

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

රසායන විද්‍යාව I
 இரசாயனவியல் I
 Chemistry I

02 S I

පැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

- උපදෙස්:**
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
 - * 10 වෙනි පිටුවේ මුද්‍රණය කර ඇති ආචර්තිතා වගුව අවශ්‍ය නම් වෙන් කරගන්න.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැළපෙන හෝ පිළිතුර මෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) ගොළු දක්වන්න.

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

- හෙන්රි බෙකරල් වඩාත්ම ප්‍රචලිත වනුයේ පහත දී ඇති කුමන සොයාගැනීම සඳහා ද?
 (1) පදාර්ථයේ අංශු-තරංග ද්විත්ව ස්වභාවය (2) විකිරණශීලීතාව (3) X-කිරණ
 (4) න්‍යෂ්ටියේ ව්‍යුහය (5) නියුට්‍රෝන
- ක්වොන්ටම් අංක $n = 4$ සහ $l = 2$ වන හුම් අවස්ථාවේ ඇති පරමාණුවක පැවතිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ,
 (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 10 (5) 18
- H-බන්ධන, අයන-ප්‍රේරිත ද්විධ්‍රැව අන්තර්ක්‍රියා, ද්විධ්‍රැව-ප්‍රේරිත ද්විධ්‍රැව අන්තර්ක්‍රියා සහ ද්විධ්‍රැව-ද්විධ්‍රැව අන්තර්ක්‍රියා වඩාත් හොඳින් පිළිබිඹු කරන උදාහරණ පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,
 (1) ඕෂෝ-නයිට්‍රෝජන්, KI(aq) හි I_2 , HCl/Ar, ClF
 (2) ඕෂෝ-නි. ෆ්. ට්‍රෝජන්, HCl/Ar, KI(aq) හි I_2 , ClF
 (3) පැරා-නයිට්‍රෝජන්, ඕෂෝ-නයිට්‍රෝජන්, ClF, KI(aq) හි I_2
 (4) පැරා-නයිට්‍රෝජන්, KI(aq) හි I_2 , ClF, HCl/Ar
 (5) ඕෂෝ-නයිට්‍රෝජන්, ClF, KI(aq) හි I_2 , HCl/Ar
- CH_3Cl , CH_4 , COF_2 සහ CH_2F_2 යන රසායනික විශේෂවල C හි විද්‍යුත් සා භාවයන් වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) $CH_3 < CH_2Cl_2 < CH_2F_2 < COF_2$
 (2) $CH_2Cl_2 < CH_4 < CH_2F_2 < COF_2$
 (3) $CH_2Cl_2 < CH_4 < COF_2 < CH_2F_2$
 (4) $COF_2 < CH_2F_2 < CH_2Cl_2 < CH_4$
 (5) $CH_4 < CH_2Cl_2 < COF_2 < CH_2F_2$
- දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළට $A_2(g)$ සහ $B_2(g)$ 1:3 මවුල අනුපාතයෙන් ඇතුළත් කරන ලදී. එවිට පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.

$$A_2(g) + 3B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_3(g)$$
 සමතුලිත අවස්ථාවේදී, පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය, $AB_3(g)$ හි ආංශික පීඩනය සහ සමතුලිතතා නියතය පිළිවෙළින් P_T , P_{AB_3} සහ K_p වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී $P_{AB_3} \ll P_T$ නම්, P_{AB_3} හි අගය වන්නේ,
 (1) $\frac{3^{3/2} P_T^2}{4}$ (2) $\frac{3^{3/2} K_p^{1/2} P_T^2}{16}$ (3) $\frac{K_p^2 P_T^2}{16}$ (4) $\frac{P_T^{1/2} P_T^2}{4}$ (5) $\frac{3^3 K_p^{1/2} P_T^2}{16}$

[ලැවැති පිටුව වලින්]



6. X සහ Y පරමාණු සම්බන්ධ විස්තරයක් පහත දී ඇත. X වලට වඩා Y වරින් වැඩි ය.

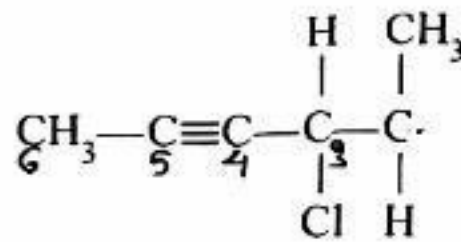
පරමාණුව	X	Y
ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව	a =	6
නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව	7	b
ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව	6	c
ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය	d =	e

X සහ Y සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි විය හැකි ද?

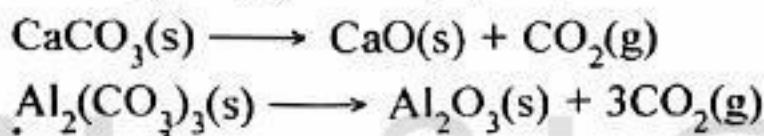
- (1) a = 7 b = 6 c = 6 d = 13 e = 14
- (2) a = 6 b = 7 c = 6 d = 13 e = 14
- (3) a = 6 b = 8 c = 6 d = 13 e = 14
- (4) a = 7 b = 7 c = 6 d = 14 e = 13
- (5) a = 6 b = 8 c = 7 d = 13 e = 14

7. දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නම කුමක් ද?

- (1) 4-chloro-5-methyl-2-hexynal
- (2) 3-chloro-2-formyl-4-hexyne
- (3) 4-chloro-5-formyl-2-hexyne
- (4) 2-methyl-3-chloro-4-hexynal
- (5) 3-chloro-2-methyl-4-hexynal



8. CaCO₃ සහ Al₂(CO₃)₃ පහත දී ඇති ආකාරයට තාප විඝෝෂනය වේ.



CaCO₃ සහ Al₂(CO₃)₃ හි සම මවුල මිශ්‍රණයක 3.34 g තාප විඝෝෂනය කළ විට Al₂(CO₃)₃ මගින් ලබාදෙන CO₂ ප්‍රමාණය තොපමණ ද?

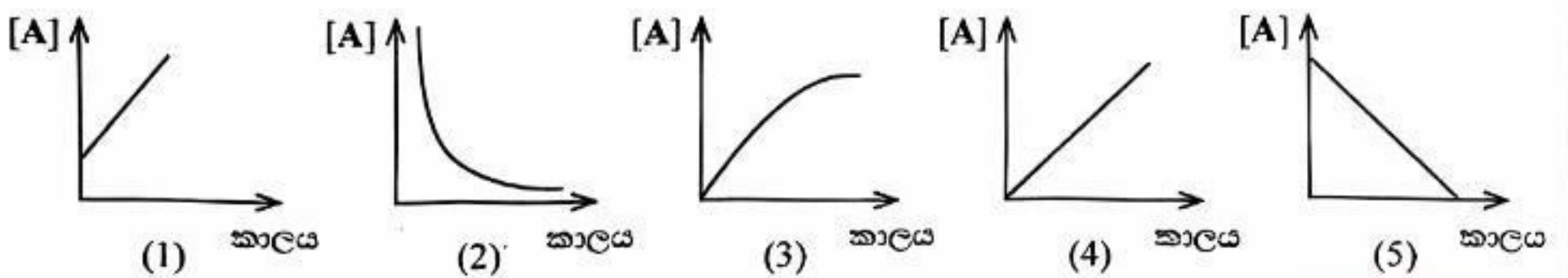
සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය: CO₂ = 44, CaCO₃ = 100, Al₂(CO₃)₃ = 234

- (1) 0.44 g (2) 1.32 g (3) 1.48 g (4) 1.76 g (5) 1.88 g

9. ආලෝකය හමුවේ මිනෙන් ක්ලෝරීනීකරණයේදී පහත දැක්වෙන කුමන විඝේෂය නොසෑදේ ද?

- (1) $\cdot\text{CH}_3$ (2) $\cdot\text{CHCl}_2$ (3) CH_3CH_3 (4) CH_2Cl_2 (5) H^\cdot

10. උෂ්ණත්වය T හිදී A → P ඒක අණුක ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. උෂ්ණත්වය T හිදී කාලය සමග A හි සාන්ද්‍රණයෙහි විචලනය පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්ථාරය මගින් නිරූපණය කරයි ද?



