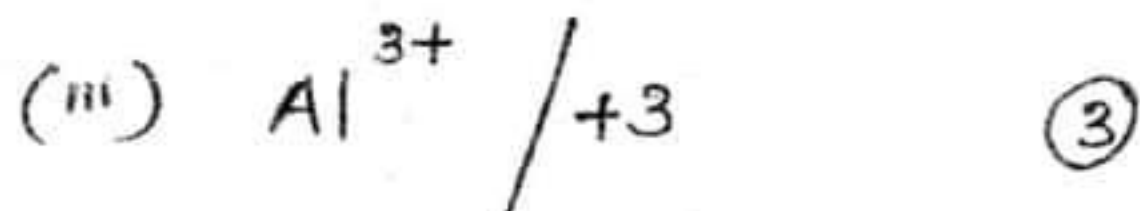
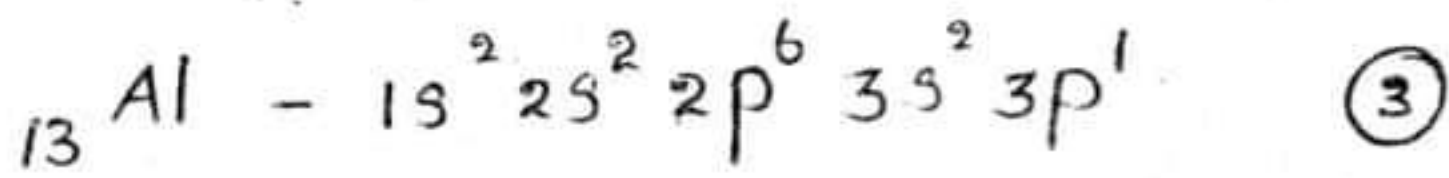
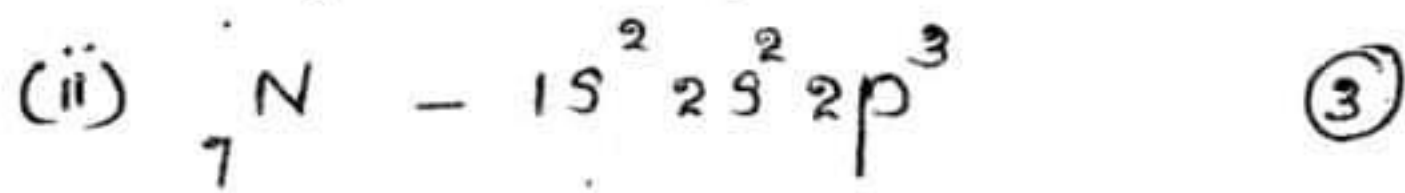
$\frac{1}{2} \times 18 = 9$

(vii) C<sup>3</sup> < C<sup>5</sup> < N < O ⑤

(c)

	n	l	m <sub>l</sub>	ඡර මාත්‍රය නාමය
I	3	1	+1	3p
II	4	0	0	4s
III	3	2	-2	3d

- (d) I HCHO  
 II CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>  
 III Ar, CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub>, HCHO ⑥



(v) I  $\text{NH}_3$  @'am :-



(vi) I  $\text{HNO}_3$  ,  $\text{HNO}_2$                       (3) + (3)



22 A/L papers grp a-50

(b) (i) A -  $\text{K}_2\text{S}$

B -  $\text{KIO}_3$

C -  $\text{BaCl}_2$

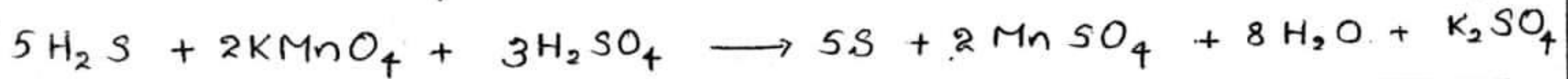
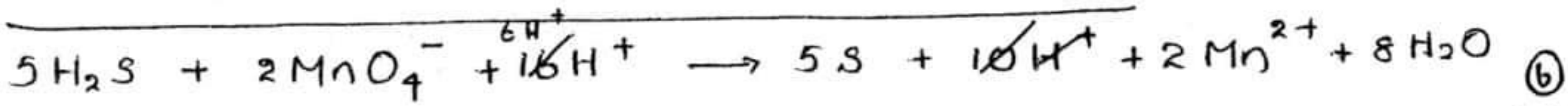
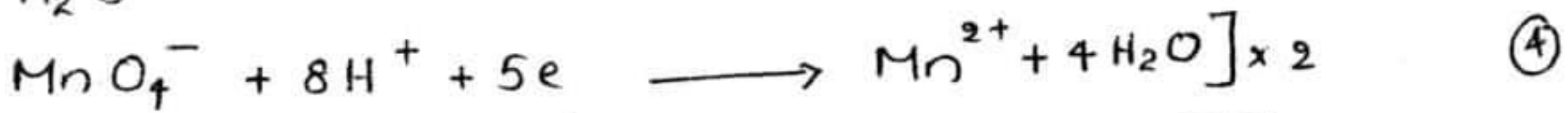
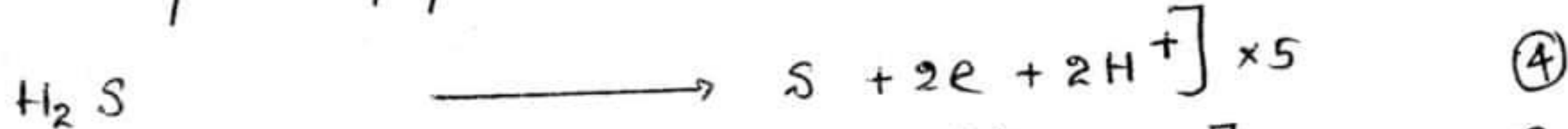
D -  $\text{NaBr}$

E -  $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$

F -  $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$

(b) x 6 = (36)

(ii)  $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{S}$



b-50

3) ප්‍රශ්න සහිත පිටපත

04

3) (a) (i)  $PbI_2(s)$  ස්කන්ධය (m) = 0.28 g.  
 $PbI_2(s)$  නි ඔක්සිජන් ස්කන්ධය (M) = 461 g mol<sup>-1</sup>  
 $\therefore PbI_2$  ඔක්සිජන් සංඛ්‍යාව (n) =  $\frac{0.28 g}{461 g mol^{-1}}$  (02)

$n = 6.07 \times 10^{-4} mol$  (02)

(ii) ප්‍රාග්ධන පරිමාව = 0.5 dm<sup>3</sup>.  
 $\therefore$  298 K දී පද්ධතියේ  $PbI_2$  නි ඔක්සිජන් ප්‍රාග්ධනතාව  
 $= \frac{6.07 \times 10^{-4} mol}{0.5 dm^3}$  (03+01)  
 $= 1.21 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$  (03+01)

08



04

(iv)  $K_{sp} = [Pb^{2+}(aq)][I^{-}(aq)]^2$  (04)

04

(v)  $PbI_2(s)$  නි ප්‍රාග්ධනතාව =  $1.21 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$   
 $\therefore [Pb^{2+}(aq)] = 1.21 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$  (02)  
 $[I^{-}(aq)] = 2 \times 1.21 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$   
 $= 2.42 \times 10^{-3} mol dm^{-3}$  (02)  
 $\therefore K_{sp} = 1.21 \times 10^{-3} mol dm^{-3} \times (2.42 \times 10^{-3} mol dm^{-3})^2$  (04)  
 $K_{sp} = 7.1 \times 10^{-9} mol^3 dm^{-9}$  (04)

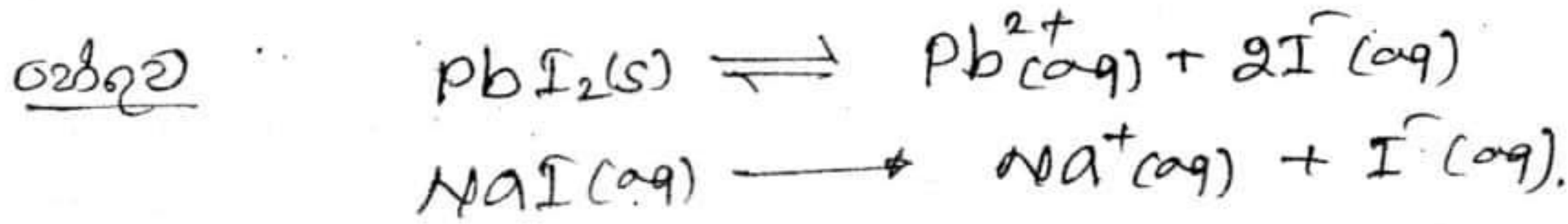
සමස්ත ප්‍රතිච්ඡේදනය

(vi)  $K_{sp} = 7.1 \times 10^{-9} mol^3 dm^{-9}$  (04)  
 නිසඳුනු  $\rightarrow$   $K_{sp}$  යනු ච්ඡේදනය වන පද්ධතියේ සමස්ත සංඛ්‍යාව  
නිසඳුනු වන ප්‍රතිච්ඡේදනය වන සංඛ්‍යාව (02)

08

(vii) ප්‍රාග්ධන ශක්ති ප්‍රසාරණයේ (03)

පිටුව (04)



සමතුලිතයට පොදු ප්‍රධානියා ( $I^-(aq)$ ) ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රතිඵල  
 වීම මුළු ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලයට සමතුලිතතාවයට (01) සාධකයක් වන  
 බැවින් (පොදු ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලය)  $PbI_2(s)$  නි (01) සමතුලිතතාව  
 ලේඛනවල මාරු වීමට (01) ප්‍රතිඵල ( $I^-(aq)$ ) ප්‍රසාරණය  
 වැඩිවීම (සඳහා) වමට මාරු වේ (02).  $[Pb^{2+}(aq)]$  ප්‍රසාරණය  
 වැඩිවීම  $PbI_2(s)$  නි ප්‍රාග්ධනයේ ප්‍රතිඵල (01) (01) 10

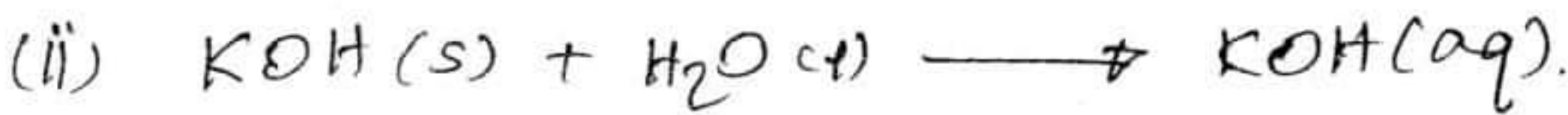
(b) (i).  $Q = m\Delta\theta$  ආවේණිකය (02)

$$Q_1 = (50 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \times 1000 \text{ kg m}^{-3}) \times 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \times (310 - 300) \text{ K}$$

(01+01) (01+01) (01+01)

$Q_1 = 2100 \text{ J}$  (01+01)

10



$KOH$  මව් ගණය =  $\frac{2.8 \text{ g}}{56 \text{ g mol}^{-1}} = 0.05 \text{ mol}$  (01)

$\therefore KOH$  1 මව් ක් සඳහා

නිකරන ශක්තිය =  $\frac{2100 \times 10^{-3} \text{ kJ}}{0.05 \text{ mol}}$  (03+01)

=  $42 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02)

$\therefore$  වෙනම ප්‍රතික්‍රියාවේ

විඛණණයේ

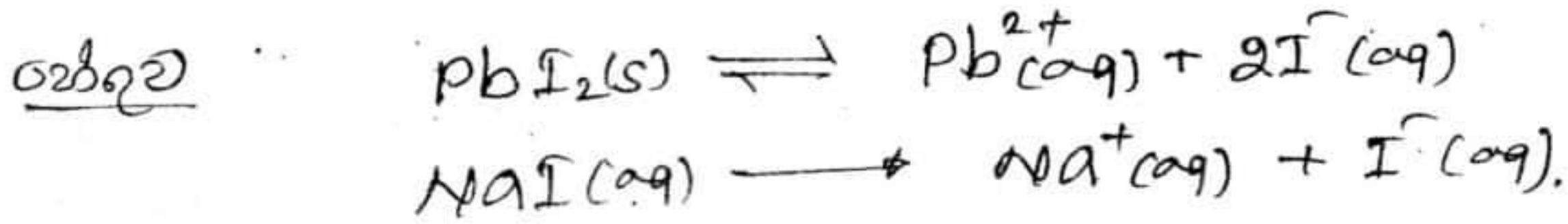
$\Delta H_{diss} = +42 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02+01)

(-) මතුපිටට ශක්ති විමෝචනය

(iii)  $KOH$  නි ප්‍රාග්ධන විඛණණය (04)

(vii) ප්‍රාග්ධන ශක්ති ප්‍රසාරණය (03)

පිටුව (04)



සමතුලිතයට පොදු අයන (I<sup>-</sup>) ප්‍රාග්ධන ශක්ති ප්‍රතිඵල  
 වීම මුළු අයන ප්‍රමාණයට සමතුලිතයට සාපේක්ෂව වන  
 බැවින් (පොදු අයන ප්‍රමාණය)  $PbI_2(s)$  නිසා සමතුලිත  
 ලෙසට මාරු වීමට ඉඩ ඇත (I<sup>-</sup>) අඩු කර  
 ගැනීම සඳහා) මෙම ප්‍රතිචාරයේ (02):  $[Pb^{2+}(aq)]$  අඩු වේ.  
 එනම්  $PbI_2(s)$  නිසා ප්‍රාග්ධන ශක්ති ප්‍රසාරණය (01) (01) 10