11. NCO⁻ අයනයෙහි හැඩයට වඩා වෙනස් හැඩයක් ඇති විඝේෂය හඳුනාගන්න.

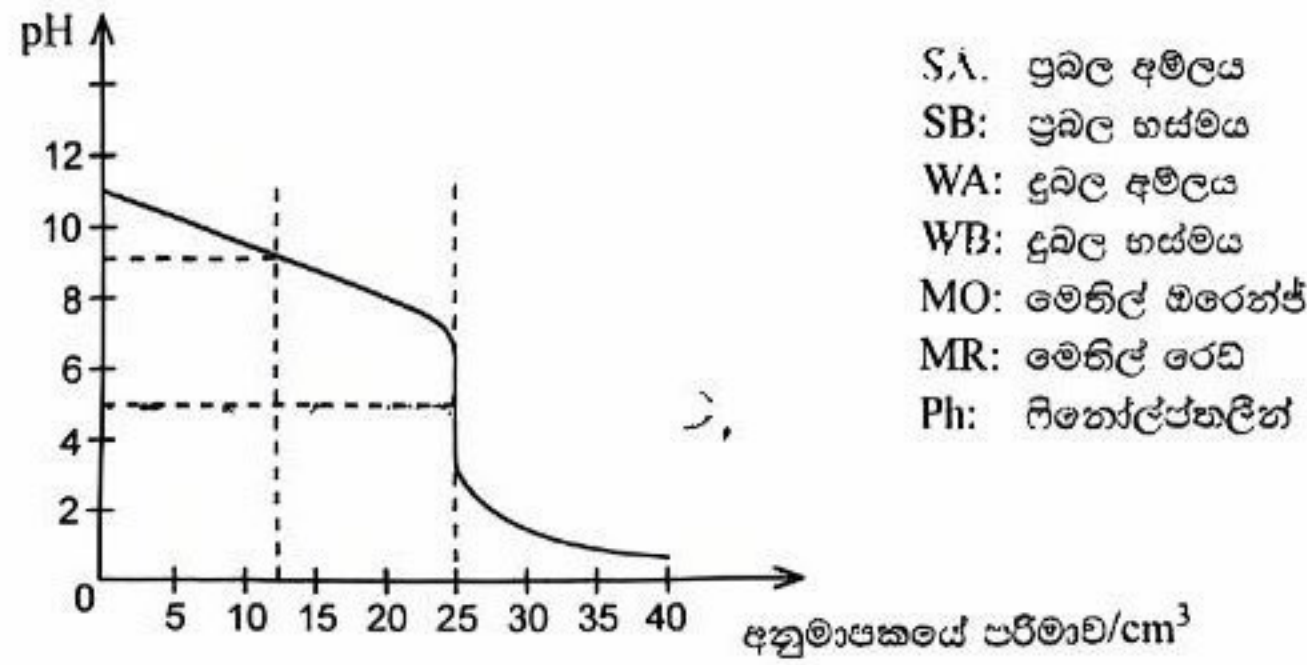
- (1) NO₂⁺ (2) N₃⁻ (3) XeF₂ (4) CNO⁻ (5) SF₂

12. අනුමාපන ජලාස්කුවකට 0.02 mol dm⁻³ KIO₃ ද්‍රාවණයක 25.00 cm³ ක පරිමාවක් එකතු කරන ලදී. ද්‍රාවණය හතූක H₂SO₄ වලින් ආම්ලික කර, 0.5 mol dm⁻³ KI ද්‍රාවණයකින් 15 cm³ ක එකතු කරන ලදී. මුක්ත වූ I₂ දර්ශකය ලෙස පිණිස භාවිත කරමින්, Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයේ පරිමාව 20.00 cm³ විය. Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය mol dm⁻³ වලින් වනුයේ.

- (1) 0.05 (2) 0.075 (3) 0.10 (4) 0.125 (5) 0.15

13. 23 °C උෂ්ණත්වයේදී NaOH(s) ජලය තුළ ද්‍රවණය වීමේ එන්තැල්පි වෙනස, $\Delta H, -42 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. පරිවාරක බඳුනක් තුළ 23 °C හි ඇති ජලය 230 g ක NaOH(s) 20 g ක ප්‍රමාණයක් ද්‍රවණය කරන ලදී. මෙහිදී ලැබුණු ද්‍රාවණයෙහි විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ. ද්‍රාවණයෙහි අවසාන උෂ්ණත්වය කුමක් ද? (භාජනය සමග සිදුවන තාප හුවමාරුව නොසලකන්න). H = 1, O = 16, Na = 23
 (1) 20 °C (2) 21.7 °C (3) 42 °C (4) 43 °C (5) 44.7 °C

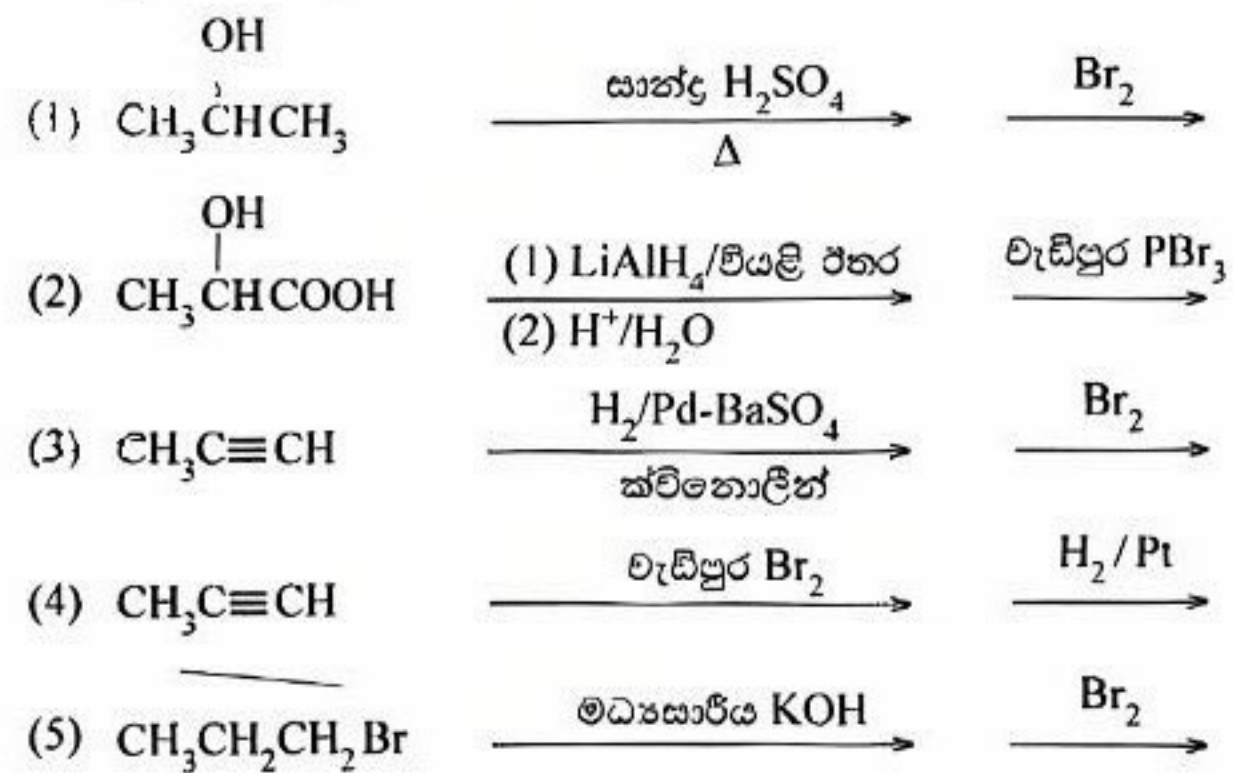
14. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ඒක-ප්‍රෝටික හස්මයක 25.00 cm³ ක් ඒක-භාස්මික අම්ලයක් සමග අනුමාපනයකදී ලබාගත් අනුමාපන වක්‍රය පහත පෙන්වා ඇත.



පහත සඳහන් කුමන විස්තරය ඉහත පෙන්වා ඇති අනුමාපන වක්‍රය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

අනුමාපනය	අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අනුමාපකයේ පරිමාව (cm ³)	අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී pH	සුදුසු දර්ශකය
(1) WA + SB	12.50	5	MR
(2) SA + WB	25.00	5	Ph
(3) WA + WB	12.50	9	Ph
(4) SA + SB	25.00	7	MO
(5) SA + WB	25.00	5	MR

15. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා පරිපාටිවලින් කුමක්, 1,2-dibromopropane පිළියෙල කිරීම සඳහා සුදුසු නොවන්නේ ද?



- 16: $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{HI}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව වේගයෙන් සිදුවන සමතුලිත පියවරකින් පසුව සෙමින් සිදුවන මූලික ප්‍රතික්‍රියා පියවරක් හරහා සිදු වේ. සෙමින් සිදුවන මූලික ප්‍රතික්‍රියා පියවර සඳහා වේග නියමය, වේගය = $k'[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}(\text{g})]^2$ වේ. වේග නියමය k' වේ. $[\text{H}_2(\text{g})]$ සහ $[\text{I}_2(\text{g})]$ අනුසාරයෙන් සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියමය පහත සඳහන් කුමක් මගින් ලබා දෙයි ද? k යනු සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියමය වේ.

- (1) $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]$ (2) $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]^2$ (3) $k[\text{H}_2(\text{g})]^2[\text{I}_2(\text{g})]$
 (4) $k[\text{H}_2(\text{g})][\text{I}_2(\text{g})]^3$ (5) $k[\text{H}_2(\text{g})]^3[\text{I}_2(\text{g})]$

085951

02030001880110951



17. AgBr(s) සහ AgI(s) හි වර්ණයන් පිළිවෙළින් ලා කහ සහ කහ වේ. NaI(aq) ද්‍රාවණයක් AgBr(s) සහිත පරික්ෂා නළයකට එකතු කරන ලදී. පරික්ෂා නළයේ අඩංගු දෑ කැලකු විට, එහි වර්ණය කහ පැහැති විය. මෙම නිරීක්ෂණය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත දැක්වූ ඇති අදහස් යෝජනා කරන ලදී.

- I. $AgBr(s) + I^-(aq) \longrightarrow AgI(s) + Br^-(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.
- II. AgBr(s) හි $K_{sp} > AgI(s)$ හි K_{sp}
- III. AgBr(s) හි $K_{sp} < AgI(s)$ හි K_{sp}
- IV. I⁻(aq) සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.
- V. Br⁻(aq) සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.