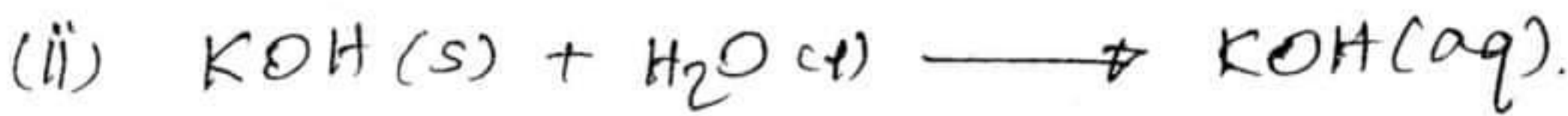
(b) (i).  $Q = mc\theta$  ආකාරයෙන් (02)

$$Q_1 = (50 \times 10^{-3} \text{ m}^3 \times 1000 \text{ kg m}^{-3}) \times 4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} \times (310 - 300) \text{ K}$$

(01+01) (01+01) (01+01)

$Q_1 = 2100 \text{ J}$  (01+01)

10  
10



KOH මවුල සංඛ්‍යාව =  $\frac{2.8 \text{ g}}{56 \text{ g mol}^{-1}} = 0.05 \text{ mol}$  (01)

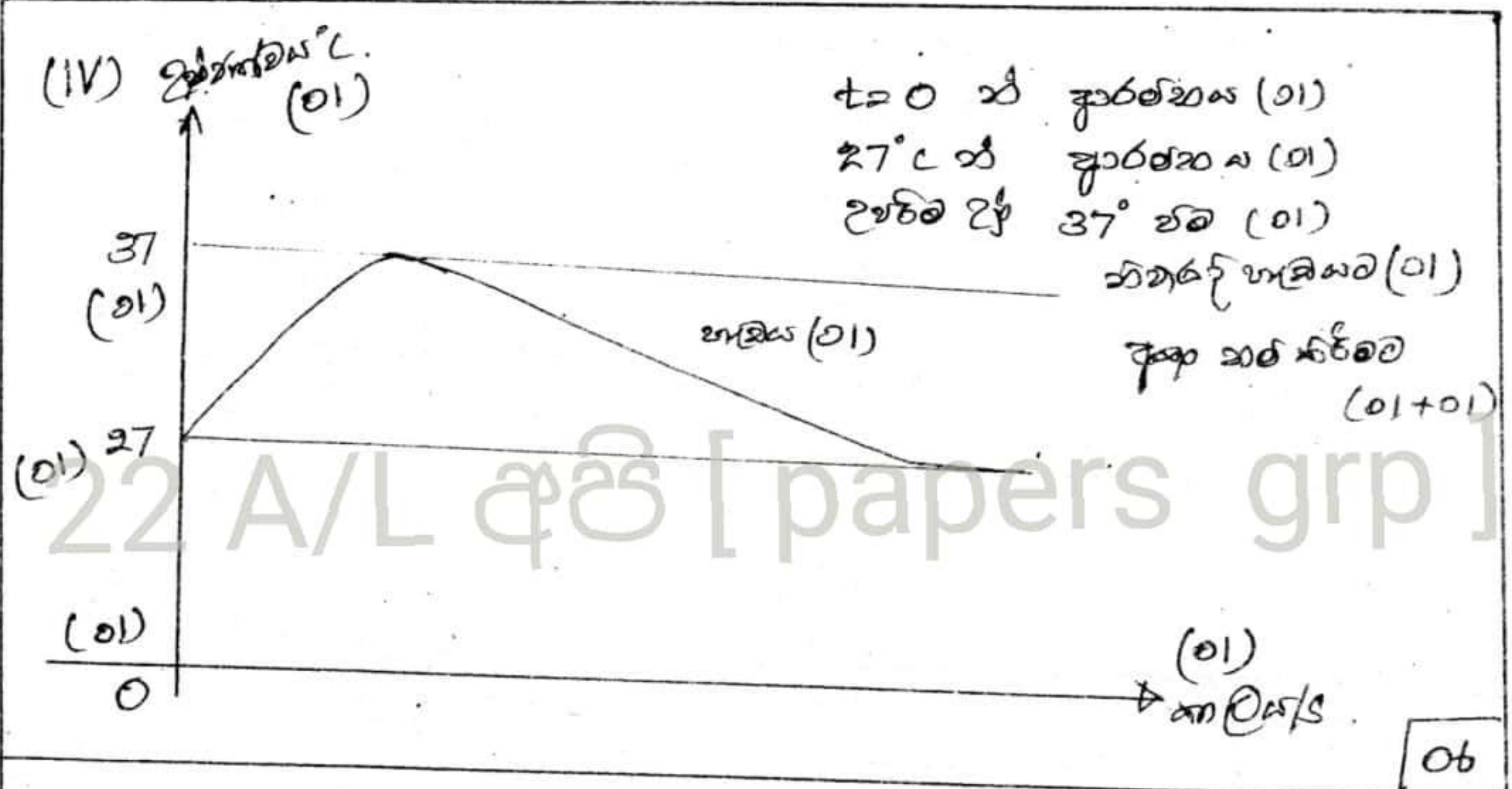
∴ KOH 1 මවුල සඳහා  
 නිකුත් වන ශක්තිය =  $\frac{2100 \times 10^{-3} \text{ kJ}}{0.05 \text{ mol}}$  (03+01)  
 =  $42 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02)

∴ මෙහි ප්‍රතිචාරයේ  
 එන්තැල්පි වෙනස  $\Delta H_{diss} = +42 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02+01)

(-) මතුපිටට ශක්ති ප්‍රතිකර්මයක්

(iii) KOH නිසා ප්‍රාග්ධන එන්තැල්පිය (04)





06

(V) തെളിയിക്കുക (05)

കേവല  $KOH$  പ്രായസം ജ്വലനം തെളിയിക്കുന്നതിന് ഈ പ്രായസം തെളിയിക്കുന്നു.  $\therefore$  ഈ പ്രായസം തെളിയിക്കുന്നു.

$\therefore$  ജ്വലനം തെളിയിക്കുന്നു. കേവലം (05)

തെളി

$$Q = m S \theta$$

$$Q = 3\theta m$$

↑  
ജ്വലനം

$\therefore Q \propto m$

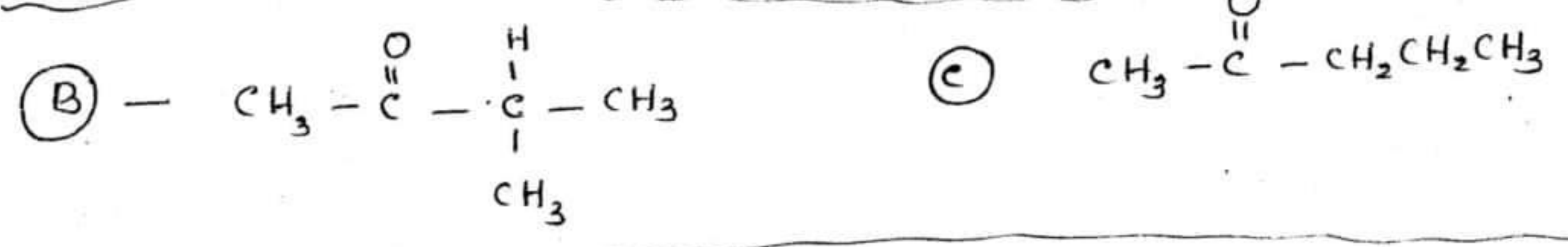
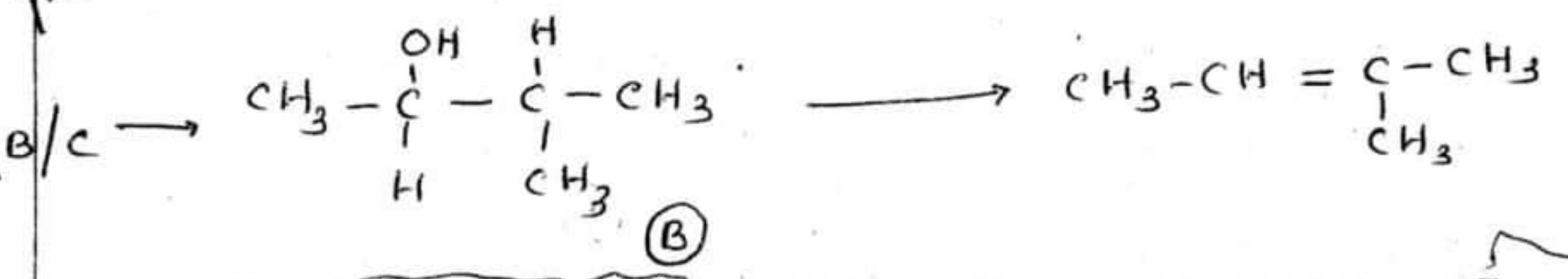
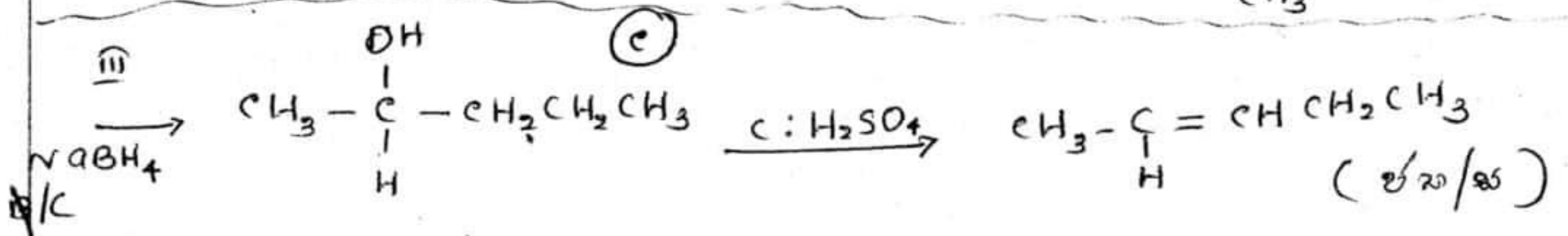
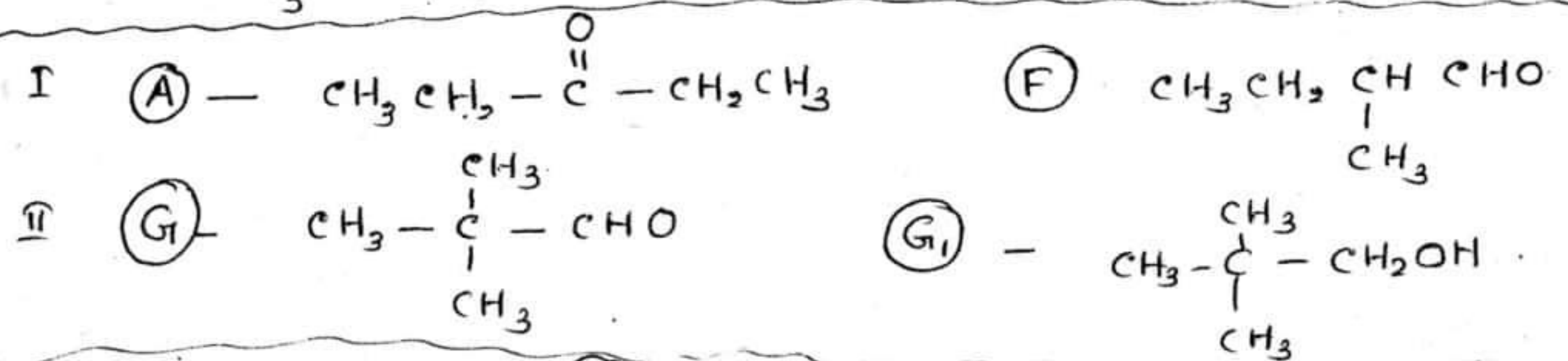
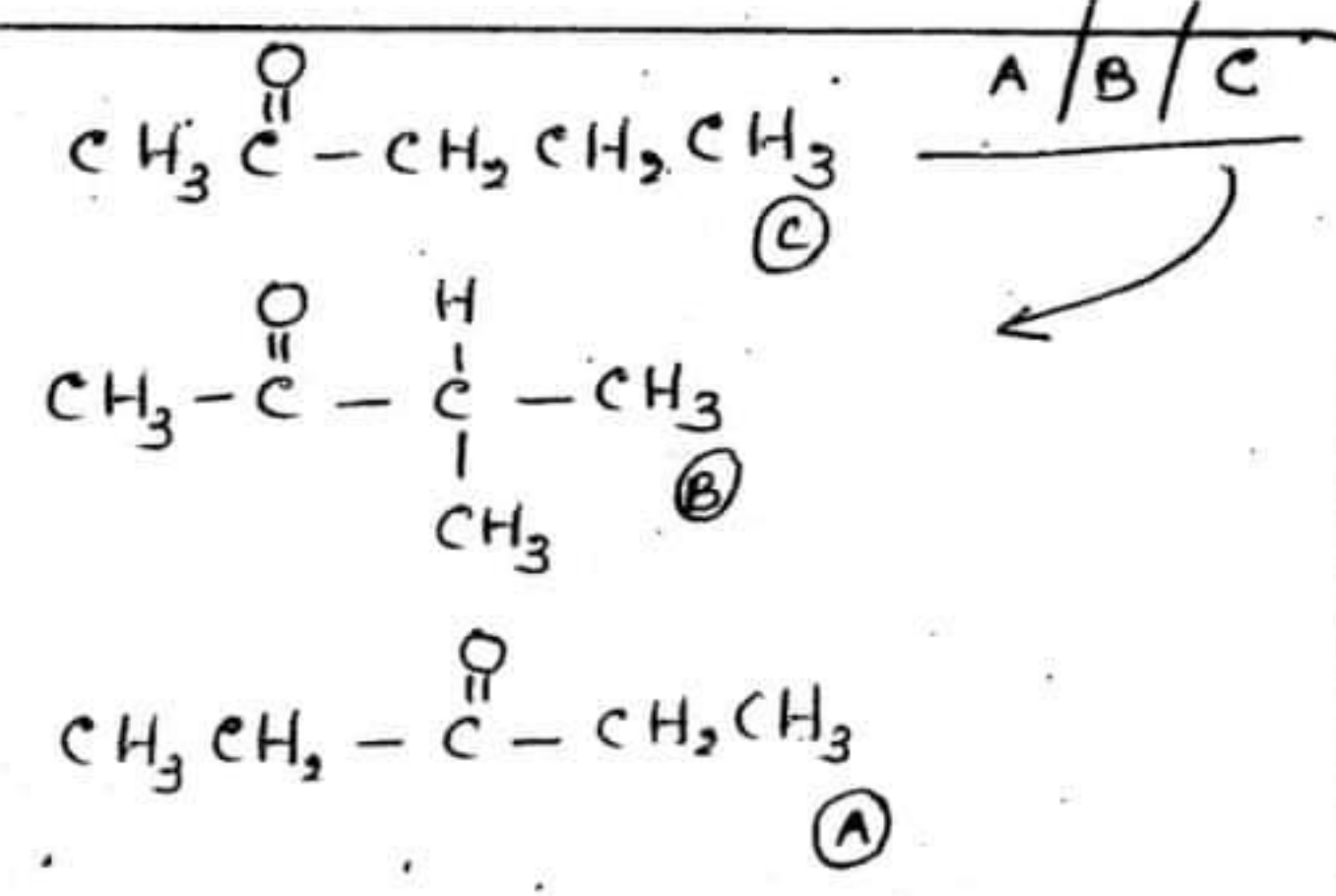
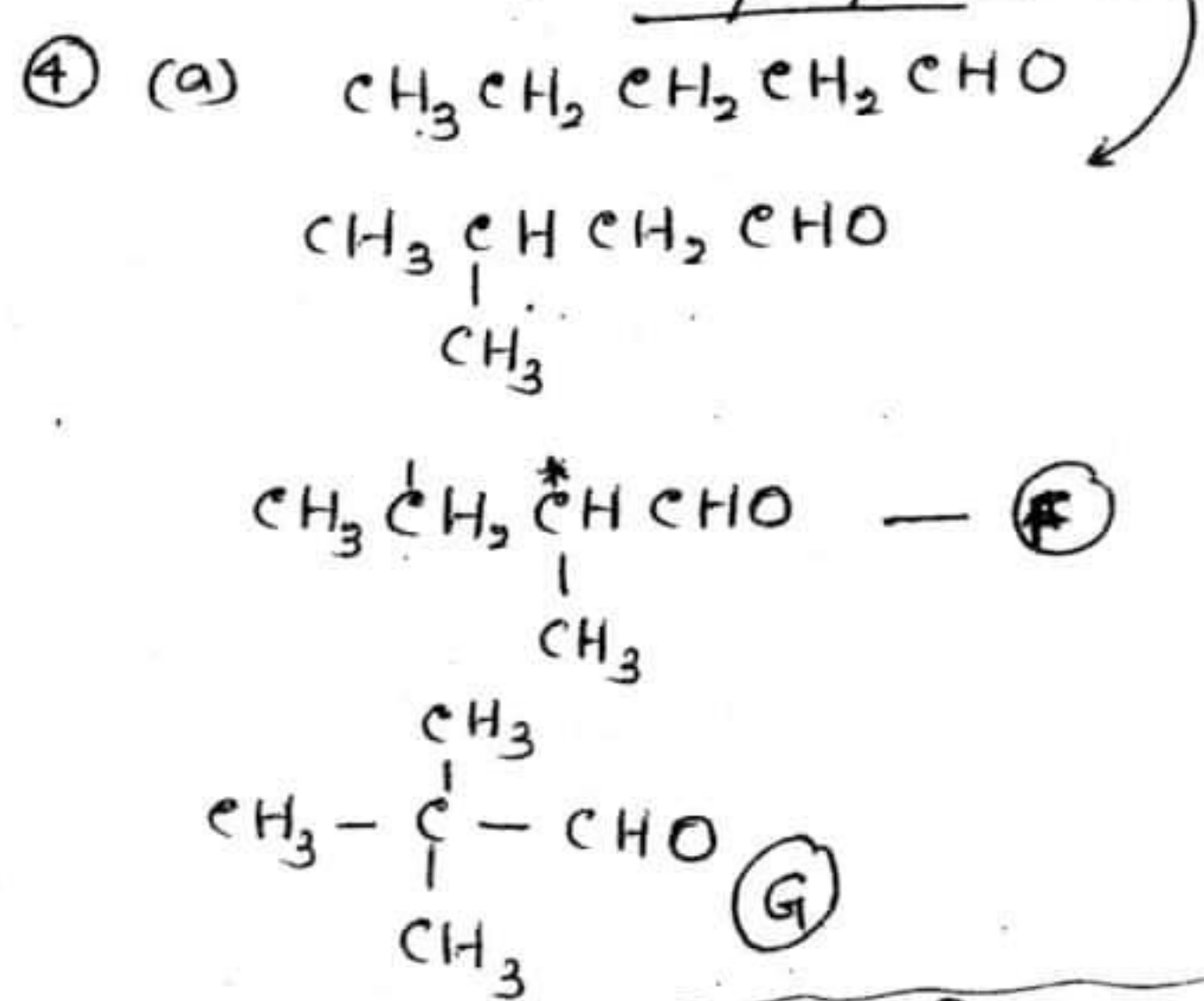
10  
10