ඉහත සඳහන් කුමක් මෙම නිරීක්ෂණයට අදාළව නිවැරදි වේ ද?

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

18. කාමර උෂ්ණත්වයේදී බිහිකරගත් තුළ හබා ඇති ජලය කුඩා සාම්පලයක්, පැය 6 කට පසුව සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. ජල සාම්පලයට අදාළව මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන විස්තරය නිවැරදි වේ ද?

	ΔH	ΔS	ΔG
(1)	< 0	> 0	> 0
(2)	> 0	< 0	> 0
(3)	< 0	< 0	< 0
(4)	> 0	> 0	< 0
(5)	> 0	< 0	< 0

19. d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?

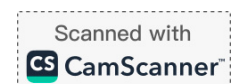
- (1) V_2O_5 ආම්ලික ඔක්සයිඩයක් වන අතර VO භාස්මික ඔක්සයිඩයක් වේ.
- (2) Mn_3O_4 හි, මැංගනීස් Mn(II) සහ Mn(III) හි මිශ්‍රණයක් ජලය පවතී.
- (3) Fe^{3+} සහ Co^{2+} අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට NH_4Cl/NH_4OH එකතු කළ විට Fe^{3+} පමණක් අවිච්ඡේද්‍ය වේ.
- (4) $ZnCl_2(aq)$ ට තනුක NaOH එකතු කිරීමෙන් සෑදෙන සුදු අවිච්ඡේද්‍ය නනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය වේ.
- (5) 3d ආන්තරික ශ්‍රේණියේ පළමු මූලද්‍රව්‍ය පහ ඒවායේ උපරිම ඔක්සිකරණ අවස්ථා ලබාගනුයේ සියලුම 4s හා 3d ඉලෙක්ට්‍රෝන පිටකිරීමෙනි.

20. පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය වනුයේ කුමක් ද?

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



21. $\text{Hg}(s) \longrightarrow \text{Hg}(l)$, $\Delta H = 2.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $\text{Hg}(l)$ හි සාමාන්‍ය ගිණිකය $= -38^\circ\text{C}$ ලෙස දී ඇති නම් සාමාන්‍ය ගිණිකයේදී $\text{Hg}(l)$ 47 g ක් සනීභවනය (freeze) වීමේදී සිදුවන එන්ට්‍රොපි වෙනස (J K^{-1}) වන්නේ කුමක් ද?

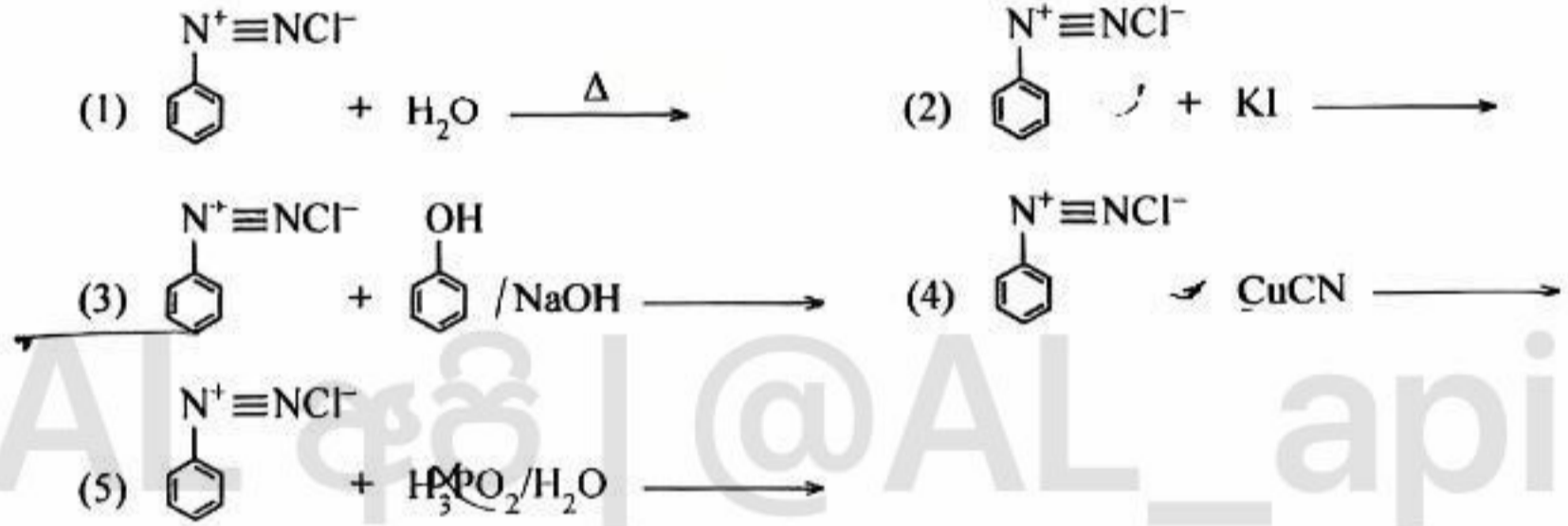
- (Hg = 200)
 (1) 14.84 (2) 2.40 (3) -0.49 (4) -2.40 (5) -14.84

22. 25°C දී $\text{Ni}(s) | \text{Ni}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Cu}(s)$ බැල්මානීය කෝෂයේ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ සම්බන්ධ කළ විගස එහි E°_{cell} සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

25°C දී, $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = 0.34 \text{ V}$ සහ $E^\circ_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.24 \text{ V}$

- (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Ni-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට Cu-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සිදුවන අතර $E^\circ_{\text{cell}} = 0.58 \text{ V}$
 (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Ni-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට Cu-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සිදුවන අතර $E^\circ_{\text{cell}} = -0.68 \text{ V}$
 (3) ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Ni-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට Cu-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සිදුවන අතර $E^\circ_{\text{cell}} = 0.10 \text{ V}$
 (4) ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Cu-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට Ni-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සිදුවන අතර $E^\circ_{\text{cell}} = 0.58 \text{ V}$
 (5) ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රවාහය Cu-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිට Ni-ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සිදුවන අතර $E^\circ_{\text{cell}} = 0.68 \text{ V}$

23. ඩයසෝනියම් අයන සහ ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාව හඳුනාගන්න.



24. විවෘත බඳුනක් තුළ ඇති සංශුද්ධ ද්‍රවයක් රත් කිරීමේදී එය නැටීම (boiling) සිදුවන උෂ්ණත්වයේදී,

- (1) ද්‍රවයෙහි මධ්‍ය වාලක ශක්තිය එහි වාෂ්පයෙහි මධ්‍ය වාලක ශක්තියට සමාන වේ.
 (2) ද්‍රවයෙහි මධ්‍ය වාලක ශක්තිය එහි වාෂ්පයෙහි මවුලික එන්ට්‍රොපියට සමාන වේ.
 (3) ද්‍රවයෙහි එන්ට්‍රොපිය එහි වාෂ්පයේ එන්ට්‍රොපියට සමාන වේ.
 (4) ද්‍රවයට ඉහළ ඇති වාෂ්පයෙහි එන්ට්‍රොපිය වායුගෝලයෙහි එන්ට්‍රොපියට සමාන වේ.
 (5) ද්‍රවයෙහි වාෂ්ප පීඩනය ද්‍රව පෘෂ්ඨයට ඉහළින් ඇති වායුගෝල පීඩනයට සමාන වේ.

25. 25°C දී විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් සඳහා පහත දැක්වෙන තොරතුරු සලකන්න.

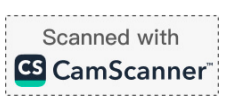
අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව	E°/V
$\text{Br}_2(l) + 2e \rightleftharpoons 2\text{Br}^-(\text{aq})$	1.065
$\text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) + 5e \rightleftharpoons \frac{1}{2}\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$	1.520

සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව, එයට අදාළ E°_{cell} සහ මාරුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව පහත සඳහන් කුමක් මගින් නිවැරදිව පෙන්වනු ලබයි ද?

සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව	E°/V	සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාවේදී මාරුවන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව
(1) $3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq})$	-0.460	5
(2) $6\text{Br}_2(l) + 6\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 10\text{Br}^-(\text{aq}) + 2\text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 12\text{H}^+(\text{aq})$	0.920	10
(3) $5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons 3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$	0.460	10
(4) $3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons 5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq})$	-0.920	10
(5) $5\text{Br}^-(\text{aq}) + \text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) \rightleftharpoons 3\text{Br}_2(l) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$	0.460	5

085951

01030001880110951



26. පහත සඳහන් ඔක්සිහරණ/ඔක්සිකරණ (Redox) යුග්ම ඒවායේ ඔක්සිහරණ විභවයන්හි අඩුවන පිළිවෙලට දී ඇත.
 $O_2(g)/H_2O(l)$, $Br_2(l)/Br^-(aq)$, $I_2(s)/I^-(aq)$, $H^+(aq)/H_2(g)$, $Cd^{2+}(aq)/Cd(s)$, $Fe^{2+}(aq)/Fe(s)$,
 $Zn^{2+}(aq)/Zn(s)$, $Al^{3+}(aq)/Al(s)$

පහත දී ඇති කුමන ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝශයක් තුළ ස්වයංසිද්ධව සිදු නොවේ ද?

- (1) $Zn(s) + Cd^{2+}(aq) \longrightarrow Cd(s) + Zn^{2+}(aq)$
- (2) $2Al(s) + 3Br_2(l) \longrightarrow 2Al^{3+}(aq) + 6Br^-(aq)$
- (3) $2I_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$
- (4) $H_2(g) + I_2(g) \longrightarrow 2H^+(aq) + 2I^-(aq)$
- (5) $2Al^{3+}(aq) + 3Fe(s) \longrightarrow 2Al(s) + 3Fe^{2+}(aq)$

27. X සහ Y යනු $C_4H_8O_2$ අණුක සූත්‍රය සහිත සංයෝග දෙකකි. X සහ Y, ප්‍රතිකාරක තුනක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ප්‍රතිකාරකය	නිරීක්ෂණය	
	X	Y
Na ලෝහය	වායුවක් පිටවීය	වායුවක් පිටවීය
2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජින්	අවක්ෂේපයක් නැත	වර්ණවත් අවක්ෂේපයකි
Br_2/H_2O	විවරණ විය	ප්‍රතික්‍රියාවක් නැත

පහත දී ඇති ව්‍යුහ යුගලවලින් X හා Y පිළිවෙලින් විය හැක්කේ කුමක් ද?

- (1) $CH_3CH_2CH_2COOH$ සහ $CH_3CH(OH)CH_2CHO$ (2) $CH_2=CHCH(OH)CH_2OH$ සහ $CH_3C(=O)CH_2CH_2OH$
- (3) $CH_3C(CH_3)(OH)COOH$ සහ $CH_3C(O)CH(OH)CH_3$ (4) $HOCH_2CH_2CH_2CHO$ සහ $HOCH_2C=CH_2$
- (5) $HOCH_2CH=CHCH_2OH$ සහ $CH_3CH_2CH_2COOH$

28. පහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව manganese(III) fluoride පිළියෙළ කරගත හැක.



ප්‍රතිගත අස්වැන්න (% yield) 80% නම්, MnI_2 මවුල 0.10 ක් වැඩිපුර F_2 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට, ලැබෙන MnF_3 ස්කන්ධය කොපමණ ද?

(F = 19, Mn = 55, I = 127)

$$\% \text{ අස්වැන්න} = \frac{\text{ලැබුණු ස්කන්ධය}}{\text{මෙහෙද්ධාන්තික ස්කන්ධය}} \times 100\%$$

- (1) 4.48 g (2) 7.44 g (3) 8.96 g (4) 9.20 g (5) 11.20 g

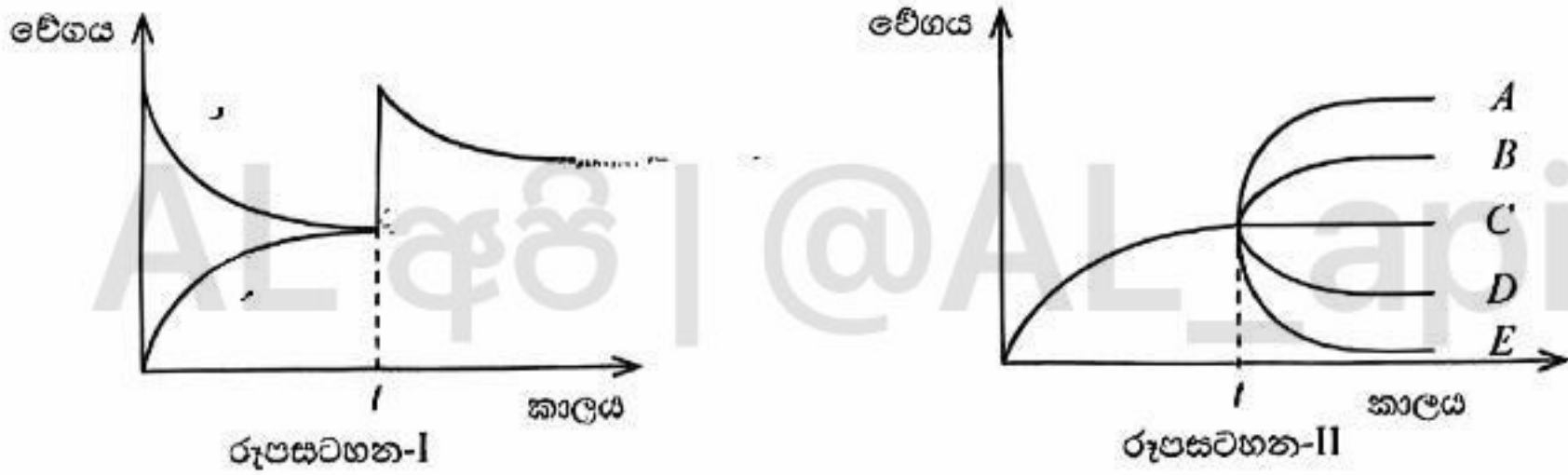
29. 300 K උෂ්ණත්වයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදු වෙමින් පවතින පහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



300 K දී සිදු කළ පරීක්ෂණයකදී $AB(g)$ හි 5% ක් $AD(g)$ බවට පත් වී ඇති බව සොයාගන්නා ලද අතර සමතුලිතතාවයේදී පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය 10 atm විය. 300 K දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_p වන්නේ.

- (1) $\frac{(19 \times 10)}{21}$ (2) $\frac{10}{(19 \times 21)}$ (3) $\frac{0.10}{(19 \times 21)}$ (4) $\frac{19 \times 19 \times 10}{39}$ (5) $\frac{19 \times 19 \times 0.10}{39}$

30. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී $P \rightleftharpoons Q$ සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක කාලය සමග ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවල වේගයන්හි සිදු වන වෙනස්වීම් පහත රූපසටහන-I පෙන්වයි. කාලය t හිදී පද්ධතියට P තවත් යම් ප්‍රමාණයක් එක් කළ විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගයෙහි සිදු වන වෙනස ද රූපසටහන-I පෙන්වයි. ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගයෙහි සිදු වන වෙනස රූපසටහන-II හි කුමන රේඛාව (A, B, C, D හෝ E) මගින් පෙන්වයි ද?



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

● 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.

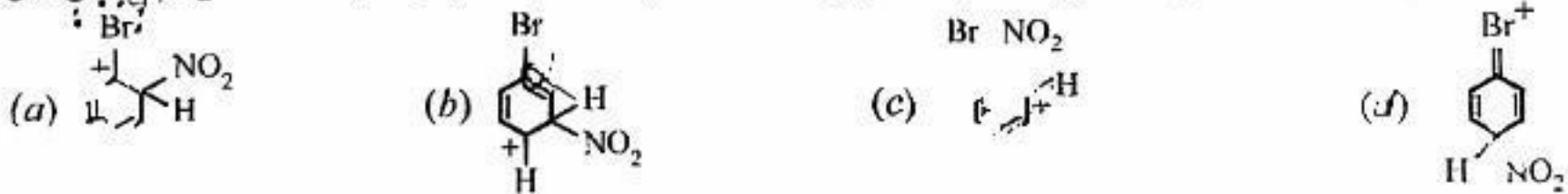
- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

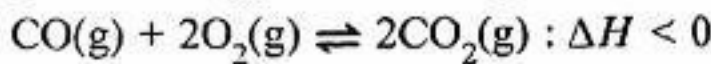
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(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. බ්‍රෝමොබෙන්සීන්, සාන්ද්‍ර HNO_3 /සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග සිදු වන නයිට්‍රෝකරණයේ යන්ත්‍රණය සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදු වන විටදී සෑදෙන අයහනය/අයන පහත දී ඇති කුමන ව්‍යුහය/ව්‍යුහ මගින් නිරූපණය වන්නේ ද?



32. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ පහත සමතුලිතතාවය පවතී.



පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ මෙම පද්ධතිය සඳහා නිවැරදි වේ ද?

- (a) එම උෂ්ණත්වයේදීම වැඩිපුර $CO_2(g)$ එකතු කිරීමේදී $CO(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් වේ.
- (b) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී $CO(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය අඩු වේ.
- (c) එම උෂ්ණත්වයේදීම වැඩිපුර $CO(g)$ එකතු කිරීමේදී $CO_2(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ.
- (d) එම උෂ්ණත්වයේදීම වැඩිපුර $CO_2(g)$ එකතු කිරීමේදී $O_2(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වැඩි වේ.