(vi) പ്രായസം  $= 250$  g.  
 ചൂട്  $= 50 \times 5$  g  
 $Q \propto m$  തെളിയിക്കുന്നു.  
 ഈ പ്രായസം ജ്വലനം തെളിയിക്കുന്നു. } (05)

$$Q_2 = 5 Q_1$$
 (05)

$Q_3$  a - 50 }  
 b - 50 } 100

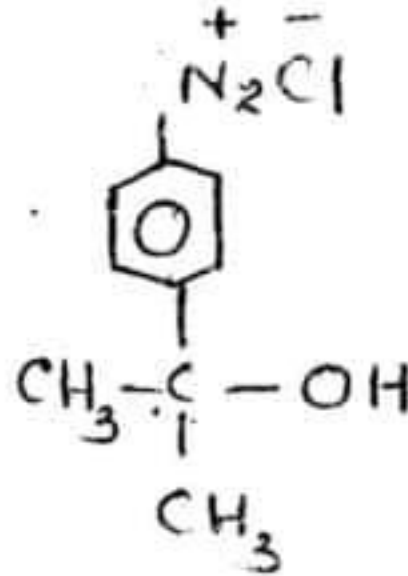
2/E/F :-



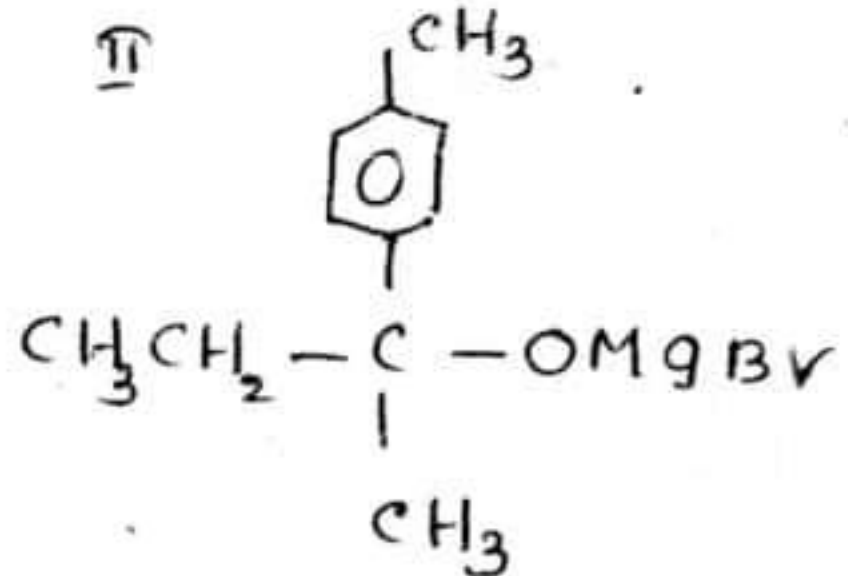
(E)  $\rightarrow$  CII

22 A/L ଫର୍ମି [papers grp]

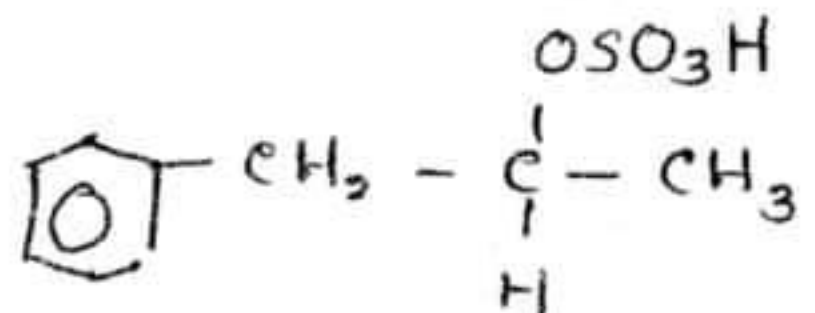
(b) I



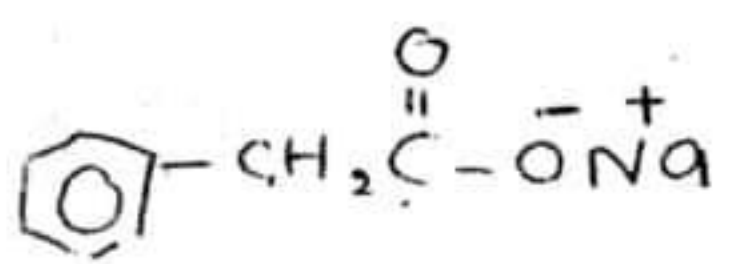
II



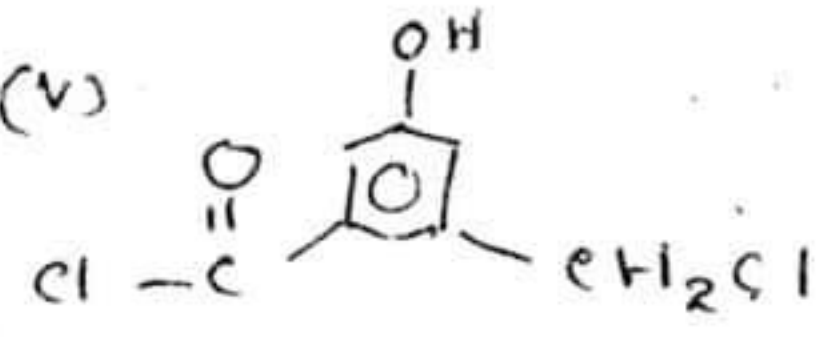
III



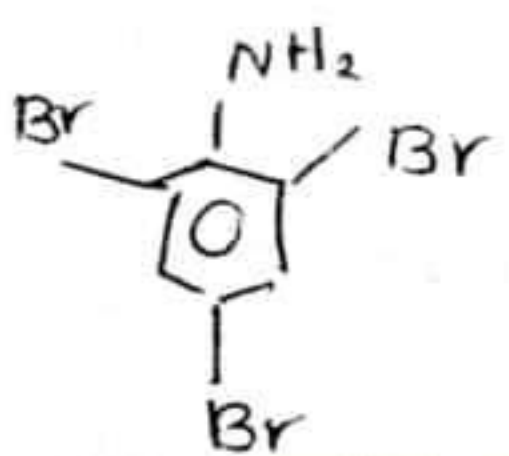
(iv)



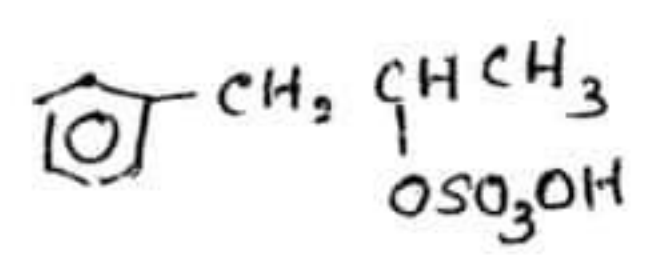
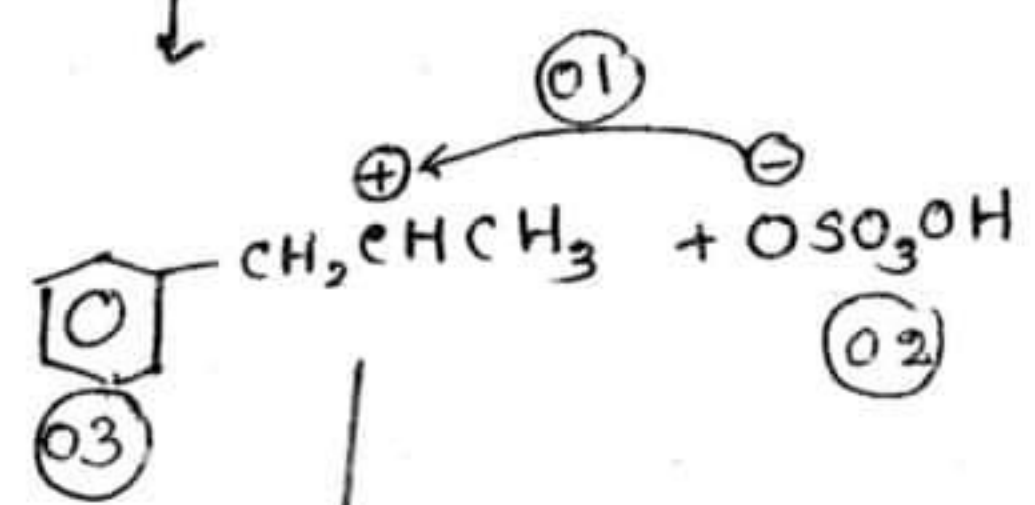
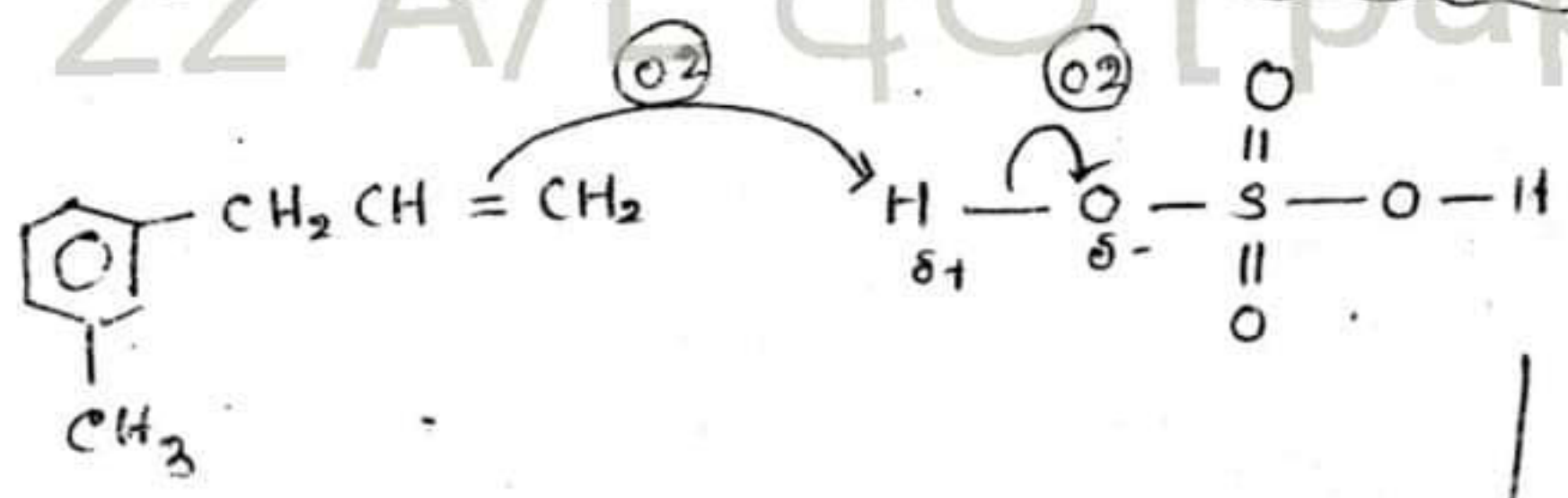
(v)



(vi)

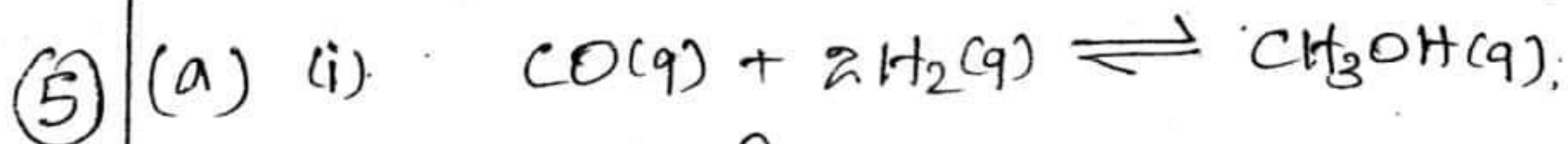


22 A/1 [papers grp] b x (b) = 36



© 2019 - 10

(12) (10)



$$K_p = \frac{P_{\text{CH}_3\text{OH(g)}}}{P_{\text{CO(g)}} \times P_{\text{H}_2\text{(g)}}^2} \quad (05)$$

$$K_c = \frac{[\text{CH}_3\text{OH(g)}]}{[\text{CO(g)}][\text{H}_2\text{(g)}]^2} \quad (05)$$

10

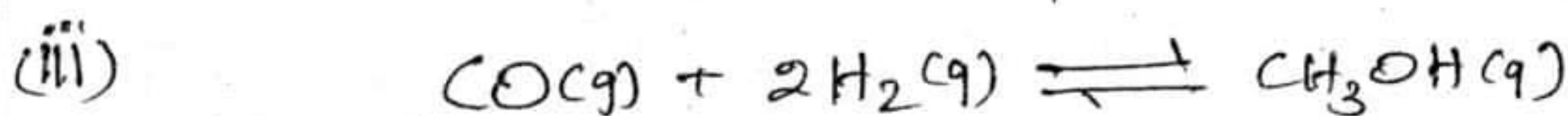
(ii)  $PV = nRT$  යොදාගෙන (02)

$$n_{\text{total}} = \frac{PV}{RT}$$

$$= \frac{5 \times 10^5 \text{ Pa} \times 5 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 600 \text{ K}} \quad (04 + 01)$$

$$n_{\text{total}} = \underline{0.5 \text{ mol}} \quad (03)$$

10



ප්‍රචලිත 0.2 mol ?

සමතුලිත 0.1 mol

$$\therefore \text{CO mol} = 0.1 \text{ mol}$$

$$\therefore \text{H}_2 \text{ mol} = n_{\text{total}} - (n_{\text{CH}_3\text{OH}} + n_{\text{CO}}) \quad (02)$$

$$= 0.5 \text{ mol} - (0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol})$$

$$\underline{\underline{\text{H}_2 \text{ mol} = 0.3 \text{ mol}}} \quad (03)$$

10

(iv) සමතුලිත තත්වයේ  $c = \frac{n}{V}$  යොදා.

$$[\text{CO(g)}] = [\text{CH}_3\text{OH(g)}] = \frac{0.1 \text{ mol}}{5 \text{ dm}^3} \quad (02)$$

$$= \underline{0.02 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$[\text{H}_2\text{(g)}] = \frac{0.3}{5 \text{ dm}^3} = \underline{\underline{0.06 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad (02)$$

10

(V)

05

$$K_c = \frac{[CH_3OH(g)]}{[CO(g)][H_2(g)]^2}$$

$$= \frac{0.02}{0.02 \times (0.06)^2} = \frac{1}{36 \times 10^{-4}} \quad (02)$$

$$\underline{K_c = 2.77 \times 10^2} \quad (03) \quad (\text{එකම ප්‍රකාරයේ නැත})$$

(Vi) නේට්‍රජන්ගේ ප්‍රාග්ධන විචලන නියමයෙන්. (02)

$$P_A = X_A P_T \quad \text{මගින්} \quad (02)$$

$$P_{CO} = \frac{0.1}{0.5} \times 5 \times 10^5 \text{ Pa} = \underline{1 \times 10^5 \text{ Pa}} \quad (02)$$

$$P_{CH_3OH} = \frac{0.1}{0.5} \times 5 \times 10^5 \text{ Pa} = \underline{1 \times 10^5 \text{ Pa}} \quad (02)$$

$$P_{H_2} = \frac{0.3}{0.5} \times 5 \times 10^5 \text{ Pa} = \underline{3 \times 10^5 \text{ Pa}} \quad (02)$$

(Vii)

10  
05

$$K_p = \frac{P_{CH_3OH(g)}}{P_{CO(g)} \times P_{H_2(g)}^2}$$

$$= \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa}}{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times (3 \times 10^5 \text{ Pa})^2} \quad (02)$$

$$= \frac{1}{9 \times 10^{10}}$$

$$\underline{K_p = 1.11 \times 10^{-11} \text{ Pa}^{-2}} \quad (03) \quad (\text{එකම ප්‍රකාරයේ නැත})$$

(viii) ආරාමය වර්තන නම වන වර්තන දෙපැත්ත වේ.  
 නිශ්චල ද්‍රව්‍යවල නිශ්චල වාත වාත වර්තනවලට වර්තන.  
 බොහෝම නිශ්චලව

$$(02) P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad (02)$$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2}$$

$$= \frac{5 \times 10^5 \text{ Pa} \times 5 \text{ dm}^3}{1 \text{ dm}^3} \quad (02)$$

$$P_2 = 2.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04)$$

10

(ix)

$$P_{CO_2} = X_{CO_2} P_T \quad (01)$$

$$= \frac{0.1}{0.5} \times 2.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (01)$$

$$P_{CO_2} = 5 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (01)$$

$$P_{CH_3OH} = \frac{0.1}{0.5} \times 2.5 \times 10^5 \text{ Pa} = 5 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (02)$$

$$P_{H_2} = \frac{0.3}{0.5} \times 2.5 \times 10^5 \text{ Pa} = 1.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02)$$

10

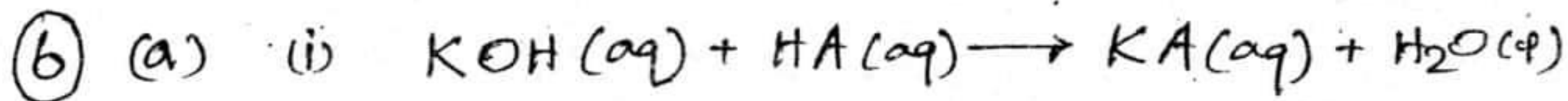
(x)

$$Q_p = \frac{P_{CH_3OH}}{P_{CO_2} \times (P_{H_2})^2} \quad (02)$$

$$= \frac{5 \times 10^4 \text{ Pa}}{5 \times 10^4 \text{ Pa} \times (1.5 \times 10^5 \text{ Pa})^2} \quad (04)$$

$$= \frac{1}{2.25 \times 10^{10}}$$

$$Q_p = 4.4 \times 10^{-11} \text{ Pa}^{-2} \quad (04)$$



05

(ii) සමාන ප්‍රමාණයේදී KOH මවුම සංඛ්‍යාව  $n$  වේ

$$n = CV$$

$$= 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02)$$

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

05

(iii) ද්‍රව ම ද්‍රව්‍යයේ මවුලීය සංඛ්‍යාව  $M$  යනු ගනිමු.

සමාන ප්‍රමාණයේදී මවුල ම KOH මවුම සංඛ්‍යාව  $= 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ .

අනුපාතය ප්‍රතිපාදනයේ දී  $HA : KOH = 1 : 1$  නිසා (01)

අවශ්‍ය  $HA$  මවුම සංඛ්‍යාව ( $n$ )  $= 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ . (02)

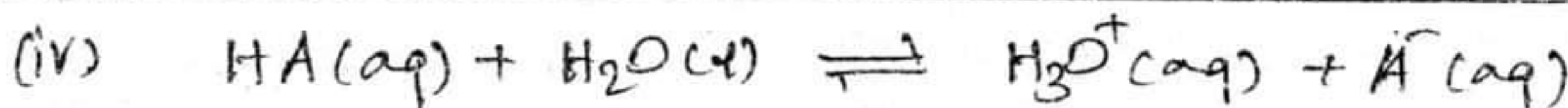
$HA$  සංඛ්‍යාව ( $m$ )  $= 0.3 \text{ g}$ .

$$n = \frac{m}{M} \quad \text{නිසා} \quad (01)$$

$$M = \frac{m}{n} = \frac{0.3 \text{ g}}{5 \times 10^{-3} \text{ mol}} = 60 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\underline{M = 60 \text{ g mol}^{-1}} \quad (03+01)$$

10



05

(v) සමතුලිත නියමයේ  $K_c = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)][H_2O(l)]}$  (04)

නියත ප්‍රමාණයේදී  $[H_2O(l)]$  නියත නිසා (01)

$$K_c \times [H_2O(l)] = K_a \quad (01)$$

$$\therefore \underline{K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)]}} \quad (04)$$

10



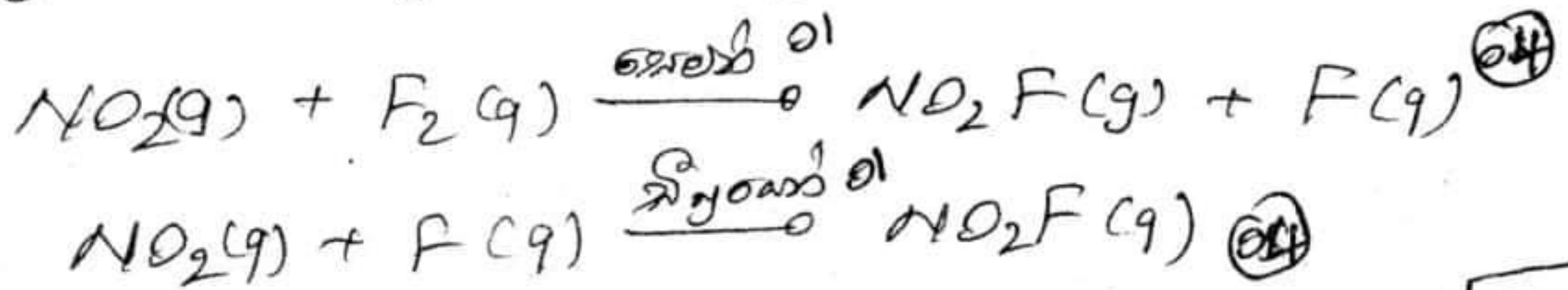
(iii) සමස්ත හේලි =  $m+n = 1+1 = \underline{2}$  (05)