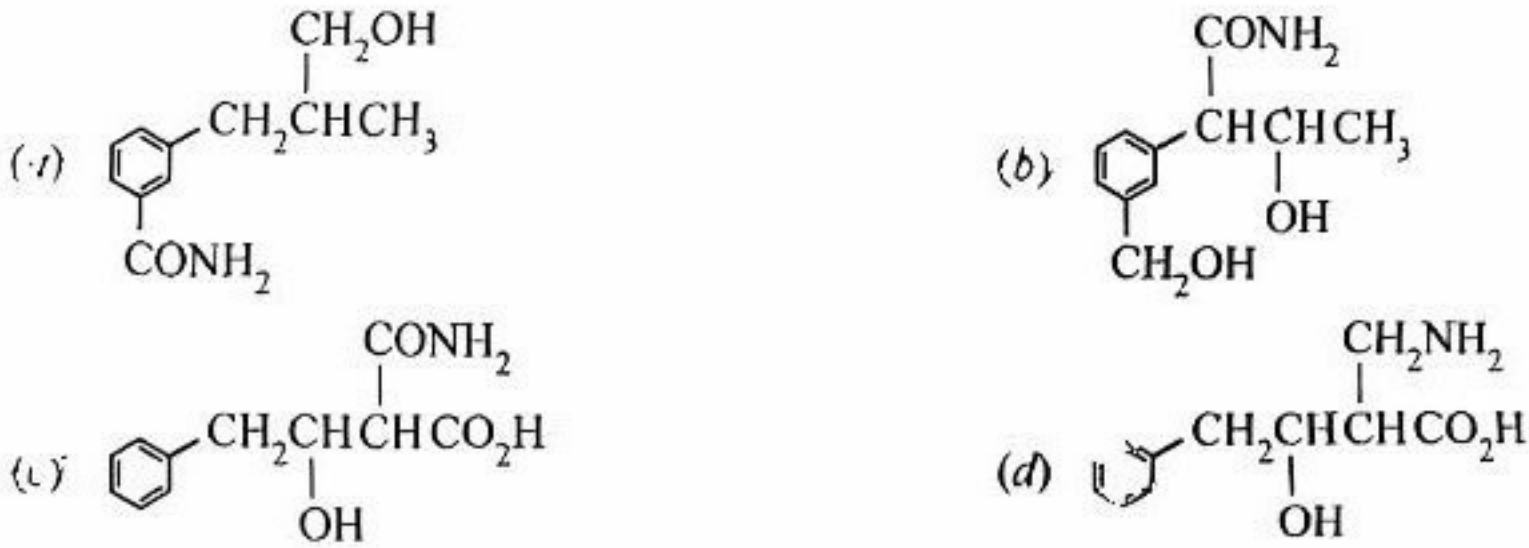
33. පහත ප්‍රකාශ කාර්මික ක්‍රියාවලීන් හා සම්බන්ධ වේ. ඒවා අතුරෙන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

- (a) තේබර-බොෂ් ක්‍රියාවලිය මගින් NH_3 නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් අවශ්‍ය නොවේ.
- (b) සබන් පිරිපහදු කිරීමේදී සිවරික් අම්ලය භාවිත කරයි.
- (c) ඩව් (Dow) ක්‍රියාවලිය මගින් Mg නිෂ්සාරණයේදී වායුගෝලයට CO_2 එක්වන්නේ හුණුගල් හෝ ඩොලමයිට් තාප වියෝජනයෙන් පමණකි.
- (d) පටල තෝෂ ක්‍රමය මගින් $NaOH$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරු ඵලය HCl වේ.

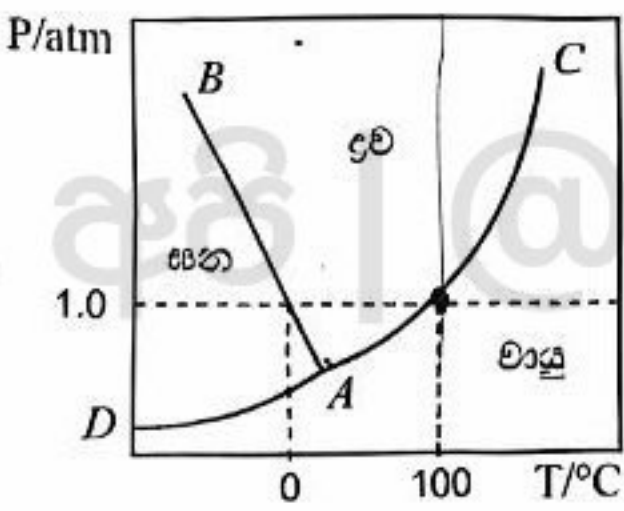
[අවම වශයෙන් ඔබ්බ මගින්]

34. s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි ද?
- (a) II වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල ලෝහක අරයන් ඊට අනුරූපී I වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල ලෝහක අරයන්ට වඩා අඩු ය.
 - (b) II වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්තීන් ඊට අනුරූපී I වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල පළමු අයනීකරණ ශක්තීන්ට වඩා වැඩි ය.
 - (c) II වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල ඝනත්වයන් I වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල ඝනත්වයන්ට වඩා අඩු ය.
 - (d) II වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවලට, I වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා දුර්වල ලෝහක බන්ධන ඇත.

35. ජලීය NaOH සමග A කාබනික සංයෝගය රත් කළ විට ඇමෝනියා මුක්ත කරයි. A ආම්ලිකත $K_2Cr_2O_7$ සමග රත් කළ විට සෑදෙන සංයෝගය 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රොක්සි සමග වර්ණවත් අවස්ථෙපයක් ලබාදෙයි. පහත දැක්වෙන ඒවායින් A විය හැක්කේ කුමක්/කුමන ඒවා ද?



36. X නමැති සංයුද්ධ ද්‍රව්‍යයෙහි කලාප සටහන පහත දැක්වේ.



- පහත සඳහන් වගන්තිවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) ත්‍රිධන ස්ඵටික වීමේදී ද්‍රව්‍ය ඝනකයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය අඩු වේ.
 - (b) ත්‍රිධන ස්ඵටික 1.0 atm ට වඩා වැඩි වන විට ද්‍රවයෙහි හිමාංකය, එහි ධාරිතාව හිමාංකයට වඩා වැඩි ය.
 - (c) A යනු X හි ත්‍රික ලක්ෂ්‍යය වේ.
 - (d) 100 °C ට වඩා වැඩි උෂ්ණත්වයේදී වායුව ද්‍රවයක් බවට පත් කිරීම සඳහා 1.0 atm ට වඩා වැඩි පීඩනයක් අවශ්‍ය වේ.

37. වායුගෝලීය ඔසෝන් ගැන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය ද?
- (a) වැඩිම ඔසෝන් සාන්ද්‍රණය ඇත්තේ පොළව මට්ටමේ ය.
 - (b) ස්ථර ගෝලීය ඔසෝන් මිනිස් ජීවිත ආරක්ෂා කරයි.
 - (c) පොළව මට්ටමේ ඇති ඔසෝන් සෑදීමට මෝටර් රථ විමෝචනයන් දායක වේ.
 - (d) ඔසෝන් වියනේදී ඔසෝන් සෑදීම හා විනාශ වීම UV කිරණ ඇති විට සිදු වේ.

38. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 25 °C දී එන්තැල්පි වෙනස, ΔH , -126 kJ වේ.



25 °C දී $Na_2O_2(s)$ දෙන ලද ප්‍රමාණයක් වැඩිපුර ජලයට එකතු කළ විට සිදු වන එන්තැල්පි වෙනස පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි ද?

- (H = 1, O = 16, Na = 23)
- (a) $Na_2O_2(s)$ මවුල එකක් එකතු කළ විට 63.0 kJ ශක්තියක් මුදා හරී.
 - (b) $Na_2O_2(s)$ 39 g එකතු කළ විට 31.5 kJ ශක්තියක් උරාගනී.
 - (c) $Na_2O_2(s)$ මවුල එකක් එකතු කළ විට 63.0 kJ ශක්තියක් උරාගනී.
 - (d) $Na_2O_2(s)$ 39 g එකතු කළ විට 31.5 kJ ශක්තියක් මුදා හරී.

39. හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?
 (a) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ ජලයේදී ආම්ලික වේ.
 (b) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩවල බන්ධන විභවය ඔක්සිජන් කාණ්ඩය පහළට යන විට අඩු වේ.
 (c) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩවල අම්ල ප්‍රබලතාවය කාණ්ඩය පහළට යන විට අඩු වේ.
 (d) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩවල බන්ධන දිග කාණ්ඩය පහළට යන විට අඩු වේ.
40. ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින් H_2SO_4 නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව භාජ අවශෝෂක වේ.
 (b) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා පොදුවේ භාවිත කරනු ලබන උත්ප්‍රේරකය Fe වේ.
 (c) SO_2 උත්ප්‍රේරක කුටීර හතරකදී SO_3 බවට පරිවර්තනය කෙරේ.
 (d) මෙම ක්‍රියාවලියේදී 1 atm ට වඩා වැඩි පීඩන භාවිත නොවේ.