05

(iv)  $[NO_2(g)]$  ට ආවේණික වලඳු හේලි 2ක  $[F_2(g)]$  ට ආවේණික වලඳු හේලි නිසා. ස්තෝමිකවේගයන්හි අවදානම මෙම හේලි සමාන නොවන නිසා (02) ඉලක්ක ප්‍රතික්‍රියාවක් නොවේ. ∴ මෙය අප්‍රතික්‍රියාවක් වේ. (02)

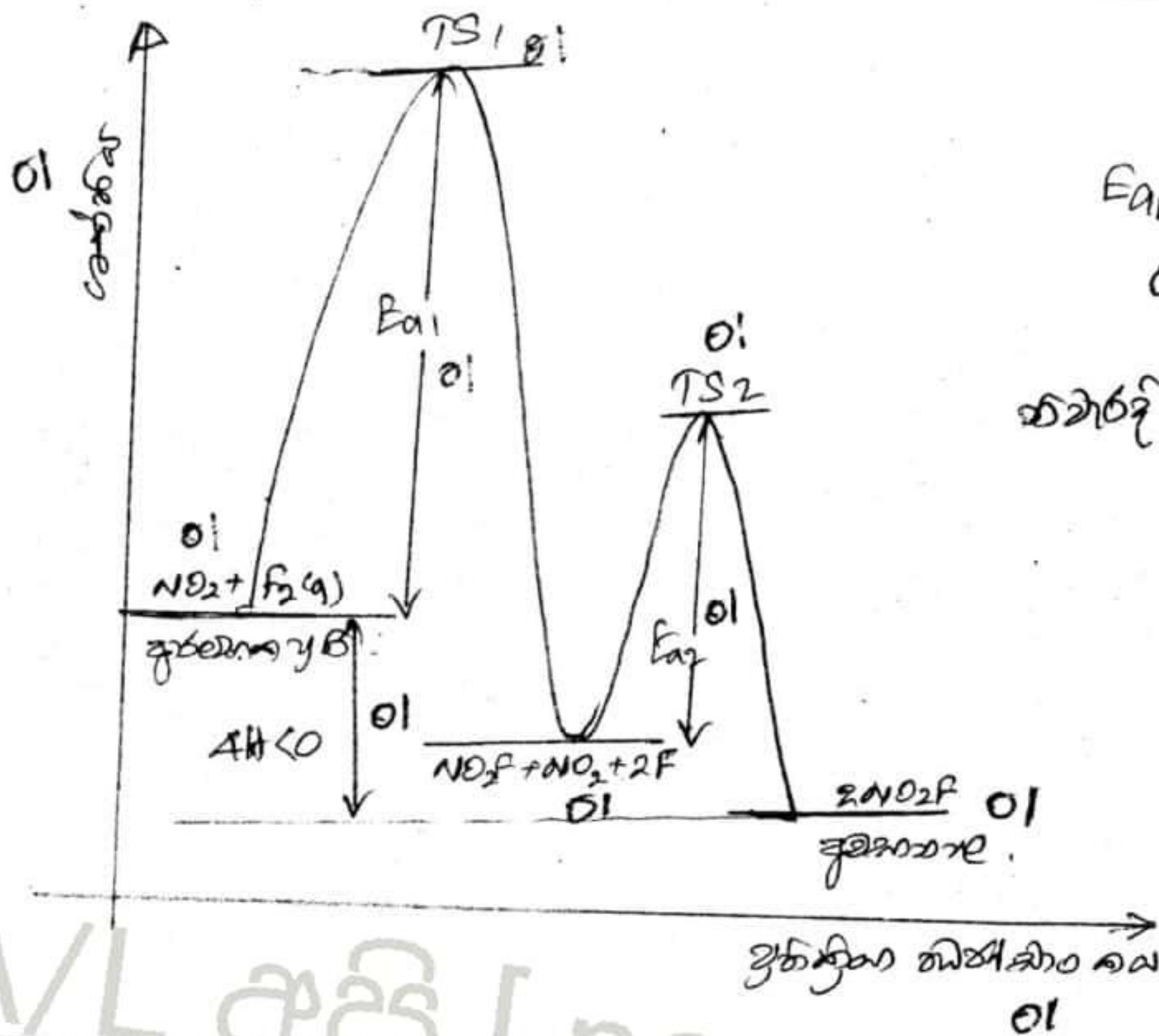
05

(v) ප්‍රතික්‍රියාවේ ආදානා සාපේක්ෂය



10

(vi)



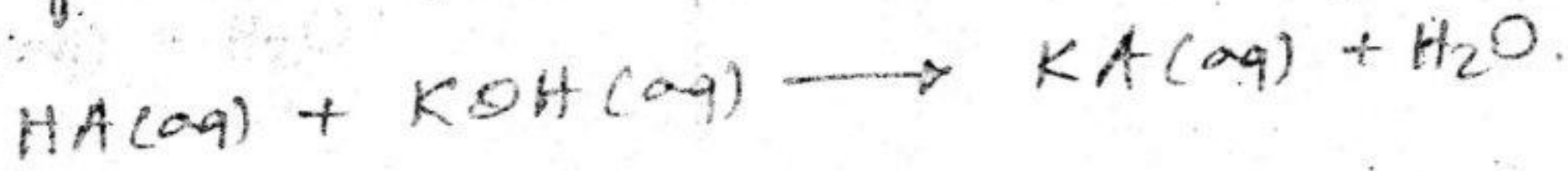
$E_{a1} > E_{a2}$   
එනිසා  
නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වේ

15

$$\left. \begin{matrix} a - 100 \\ b - 50 \end{matrix} \right\} 150$$

(17) (15)

(vi) (a) ද්විතීයික සන්නිවේදනය



ප්‍රචලකයේ ප්‍ර.  $5 \times 10^{-3}$  මෝ.

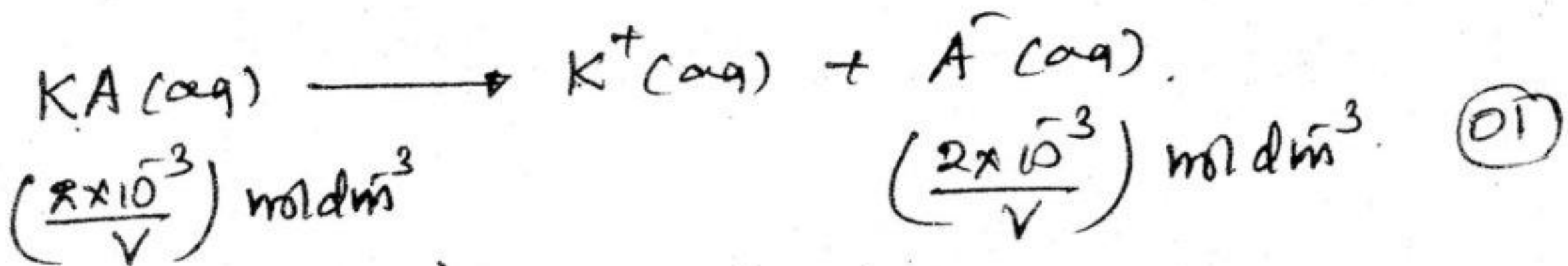
භූමිමුදාගතය  $2 \times 10^{-3}$  මෝ.  $2 \times 10^{-3}$  මෝ. (01)

ප්‍රචලකයේ මුළු  $3 \times 10^{-3}$  මෝ.  $2 \times 10^{-3}$  මෝ. (01)

ප්‍රචලකයේ  $V$   $dm^3$  වේ.

$$[HA(aq)] = \left( \frac{3 \times 10^{-3}}{V} \right) \text{ mol } dm^{-3} \quad (01)$$

$$[KA(aq)] = \left( \frac{2 \times 10^{-3}}{V} \right) \text{ mol } dm^{-3} \quad (01)$$



HA හි සමතුලිතතාව සැලකීමේදී



ප්‍රචලකයේ  $\left( \frac{3 \times 10^{-3}}{V} \right) \text{ mol } dm^{-3}$

සමතුලිත  
ප්‍ර.  $\left( \frac{3 \times 10^{-3}}{V} \right) - x$   $\text{ mol } dm^{-3}$  (01)

$x$   $\text{ mol } dm^{-3}$   $\left( \frac{2 \times 10^{-3}}{V} + x \right) \text{ mol } dm^{-3}$  (01)

සමතුලිතතාව සැලකීමේදී

$$K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][A^-(aq)]}{[HA(aq)]}$$

$$K_a = \frac{x \times \left( \frac{2 \times 10^{-3}}{V} + x \right) \text{ mol } dm^{-3}}{\left( \frac{3 \times 10^{-3}}{V} - x \right) \text{ mol } dm^{-3}} \quad (02)$$

සමතුලිතතාවයේදී  $x$  ඉතා කුඩා වන බැවින්  $x$  මගින්  $\frac{2 \times 10^{-3}}{V}$  හි සටහන් කිරීම (01)

$$\left( \frac{2 \times 10^{-3}}{V} + x \right) x \approx \frac{2 \times 10^{-3}}{V} \text{ mol } dm^{-3} \quad (01)$$

$$\left( \frac{3 \times 10^{-3}}{V} - x \right) \approx \frac{3 \times 10^{-3}}{V} \text{ mol } dm^{-3} \text{ බව උපකල්පනය කළ හැක.} \quad (01)$$

(vi)

$$K_a = \frac{2 \times 2}{3}$$

$$pH = -\log_{10} [H_3O^+] \text{ නි. (02)}$$

$$[H_3O^+] = \log^{-1} (-4.57) \\ = \log^{-1} (5 + 0.43)$$

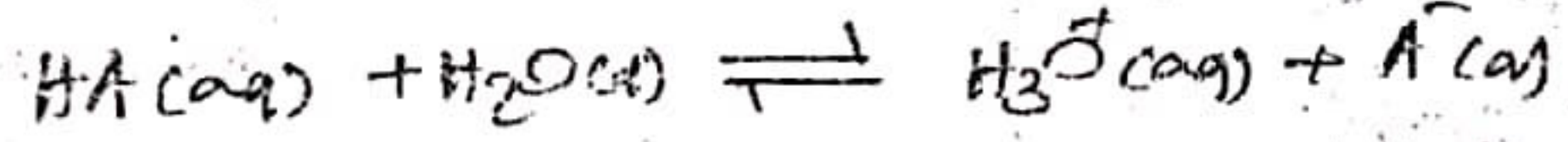
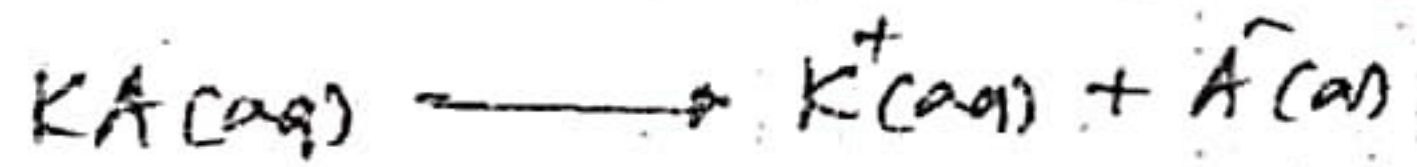
$$x = [H_3O^+] = 2.7 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ (02)}$$

$$\therefore K_a = 2.7 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{2}{3}$$

$$K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ (05)}$$

25

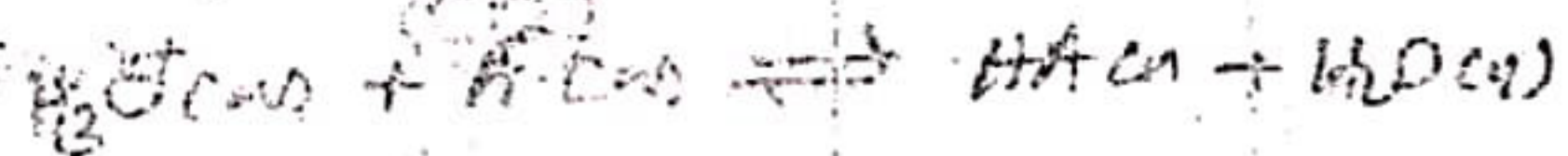
(vii) (A) දුබ්බන්ධ ද්‍රව්‍යයන් අන්තර්ක්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලය  
හරි. (04)  
ප්‍රතිච්ඡේදනය



එහි දුබ්බන්ධ ද්‍රව්‍යයන් දුබ්බන්ධ (HA) හා එහි අංශු අන්තර්ක්‍රියාවේ  
(A) ප්‍රතිඵලය (02)

දුබ්බන්ධ ද්‍රව්‍යයන් අන්තර්ක්‍රියාවේ එහි ප්‍රතිඵලය  $A^-(aq)$  අංශු  
අන්තර්ක්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලය එහි ප්‍රතිඵලය වන  $HA(aq)$  අංශු.

pH සංඛේදනයේ දුබ්බන්ධ ද්‍රව්‍යයන් අන්තර්ක්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලය (02)



දුබ්බන්ධ ද්‍රව්‍යයන් (04) අන්තර්ක්‍රියාවේ එහි ප්‍රතිඵලය  
අන්තර්ක්‍රියාවේ ප්‍රතිඵලය වන  $H_2O(l)$  අංශු.