● 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) 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.	ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරින්, N සහ Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ඔක්සිඩා ධන අගයකි.	වෙනත් ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසවලට වඩා අර්ධ වශයෙන් පිරුණු සහ, පූර්ණ-වශයෙන් පිරුණු කවචවලට වැඩි ස්ථායීතාවයක් ඇත.
42.	එස්ටර සහ ශ්‍රිතාඩ ප්‍රතිකාරක අතර ප්‍රතික්‍රියාව මගින් ක්වෝන් සාදාගැනීමේදී භාවිත කරයි.	එස්ටරවලට වඩා වැඩි වේගයෙන් ක්වෝන් ශ්‍රිතාඩ ප්‍රතික්‍රියා සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
43.	වේගය කරන ලද දෘඪ-සංචාල භාජනයක ජලය 100 °C ට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී නටයි.	බාහිර පීඩනය අඩු විට ද්‍රව කලාපයේ සිට වාෂ්ප කලාපයට ජල අණු මුදාහැරීම පහසු වේ.
44.	H_2O , H_2S සහ H_2Se වල බන්ධන කෝණ $H_2O > H_2S > H_2Se$ යන පිළිවෙලට අඩු වේ.	H_2O , H_2S සහ H_2Se වල මධ්‍ය පරමාණුවේ විද්‍යුත් සංයුතාවය $O > S > Se$ යන පිළිවෙලට අඩු වේ.
45.	වායුගෝලීය ජල වාෂ්ප ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යාමට දායක වේ.	ජල වාෂ්ප නිරතාර වායුවකි.
46.	ජලය සඳහා විලයනයේ එන්තැල්පිය ΔH_{fus} එහි වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පියට ΔH_{vap} වඩා අඩු ය.	වාෂ්පීකරණයට සාපේක්ෂව විලයනයේදී ජල අණු වඩා වැඩි දුරකට ඇත් වීම සිදු වේ.
47.	වැඩිපුර ජලීය NaOH සමග CH_3COCl ප්‍රතික්‍රියා කර $CH_3COO^-Na^+$ සාදයි.	ඉහළ ක්ලෝරයිඩ සමග ජලීය NaOH ප්‍රතික්‍රියාවේදී එන්තැල්පිය අතරමැදි ඵලයක් සාදයි.
48.	pH = 5 දී $Cu(OH)_2(s)$ විඛාදනය වන විට pH = 10 දී ට වඩා වැඩි ය.	ආම්ලික ද්‍රාවණවලදී OH^- උදාසීනීකරණය වේ.
49.	Na_2CO_3 කාර්මික නිෂ්පාදනයේදී ඇමෝනියම් කාබොනේටයට පරිවර්තනය කරයි.	ඇමෝනියම් කාබොනේටය කරන ලද මුසින් ද්‍රාවණයකට CO_2 යැවූ විට, $(NH_4)_2CO_3$ ඉහළ සාන්ද්‍රණයකින් නිපදවේ.
50.	ආම්ලික මාධ්‍යයේදී, එය සමග ප්‍රතික්‍රියාකරන විශේෂය අනුව H_2O_2 වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හෝ ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.	ඔක්සිජන් පෙන්වන ඔක්සිකරණ අවස්ථා අතුරින්, 0 වටා ස්ථායී හා බහුල වේ.

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

රසායන විද්‍යාව II
 இரசாயனவியல் II
 Chemistry II

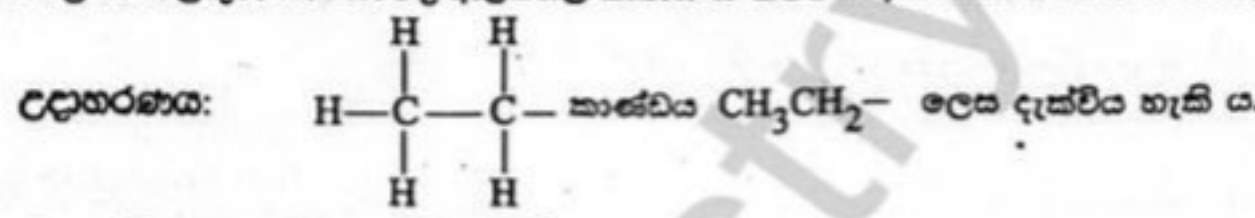
02 S II

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.

- * 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 සංකීර්ණ ආකාරයකින් කිරීමට නොහැකි වන සෑම ස්ථරයක්ම සඳහන් කර ගැනීමට යොදා ගන්න.



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- * එකම 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 9 - 15)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් කියවෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාවට 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	

සංස්ථා අංක

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

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

මෙම පිටුව නිකුත් කිරීමේදී වෙනස් කිරීමක් නොවේ.

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හතර ද නැතහොත් අහඹු ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය කැන.
- (i) දෙන ලද උපකවචයක ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් වීම. එම උපකවචයේ සියලුම කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රෝන සමාන්තර බැම්ම සහිතව. තනි කනිව පිරෙන තෙක්, සිදු නොවේ.
- (ii) ක්වොන්ටම් අංක n සහ l මගින් හැඳින්වෙන පරමාණුක කාක්ෂික, (I) $n=4, l=1$ (II) $n=4, l=0$ (III) $n=3, l=2$. ඔක්තීන් වැඩි වන පිළිවෙලට (III) < (II) < (I) ලෙස කැමිය හැක.
- (iii) SOF_4 අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය සම්බන්ධ පිරමිඩාකාර වේ.
- (iv) Li හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය Be හි එම අගයට වඩා අඩු ය.
- (v) ජලවෝගීන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සෑම අගයකි.
- (vi) Be, C, Si සහ S යන පරමාණුවල පරමාණුක අරයයන් $C < Be < S < Si$ යන පිළිවෙලට වැඩි වේ.
- (vii) CH_3NH_2 හි කාසාංකය CH_3F හි එම අගයට වඩා වැඩි ය.
- (viii) $\text{Al}^{3+}, \text{O}^{2-}, \text{F}^-$ සහ S^{2-} හි අයනික අරයයන් $\text{S}^{2-} > \text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Al}^{3+}$ යන පිළිවෙලට අඩු වේ.

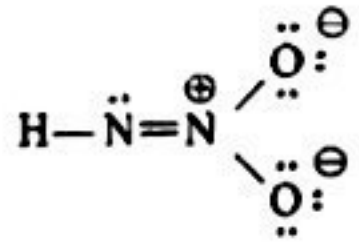
(ලකුණු 32 ක්)

(b) (i) ClSO_2F අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් කින්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.

(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ S වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

S

(iii) HN_2O_2^- අයනය සඳහා ස්ථායී ලුවීස් කින්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් කින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) ඉහත දක්වන්න. දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව ඔබ විසින් අඳින ලද එක් එක් ව්‍යුහයෙහි ස්ථායීතාවය දැක්වීමට ස්ථායී, අස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී ලෙස ව්‍යුහය යටින් ලියා දක්වන්න.



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



	N ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. පරමාණුව වටා VSEPR ප්‍රභල් සංඛ්‍යාව				
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රභල් ජ්‍යාමිතිය				
III. පරමාණුව වටා හැඩය				
IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය				

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

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

- I. N¹ - F N¹ F
- II. N¹ - N² N¹ N²
- III. N² - N³ N² N³
- IV. N³ - N⁴ N³ N⁴
- V. N⁴ - H N⁴ H

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

- I. N¹ - N² N¹ N²
- II. N² - N³ N² N³

(vii) N¹, N², N³ සහ N⁴ පරමාණු වටා බන්ධන කෝණවල ආසන්න අගයන් සඳහන් කරන්න.

N¹....., N²....., N³....., N⁴.....

(viii) N¹, N², N³ සහ N⁴ පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සංකයාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < < <

(ලකුණු 52 ය)

(c) (i) පහත දැක්වෙනුයේ භූතවන ආවර්තයට අයත් වන මූලද්‍රව්‍යයන් ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තියේ (IE₁) සිට අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් හා, IE₁ - IE₆ (kJ/mol වලින්) වේ.

IE ₁	IE ₂	IE ₃	IE ₄	IE ₅	IE ₆
1012	1903	2910	4956	6248	22230

මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

- I. මූලද්‍රව්‍යය :
- II. ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය :

(ii) AX_3 යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A—X ඊ ඛණ්ඩන පහක් ඇත. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංයෝගීතය නිරූපණය කරන අතර A මධ්‍ය පරමාණුව වේ. කිසියම් හැකි අණුක හැඩය නම් කරමින් සහ එක් එක් හැඩයට උදාහරණයක් දෙමින් (අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	අණුක හැඩය	උදාහරණය
I. AX_3 ධ්‍රැවීය නම්		
II. AX_3 නිර්ධ්‍රැවීය නම්		

(ලකුණු 16යි)

100

2. (a) (i) A ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය 4:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් ආවර්තිත වශයෙන් p-භෞතුවට අයත් වේ. A රත් කිරීමේදී, එක් එකක් ලෙස, අවර්ණ, විෂ නොවන, උදාසීන, රේඛීය ව්‍යුහයක් ඇති ප්‍රිපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. A සොහොරක් වශයෙන් භාවිත වේ.

A හඳුනාගන්න.

(ii) B ද ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය A හි මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය 4:2:2 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට). B රත් කිරීමේදී, අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, අධික ඛණ්ඩන විභවයක් සහිත සුදු පැහැති සම ද්විපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. මෙම වායුව, කාර්මිකව, ද්‍රව වාතය භාගික ආකවනයෙන් ලබා ගනු ලැබේ.

B හඳුනාගන්න.

(iii) C සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:2:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A හා B යන දෙකෙහිම අඩංගු වේ. C රත් කිරීමේදී, ප්‍රබල ගන්ධයක් ඇති, අවර්ණ, භාස්මික X වායුව සහ ප්‍රබල අම්ලයක් සෑදේ. C හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $BaCl_2(aq)$ එක් කළ විට, කහුක HCl හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවස්ථයක් ලැබේ.

C හඳුනාගන්න.

(iv) D සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:1:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A, B හා C සංයෝග තුනෙහිම අඩංගු වේ. D රත් කිරීමේදී, ලැබෙන එලවලින් දෙකක් ලෙස, X වායුව සහ සුහු දියර කිරීටැහැ ගන්වන කවත් වායුවක් ලැබේ.

D හඳුනාගන්න.

(v) E ප්‍රබල අම්ලයකි. එය A හා B හි මූලද්‍රව්‍යවලින්ම සමන්විත වේ. එය 3:1:1 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට නොවේ). E ප්‍රබල ඔක්සිසාරකයකි. E නිෂ්පාදනය සඳහා X භාවිත වේ.

E හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 40යි)

(b) ඉහත (a) හිදී හඳුනාගත් A, B, C හා D රත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

A

B

C

D

(ලකුණු 32යි)

(c) (i) ඉහත (a) කොටසේ තොරතුරු මත පදනම්ව X හඳුනාගන්න.

.....

(ii) X භාවිත කොට, ඉහත (a)(v) කොටසේදී හඳුනාගත් E නිෂ්පාදනය සිරීමේ ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

.....

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිත කරන අනෙක් අමුද්‍රව්‍යය/අමුද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.

.....

(iv) I. වැඩිපුර $Cl_2(g)$ සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එක් ඵලයක් ලෙස Y සංයෝගය සෑදේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

II. Y ඵලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ඵලය විෂ්කරණය (disinfect) සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සෑදේ. Y ඵලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(v) X හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂණයක්, නිරීක්ෂණය සමග දෙන්න.

පරීක්ෂණය :

නිරීක්ෂණය :

(ලකුණු 28 සි)

100

3. (a) $HX(aq)$ යනු $25\text{ }^\circ C$ දී $pK_a = 4$ වන දුබල අම්ලයකි.

(i) ජලීය ද්‍රාවණයකදී $HX(aq)$ හි අයනීකරණය සඳහා සමීකරණය ලියන්න.

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

(iii) උෂ්ණත්වය $25\text{ }^\circ C$ දී, 0.01 mol dm^{-3} $HX(aq)$ ද්‍රාවණයක pH ගණනය කරන්න.

(iv) උෂ්ණත්වය $25\text{ }^\circ C$ දී 0.02 mol dm^{-3} $NaOH(aq)$ ද්‍රාවණයකින් 10.00 cm^3 පරිමාවක් 0.01 mol dm^{-3} $HX(aq)$ ද්‍රාවණයේ 25.00 cm^3 කට එකතු කරන ලදී.

I. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි පවතින රසායනික විශේෂ ලියන්න.

II. මෙම වර්ගයේ ද්‍රාවණ පොදුවේ හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ලෙස ද?

III. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

IV. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කරන්න (1-10 සඳහා ලඝු අගයන් පහත දී ඇත).

සංඛ්‍යාව	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ලඝු අගය	0.00	0.30	0.48	0.60	0.70	0.78	0.85	0.90	0.95	1.00

V. $\text{pH} = 4.00$ ද්‍රාවණයක් ලබාගැනීම සඳහා $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HX(aq)}$ ද්‍රාවණයක 100.00 cm^3 සමග මිශ්‍ර කිරීමට අවශ්‍ය $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH(aq)}$ ද්‍රාවණයක පරිමාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 70 ය)

(b) $25 \text{ }^\circ\text{C}$ දී $\text{MgF}_2(\text{s})$ ජලයෙහි මද වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය වේ ($K_{\text{sp}} = 6.4 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$). $0.20 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaF(aq)}$ ද්‍රාවණයක 500.00 cm^3 හි සම්පූර්ණයෙන්ම ද්‍රාව්‍ය වන උපරිම $\text{MgF}_2(\text{s})$ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. $\text{MgF}_2(\text{s})$ එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. ($\text{F} = 19, \text{Mg} = 24$)

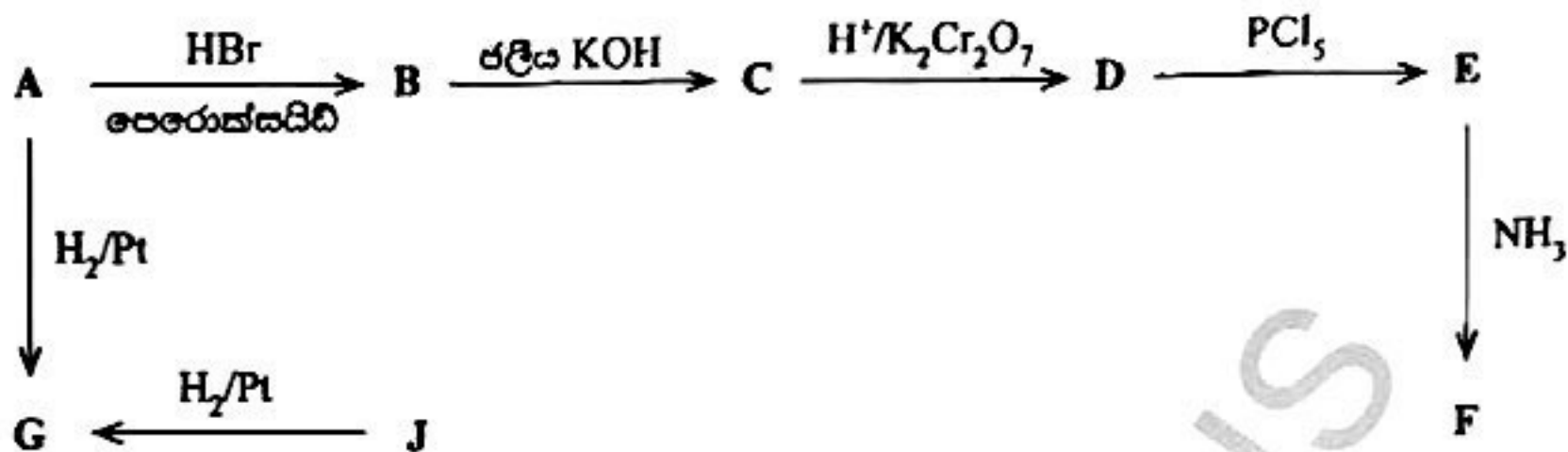
100

(ලකුණු 30 ය)

[පවර්තිත පිටුව බලන්න.]

4. (a) පහත දැක්වූ ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සලකන්න. එහි,

- A යනු අණුක සූත්‍රය C_5H_{10} වූ හයිඩ්‍රොකාබනයි.
- D හි අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O_2$ වේ. එය ප්‍රකාශ සමාවයවිතභාවය දක්වයි. D ජලය Na_2CO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, CO_2 මුක්ත වේ.
- J හි අණුක සූත්‍රය C_5H_8 වේ. J ඇමෝනියාම $AgNO_3$ සමඟ අවස්ථාපයක් ලබා දේ.



(i) A, B, C, D, E, F, G සහ J හි ව්‍යුහයන් අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.

A	B
C	D
E	F
G	J

● $HgSO_4$ / තනුක H_2SO_4 සමඟ J ප්‍රතික්‍රියා කළ විට K සෑදේ. K එක් (01) පරිවර්තනයක් සඳහා ගනී.

(ii) අදාළ කොටු තුළ K හි ව්‍යුහය ඇඳ K, G බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ප්‍රතිකාරක/ය දෙන්න.



K



ප්‍රතිකාරක/ය

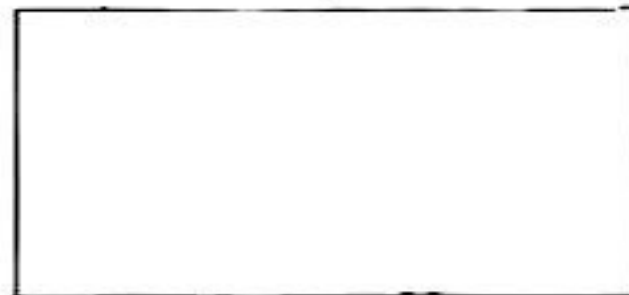
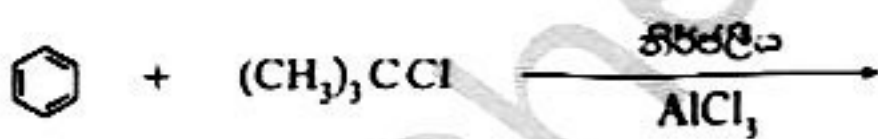
(ලකුණු 60 ඊ)

(b) පහත දැක්වූ ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලනය (A_E), නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශය (S_E), ඉවත් කිරීම (E)] සහ ප්‍රධාන ඵලය වශයෙන් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

	ප්‍රතික්‍රියාව	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
(i)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_3 \end{array} \xrightarrow{\text{Br}_2}$		
(ii)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array} \xrightarrow[\text{සාපය}]{\text{නිරපලය } \text{Al}_2\text{O}_3}$		
(iii)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{HBr}}$		

(ලකුණු 18 ඊ)

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රධාන ඵලය L හි ව්‍යුහය අඳින්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.



L

යන්ත්‍රණය:

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

රසායන විද්‍යාව II
 இரசாயனவியல் II
 Chemistry II

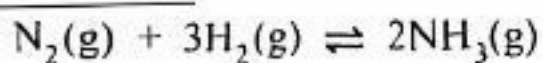
02 S II

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

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු යථායන්ත. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉකුත් 150 වැගිත් ලැබේ.)

5. (a) $\text{N}_2(\text{g})$ හි 1.0 mol ක් සහ $\text{H}_2(\text{g})$ හි 2.0 mol ක් කලින් වෙන් වෙන්ව තබන ලද පරිමාව 1.0 dm^3 වන දෘඪ-සංචාලන භාජනයක් තුළ 450°C උෂ්ණත්වයේදී පිටු කර පහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



සමතුලිතතාවයේදී $\text{NH}_3(\text{g})$ හි 1.0 mol ක් ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

- (i) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න (450°C දී $RT = 6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$).
- (ii) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියේ $\text{N}_2(\text{g})$, $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.
- (iii) 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) හි ලබාගත් K_p අගය භාවිතයෙන් 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c ගණනය කරන්න.
- (v) 450°C දී ඉහත පද්ධතියට $\text{Ar}(\text{g})$ හි 1.0 mol ක් එකතු කළ විට $\text{N}_2(\text{g})$, $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ හි ආංශික පීඩන අගයන්හි හා K_p අගයෙහි කිසියම් වෙනස්වීම් සිදු වන්නේ නම් ඒවා දක්වන්න (ගණනය කිරීම අවශ්‍ය නොවේ).