$\text{OH}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{OH}^-$  (02)  
 ඉහත සමතුලිතතාවයේ සඳහා  
 සමතුලිතතාවයේ සඳහා සමතුලිතතාවයේ සඳහා  
 සමතුලිතතාවයේ සඳහා

10

(viii)  $\text{pH} = 4.74$  වේ  
 $\text{pH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ වේ.}$

$$\begin{aligned}
 [\text{H}_3\text{O}^+] &= 10^{-4.74} \\
 &= 10^{-5} \times 10^{0.26} \quad (05)
 \end{aligned}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

ආරෝගයේ සඳහා  $K_a$  සඳහා සමතුලිතතාවයේ

$$\underline{K_a = 1.8 \times 10^{-5} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ වේ.}} \quad (03)$$

$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} \text{ වේ.}$$

$$K_a = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ වේ } [\text{A}^-] = [\text{HA}] \text{ වේ.} \quad (02)$$

එහි ප්‍රතිඵලය ප්‍රතිඵලය ලෙසින් හෝ ප්‍රතිඵලය ලෙසින්  
 එ සඳහා සමතුලිතතාවයේ සඳහා  $\text{KOH}$  ප්‍රතිඵලය  
 ප්‍රතිඵලය වේ.

$$\therefore \underline{\text{එහි } \text{KOH} \text{ ප්‍රතිඵලය} = 25.0 \text{ cm}^3 \text{ වේ.}} \quad (05)$$

15

(ix)  $\text{pH} = 3.023$ .

$$\begin{aligned}
 \therefore [\text{H}_3\text{O}^+] &= 10^{-3.023} \\
 &= 10^{-4} \times 10^{0.977} \\
 &= 9.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)
 \end{aligned}$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+][A^-]}{[HA]}$$

$$[H_3O^+] = [A^-] \text{ නිසා,}$$

$$[HA]_{\text{ප්‍රථම}} = \frac{[H_3O^+]^2}{K_a} \quad (01)$$

(HA) ඵලදායී වන පරිදි සමතුලිතතාවයට පත්වීමට සමත් වේ)

$$= \frac{(9.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3})^2}{1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$= 50.1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\underline{[HA] = 5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (03+01)$$

$C = \frac{n}{V}$  නිසා, අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය වර්ධන  $V$  වේ.

$$V = \frac{n}{C} = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$= 0.1 \text{ dm}^3$$

$$\underline{V = 100 \text{ cm}^3} \quad (02+01)$$

15

(b) (i)  $P_A = x_A P_A^0 \quad (05)$

$P_B = x_B P_B^0 \quad (05)$

10

(ii) (I)  $P_A = 0.6 \times 280 \text{ mmHg} \quad (02)$

$P_A = 168 \text{ mmHg} \quad (02+01)$

$x_A + x_B = 1$  නිසා  $(01)$

$x_B = 1 - 0.6 = 0.4$

$P_B = 0.4 \times 220 \text{ mmHg} \quad (01)$

$P_B = 88 \text{ mmHg} \quad (02+01)$

10

I. එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී මෙම නැවතීම් ප්‍රමාණයන්  
 තෝරාගන්නා කාරණය විස්තර කිරීම. (01)

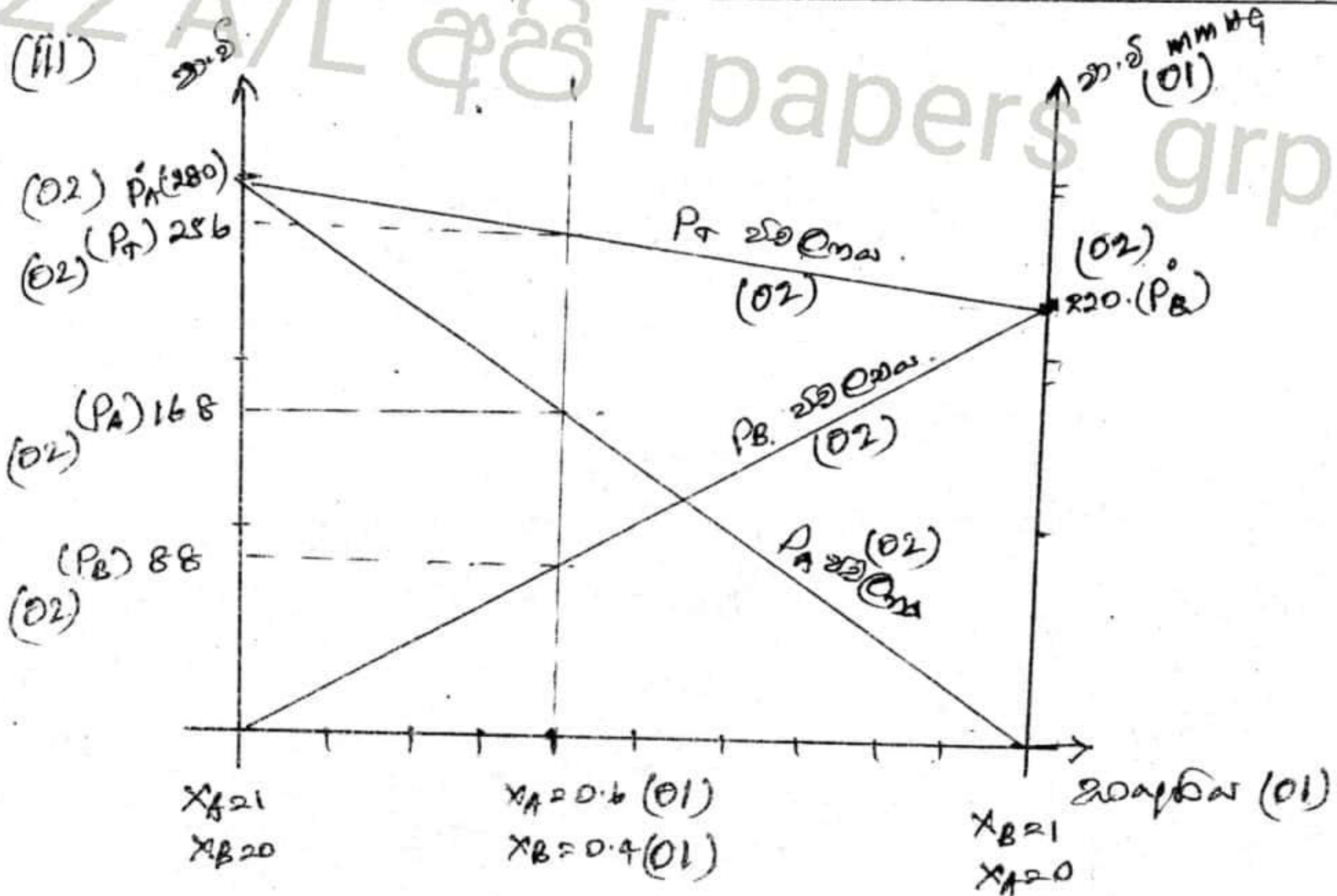
$$P_A = X'_A P \quad (02)$$

$$P = P_A + P_B \quad (01)$$

$$\therefore X'_A = \frac{P_A}{P_A + P_B} = \frac{168}{168 + 88} = \frac{168}{256} = \frac{21}{32}$$

$$\underline{X'_A = \frac{21}{32} = 0.66} \quad (03)$$

10

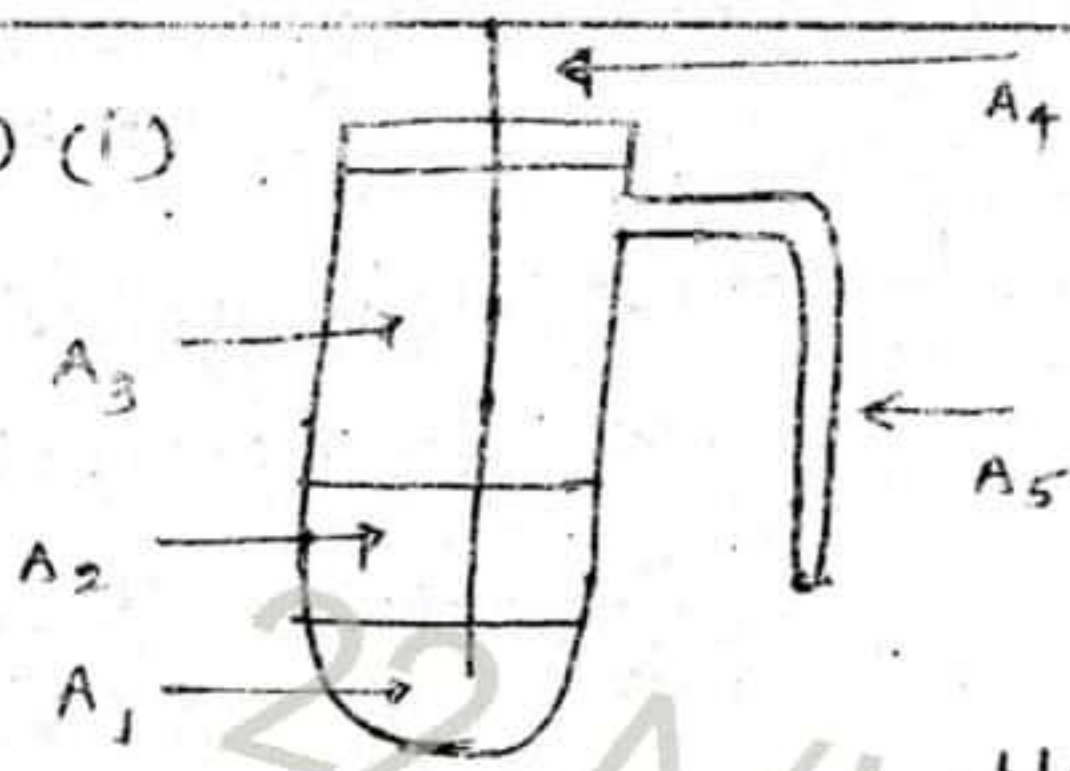


20

$$a_b - a - 100 \quad \left. \begin{array}{l} \\ b - 50 \end{array} \right\} 150$$

(24) (21)

7 (a) (i)



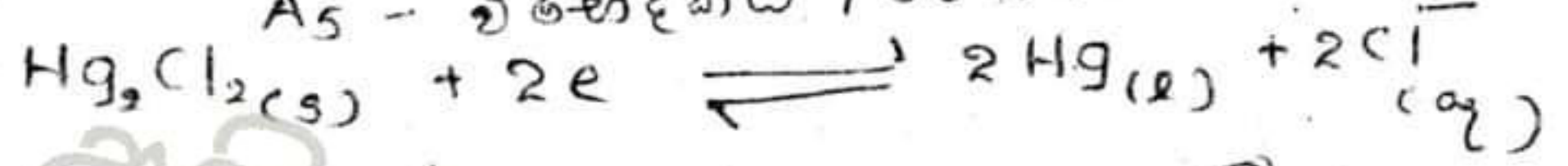
A<sub>1</sub> - Hg(l)

A<sub>2</sub> - Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>(s) / නැලෑදේ භාජනය

A<sub>3</sub> - සමනායීත KCl ද්‍රාවණය

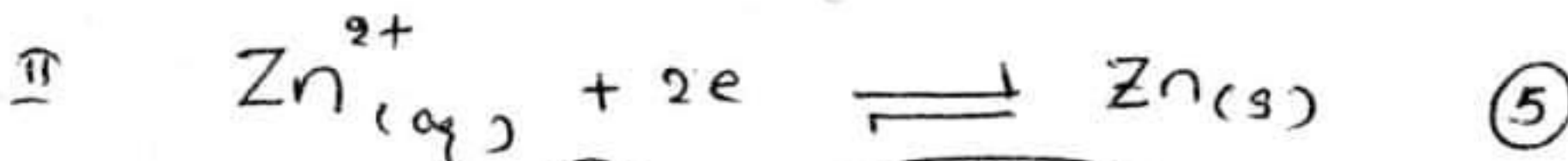
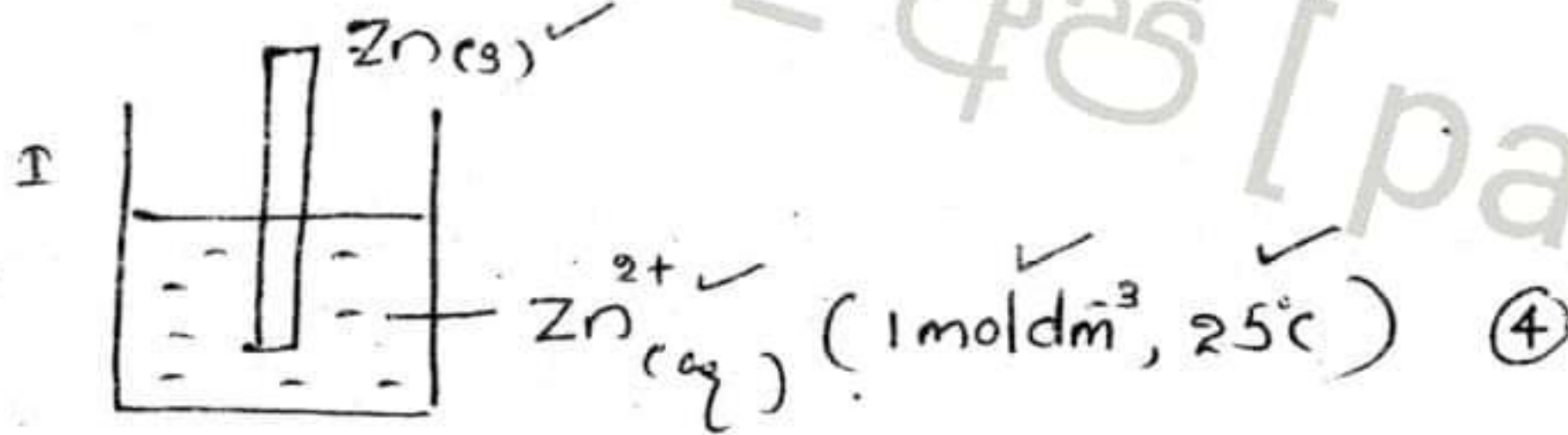
A<sub>4</sub> - ඒලෙක්ට්‍රෝන කේතනය

A<sub>5</sub> - චුම්බක ක්‍රියා / චුම්බක ක්‍රියා (2) x 5 = 10

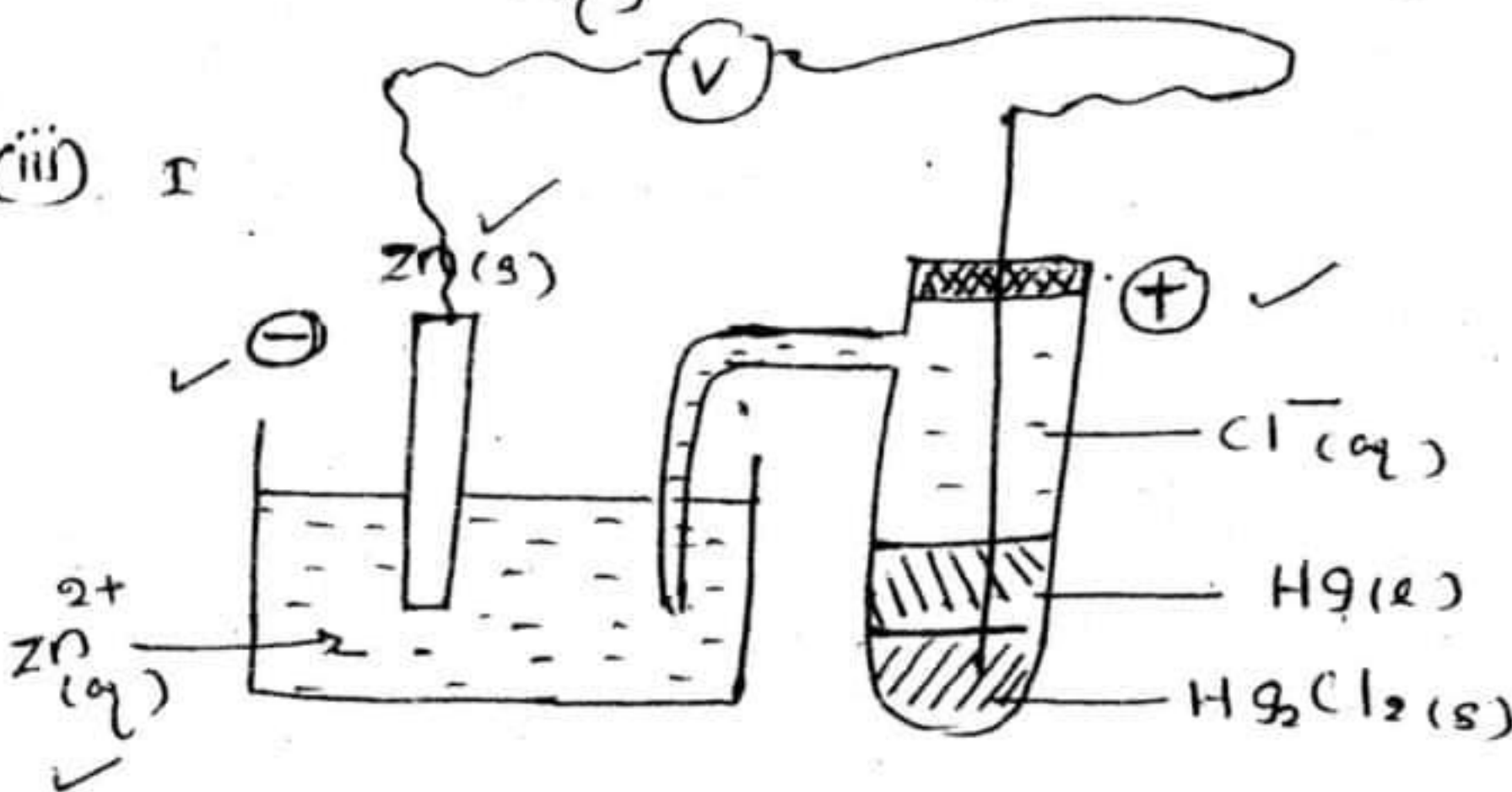


(9)

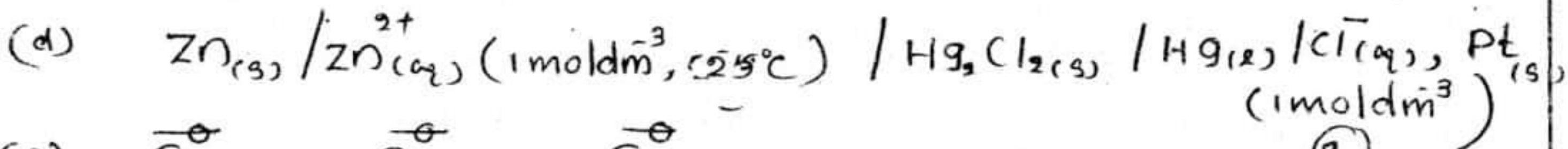
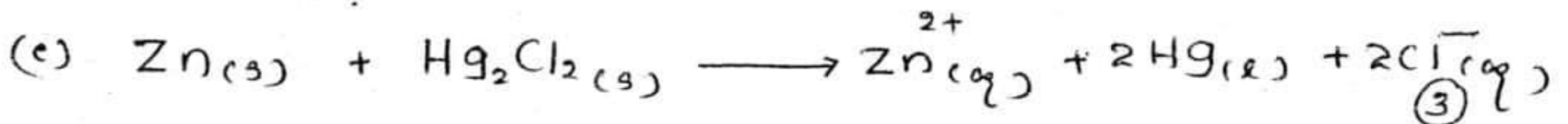
(ii)



(iii)



නිවැරදි රූපය සටහන - (05)  
නම් කිරීම - (04)

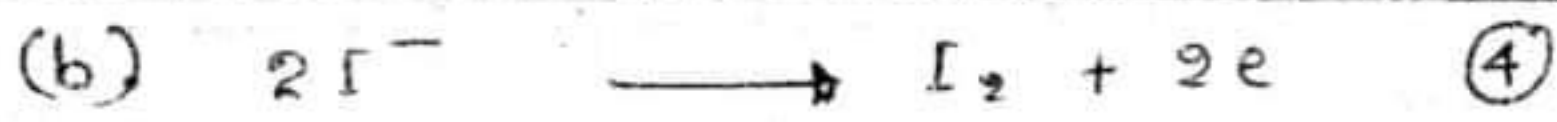


(e)  $E_{\text{cell}} = E_{\text{cat}} - E_{\text{Ano}}$  (02)

$= 0.27\text{V} - (-0.76\text{V})$  (02)

$= 1.03\text{V}$

(02)



$Na_2S_2O_3$  මවුල ගණන =  $0.1 \times 30 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (02)

$\therefore I_2$  මවුල ගණන =  $0.1 \times 15 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (02)

මුළු මවුල ගණන =  $0.1 \times 30 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (02)

ගලා ගිය ජ්‍යාමිතික ජ්‍යාමය  $Q = 3 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ cmol}^{-1}$  (02) + (02)  
 $= 289.5 \text{ C}$

$Q = i \times t$  ව පූර්ව (02)

$289.5 \text{ C} = i \times 15 \times 60 \text{ s}$  (03)

$i = \frac{289.5}{15 \times 60} \text{ A}$

$i = 0.32 \text{ A}$  (03 + 02)

b-30

(c) I  $Co^{2+}$  (03)

II  $R_1 - NH_3(aq)$

$R_2 - O_2(g)$

$R_3 -$  ජලයේ  $HCl$

$R_4 -$  නූන  $NaOH(aq)$  (03)  $\times 4 = (12)$

(iii) W -  $[Co(NH_3)_6]^{2+}$

X -  $[Co(NH_3)_6]^{3+}$

Y -  $[CoCl_4]^{2-}$

Z -  $[Co(OH)(H_2O)_5]^+$  (03)  $\times 4 = (12)$

(iv) W - hexaamminecobalt(II) ion

Y - tetrachloridocobaltate(II) ion

X - hexaamminecobalt(III) ion (04)  $\times 3 = (12)$

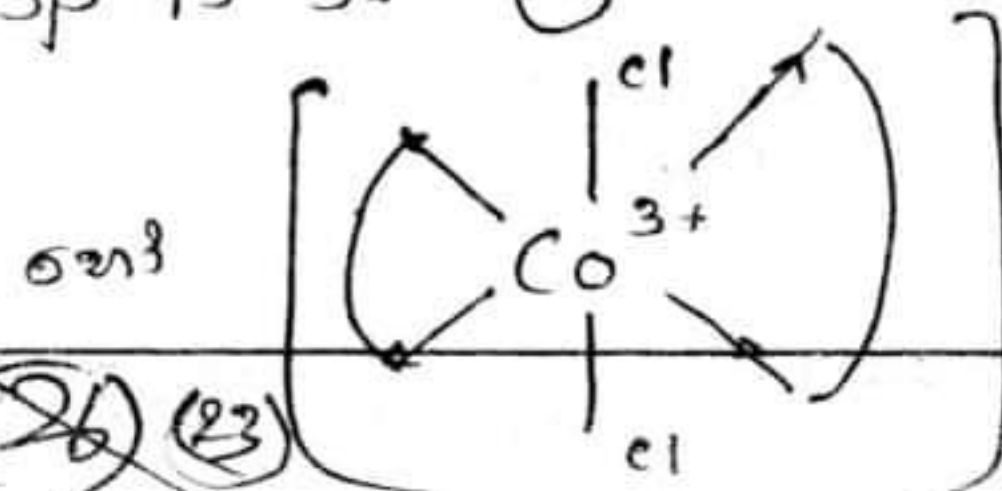
(v) i A -  $[Co(NH_3)_4(Cl)_2]NO_2$  (6)

B -  $[Co(NH_3)_4(NO_2)(Cl)]Cl$  (6)

ii +3 (2)

iii  $M^{3+} - Co^{3+} 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^6$  (2)

iv  $[Co(en)_2(Cl)_2]NO_2$

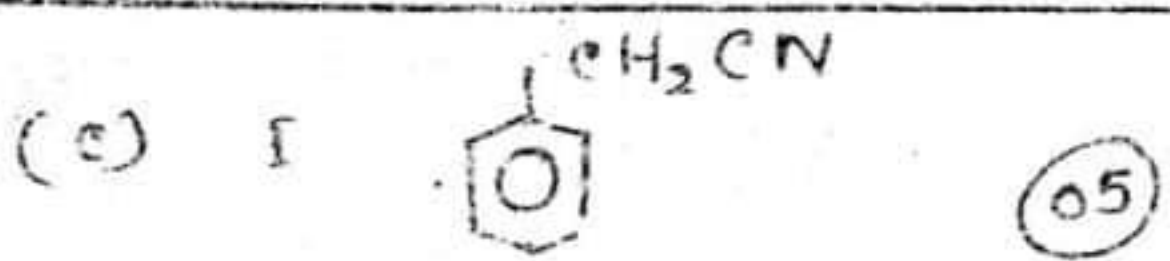


c-60

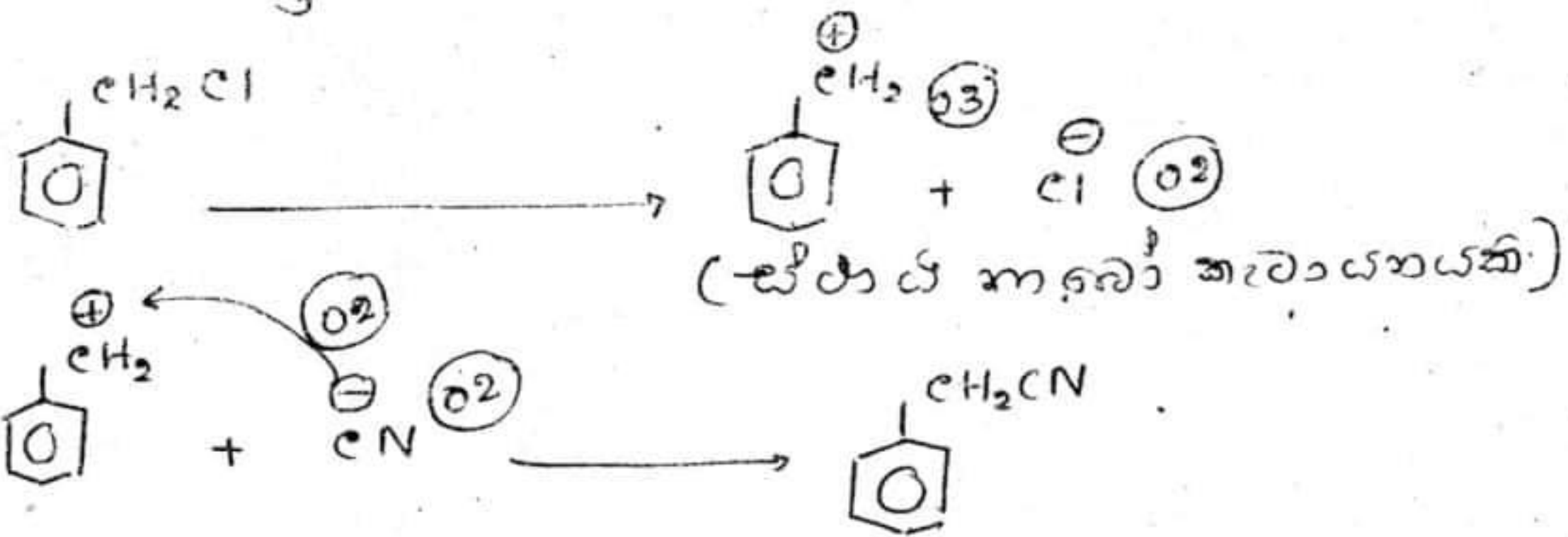
(5) (26) (23)

c-60





II යාන්ත්‍රණ චරිතය :-  $S_N$  (02)

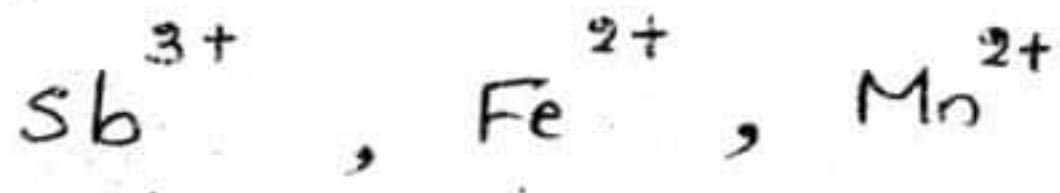


\* ස්ථායී කාබෝනියම් අයනයකි නිසා මෙම යාන්ත්‍රණය ඉතාමත් ඉහළ වේගයෙන් සිදු වේ.

C-16

22 A/L අපි [papers grp]

9 (a) (i) කැලායන :-



$(8) \times 3 = (24)$

පූර්ණයන් :-



$(8) \times 2 = (16)$

(ii)  $P_1 - Sb_2S_3$

$P_2 - Fe(OH)_3$

$P_3 - MnS$

$P_4 - BaSO_3$

$(5) \times 4 = (20)$

(iii)  $H_2S_{aq}$  මුත් නොනැගෙන පොත්  $NH_4OH/NH_4Cl$  එකතු කළ විට  $MnS/FeS/(iv)$  කාණ්ඩයේ කැලායන පූර්ණයන් වීම මුළු ලෙස ඇත. (10)

a - 70

(b)

$0.6 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{O}_2 \text{ } 50 \text{ cm}^3$

↓

**(A)**  $FeSO_4$   
 $FeSO_3$   $50 \text{ cm}^3$

↓

$Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+}$   
 $H_2O_2 \longrightarrow H_2O$   
 $SO_3^{2-} \longrightarrow SO_4^{2-}$

$0.04 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4 \text{ } 25 \text{ cm}^3$

↓

මැවුණු මුත්  $H_2O_2$

$MnO_4^- \longrightarrow Mn^{2+}$   
 $H_2O_2 \longrightarrow O_2$

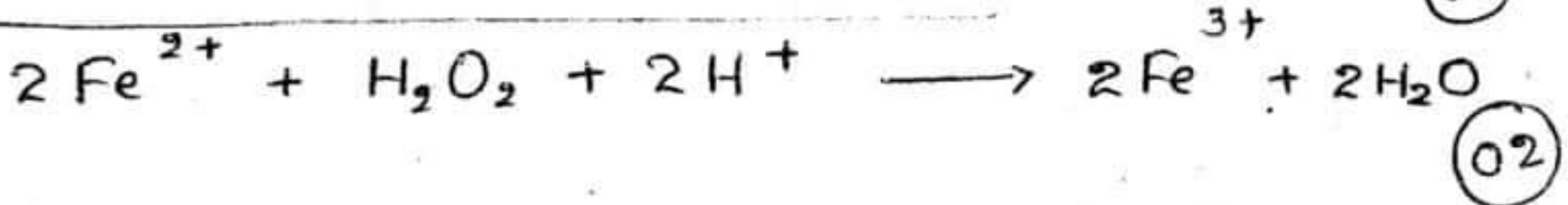
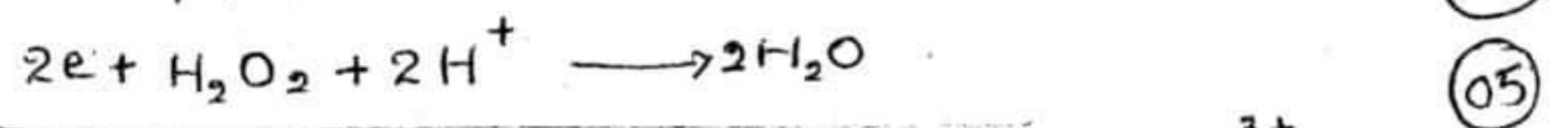
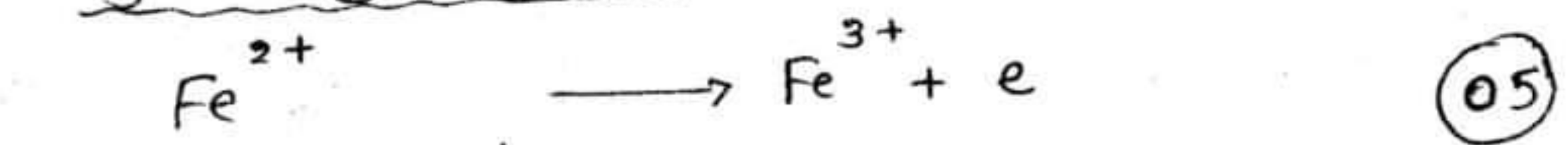
$Ba(NO_3)_2$

↓

$50 \text{ cm}^3$

මූල පූර්ණයන් (///) 3.5g

ක්‍රියා විද්‍යාත්මක වීම





- (10) (a) I.  $CO_2$ ,  $CH_4$ ,  $N_2O$ ,  $CCl_3F$ ,  $CHClF_2$   
 II.  $CCl_3F$ ,  $NO$ , ක්ලෝරිනේ අඩංගු වායුන්ගේ -සංයෝග  
 III.  $NO_2$ ,  $NO$ ,  $SO_2$        $11 \times 2 = 22$

(ii)  $NO$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ ,  $CH_4$ ,  $CO_2$  (එකතුව 03 ක්)

(iii) හේතුව පෙන්වන්න :-       $2 \times 3 = 6$

- ධූමාන්ත ඉදිකිරීමේදී පැයස් දියවීම
- වායුගෝලයේ වැඩි වීම හේතුවෙන් පැයස් දියවීම
- ප්ලාස්ටික්/වොනර්ස් නිෂ්පාදන/ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදන
- දේශගුණික රටා වෙනස් වීම
- දිගු කාලීන ක්ෂය කිරීම/නවීන කාලයේදී මුළු පූර්ණ වර්ෂාව

විනෝදන ජීවිතය ක්ෂය වීම :-      (එකතුව 02)  $2 \times 2 = 4$

- සුවිදිනා පැයස්
- පැයස් ප්ලාස්ටික්
- වේගවත් ජීවිතයක් ගත කිරීම
- වර්ෂාව වර්ෂාව වීමෙන් වැඩි වීම හේතුවෙන් වැඩි වීම
- රටේ ආර්ථික ක්ෂය වීම හේතුවෙන් වැඩි වීම
- ජීවිතයේ දියුණුවීම

(එකතුව 02)  $2 \times 2 = 4$

ප්ලාස්ටික් වැඩි වීම :-

- ජලයේ ප්ලාස්ටික් නිෂ්පාදනයේ ජලය ජීවත් වීම හේතුවෙන්
- වනාන්තර විනාශය
- වස ප්ලාස්ටික් වී  $Al^{3+}$ ,  $Ca^{2+}$ ,  $Cr^{2+}$  ආදී විෂ සහන අයන වර්ග ජලයට එක් වීම
- ලෝහ ආශ්‍රිත ඉදිකිරීමේදී විනාශය හේතුවෙන්
- කුර් ගරුම / කැල්සියම් කාබනේට් වායුගෝලයේ සාපේක්ෂව අධික වීම හේතුවෙන්
- ඉතාමත් වැඩි වීම හේතුවෙන්

(එකතුව 02)  $2 \times 2 = 4$

(iv)  $NO_x$  — ප්‍රාග්ධන ඉහළ නැංවීම

$SO_2$  — ජීවිතයේ සංයෝග ඉහළ නැංවීම

$CO_2$  — ප්‍රාග්ධන ඉහළ නැංවීම

$CH_4$  — අධික වීම හේතුවෙන් වැඩි වීම හේතුවෙන්

$NO/N_2O$  — නිෂ්පාදනය

$CCl_3F/CHClF_2$  — නිෂ්පාදනය හේතුවෙන් වැඩි වීම හේතුවෙන්

$2 \times 4 = 8$        $2 \times 4 = 8$

(එකතුව 04)

(b) I. ක්ෂපාදනයේ පහත

- ජිර්වය දුම කිරීම
- විවිධ යාන්ත්‍රික හා භාවිත ගුණ ලබා ගැනීම
- ජාලකාරකයන් ආකර්ෂණය

$(02) \times 4 = (8)$

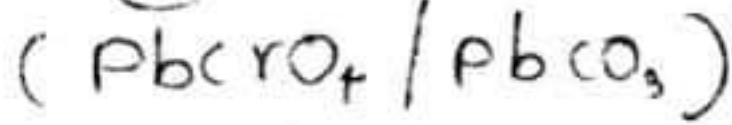
II

• නැලේව

ප්‍රතිකාරය ප්‍රතිකාරය  
සෑදීම

ප්‍රතිකාරක

• ලෙඩ් වර්ණන



දිව්‍යවත් වර්ණ-සංඛ්‍යා  
ප්‍රතිකාරය සෑදීම

විවිධ ජාලකාරක පද්ධතියක්  
හා සම  
විකල්ප ජාලකාරක

x ලෙඩ් ව්‍රි ප්‍රතිකාර හා ප්‍රතිකාරක සමඟ පොදු  
(කර්මාන්ත/ජිර්වය.) ජීවිතය 89 බලන්න.

$(2) \times 6 = (12)$

b-20

(c) I A<sub>1</sub> - මුහුදු ජලය

A<sub>2</sub> - බ්‍රයන් ද්‍රාවණය / බරින් ද්‍රාවණය

A<sub>3</sub> - භූමිගල්

A<sub>4</sub> - දුම වාතය

II M<sub>1</sub> - NaOH

M<sub>2</sub> - NH<sub>3</sub>

M<sub>3</sub> - Mg

M<sub>4</sub> - HNO<sub>3</sub>

III P<sub>1</sub> - H<sub>2</sub>

P<sub>2</sub> - Cl<sub>2</sub>

P<sub>3</sub> - HCl

P<sub>4</sub> - Mg(OH)<sub>2</sub>

P<sub>5</sub> - CaO

P<sub>6</sub> - Ca(OH)<sub>2</sub>

P<sub>7</sub> - N<sub>2</sub>

P<sub>8</sub> - O<sub>2</sub>

P<sub>9</sub> - NO

P<sub>10</sub> - NO<sub>2</sub>

P<sub>11</sub> - MgCl<sub>2</sub>

P<sub>12</sub> - NH<sub>3</sub>

$(02) \times 19 = (38)$

(38)(30)

(iv) X / NH<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය :-

- උෂ්ණත්ව - 450 - 500°C
- පීඩනය - 250 - 300 atm
- උත්ප්ලවක - Fe (3)

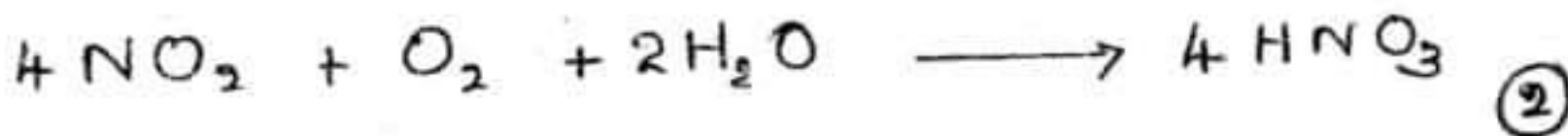
HNO<sub>3</sub> නිෂ්පාදන

- උෂ්ණත්ව :- 800 - 850°C
- පීඩනය :- 5 - 10 atm
- උත්ප්ලවක :- Pt/Rh (3)

(v) X නිෂ්පාදන :-



Y :-



(vi) • නියමිත ජීවෝත්පාදන ප්‍රමාණයට N<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub> මිශ්‍ර කරවීම (2)

• NH<sub>3</sub> නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව. එවිට උෂ්ණත්ව වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිවන බව පෙනේ. එබැවින් උෂ්ණත්ව වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිවන බව පෙනේ. එබැවින් උෂ්ණත්ව වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිවන බව පෙනේ. (5)

• ලෝහවලින් මුදා හරින ලද ප්‍රමාණය වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිවන බව පෙනේ. එබැවින් උෂ්ණත්ව වැඩි කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩිවන බව පෙනේ. (5)

• ප්‍රතික්‍රියා නොකරන H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> නිෂ්පාදන උත්ප්ලවක වනුයේ - (2)

(vii) M<sub>1</sub> :- (NaOH)

M<sub>3</sub> / M<sub>2</sub> :-

ප්‍රතික්‍රියාව :- වියෝජනය වීම (2) ප්‍රතික්‍රියාව :- වියෝජනය වීම (2)

නිෂ්පාදනය :- නිෂ්පාදනය (2) නිෂ්පාදනය :- නිෂ්පාදනය (2)