(ලකුණු 60 සි)

(b) $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔH° සහ ΔS° උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

- (i) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට $\text{NH}_3(\text{g})$ හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය මත ඇතිවන බලපෑම ප්‍රරෝකතනය කරන්න.
- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta H^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $\Delta S^\circ = -200 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. 27°C සහ 527°C දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔG° අගයන් ගණනය කිරීමෙන් ඉහත (i) හි ඔබ සිදු කළ ප්‍රරෝකතනය නිවැරදි බව පෙන්වන්න.
- (iii) 450°C දී සංචාලන-දෘඪ භාජනය තුළ සිදුවෙමින් පවතින $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
 - I. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී $\left(\frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3} \right)$ හි අගය මත ඇතිවන බලපෑම ප්‍රරෝකතනය කරන්න.
 - II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 450°C දී උත්ප්‍රේරකයක් ඇති විට සහ නොවූ විට සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ගතවන කාලය පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.
 - III. ඉහත II හි ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 60 සි)

- (c) (i) සංඥුද්ධ ද්‍රව්‍යක 'සාමාන්‍ය තාපාංකය' අර්ථ දක්වන්න.
- (ii) සංඥුද්ධ $\text{CCl}_4(\text{l})$ හි තාපාංකයේදී පවතින සමතුලිතතාවය ලියන්න.
- (iii) $\Delta H^\circ_{\text{CCl}_4(\text{g})} = -95 \text{ kJ mol}^{-1}$, $\Delta H^\circ_{\text{CCl}_4(\text{l})} = -128 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\Delta S^\circ_{\text{CCl}_4(\text{g})} = 309 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$, $\Delta S^\circ_{\text{CCl}_4(\text{l})} = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ බව දී ඇත.
 $\text{CCl}_4(\text{l})$ හි සාමාන්‍ය තාපාංකය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 30 සි)

(පෙරහි පිටු බලන්න.)

6. (a) 25°C දී $2\text{NO}(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NOCl}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

25°C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිදු කරන ලද ආරම්භක-වේග පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත. $[\text{NO}(\text{g})]_0$ සහ $[\text{Cl}_2(\text{g})]_0$ යනු පිළිවෙලින් $\text{NO}(\text{g})$ හා $\text{Cl}_2(\text{g})$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ වේ.

පරීක්ෂණය	$[\text{NO}(\text{g})]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[\text{Cl}_2(\text{g})]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$\frac{-\Delta[\text{Cl}_2(\text{g})]}{\Delta t}/\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
1	0.25	0.50	0.75
2	0.25	1.00	3.00
3	0.50	2.00	24.00

- (i) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමීකරණයේ දැක්වෙන එක් එක් විශේෂයට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.
- (ii) $\text{NO}(\text{g})$ ට හා $\text{Cl}_2(\text{g})$ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙලින් **a** හා **b** සහ වේග නියතය **k** වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය/නියමය ලියන්න.
- (iii) **a** හා **b** හි අගයයන් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්පූර්ණ පෙළ ගණනය කරන්න.
- (iv) 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියතය **k** ගණනය කරන්න.
- (v) 25°C දී $\text{NO}(\text{g})$ සහ $\text{Cl}_2(\text{g})$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් 0.50 සහ 0.10 mol dm^{-3} වන විට $\text{Cl}_2(\text{g})$ වැයවන වේගය ගණනය කරන්න.
- (vi) 25°C දී $\text{Cl}_2(\text{g})$ වැයවන වේගය $4.5 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වන විට 25°C දී $\text{NOCl}(\text{g})$ සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.
- (vii) 25°C දී $\text{NO}(\text{g})$ සහ $\text{Cl}_2(\text{g})$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් 0.20 සහ 0.30 mol dm^{-3} වන විට $\text{NOCl}(\text{g})$ සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75යි)

(b) Cu කුඩු නයිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී **N** සහ **O** අඩංගු රතු-දැමුරු වායුවක් සෑදේ. 33°C දී සිදු කළ පරීක්ෂණයකදී සෑදුණ වායුව 150 cm^3 බඳුනක් තුළට එකතු කරගන්නා ලදී. වායුවෙහි පීඩනය සහ ස්කන්ධය පිළිවෙලින් 831.4 mm Hg සහ 0.300 g විය. සෑදුණ වායුවෙහි මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කර එහි රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. යොදාගත් උපකල්පන/උපකල්පනය සඳහන් කරන්න. ($1 \text{ mm Hg} = 133.3 \text{ Pa}$, $\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$)

(ලකුණු 35යි)

(c) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී එක හා සමාන **A** හා **B** භාජන දෙකක් තුළ පිළිවෙලින් සංඝුද්ධ ජලය සහ 3.0 mol dm^{-3} ග්ලිසරෝල් ජලීය ද්‍රාවණ සමාන පරිමා අඩංගු වේ.

- (i) **A** හා **B** වල අඩංගු දැඩි වාෂ්ප පීඩන
- (ii) **A** හා **B** වල අඩංගු දැඩි තාපාංක

හේතු දක්වමින් සංසන්දනය කරන්න.

(ලකුණු 15යි)

(d) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංවෘත භාජනයක් තුළ **C** හා **D** ද්‍රව මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී **C** හා **D** හි වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_C සහ P_D වන අතර **C** හා **D** හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_C° සහ P_D° වේ. ද්‍රව කලාපයෙහි **C** සහ **D** හි මවුලභාගයන් පිළිවෙලින් X_C සහ X_D විය.

- (i) මෙම උෂ්ණත්වයේදී **C** හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) 25°C දී ජලය 900 g ක් තුළ ග්ලිසරෝල් 1.0 mol ක් දිය කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. එහි
 - I. සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය (mm Hg)
 - II. වාෂ්ප පීඩනය (mm Hg)

ගණනය කරන්න.

25°C දී ජලයෙහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 24 mm Hg වේ. ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$)

25°C දී ග්ලිසරෝල්වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය නොහිතිය හැකි තරම් කුඩා වේ.

(ලකුණු 25යි)

[එකතුවෙන් පිටුව මුද්‍රණය]

7. (a) $25\text{ }^\circ\text{C}$ දී $3\text{Cu}^+(\text{aq}) + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Au}(\text{s})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විද්‍යුත් රසායනික හැසිරීම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පහත විස්තර කරන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය ගොඩනගන ලදී. මෙම කෝෂය, ඛනරයක ඇති $1.0\text{ mol dm}^{-3}\text{ Au}(\text{NO}_3)_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක ගිල්වන ලද $\text{Au}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සහ වෙනත් ඛනරයක ඇති එකිනෙක 1.0 mol dm^{-3} වන $\text{CuNO}_3(\text{aq})$ සහ $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක් තුළ ගිල්වා ඇති $\text{Pt}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකින් යුක්ත වේ. මෙම අර්ධ-කෝෂ දෙක සංතෘප්ත $\text{KNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයකින් පුරවන ලද ලවණ-සේතුවකින් සහ වෝල්ටීයමීටරයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.

$25\text{ }^\circ\text{C}$ දී $E^\circ_{\text{Au}^{3+}(\text{aq})/\text{Au}(\text{s})} = 1.50\text{ V}$ සහ $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}^+(\text{aq})} = 0.16\text{ V}$ වේ.

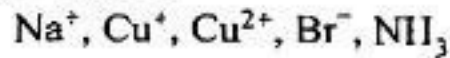
- (i) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි දළ සටහන අඳින්න.
- (ii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගෙන ඒවාට අදාළ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- (iii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ධන සහ ඍණ අග්‍ර හඳුනාගන්න.
- (iv) $25\text{ }^\circ\text{C}$ දී E°_{cell} ගණනය කරන්න.
- (v) මෙම කෝෂය ක්‍රියාකරන විට $\text{Pt}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ස්කන්ධය වැඩි වේ ද, අඩු වේ ද, වෙනස් නොවේ ද? මඛණේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (vi) කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමට පෙර සහ පසු $\text{Au}(\text{s})$ -අර්ධ කෝෂයෙහි අඩංගු වන අයනික විශේෂයන් සඳහන් කරන්න.
- (vii) $25\text{ }^\circ\text{C}$ දී මිනිත්තු 30 ක් කෝෂය ක්‍රියාත්මක වූ පසු $\text{Au}(\text{s})$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත $\text{Au}(\text{s})$ 0.197 g ක් හැන්පස් විය.

I. හැන්පස් වූ Au මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. ($\text{Au} = 197\text{ g mol}^{-1}$)

II. මිනිත්තු 30 ක් තුළ කෝෂය හරහා ගමන් කළ ධාරාව නියතව තිබූ බව උපකල්පනය කරමින් එම ධාරාව (mA) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75යි)

(b) (i) A, B, C, D හා E සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අවස්ථාපිත ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

I. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් හුදු වශයෙන් හෝ රාශිමිත්, මෙම සංගත සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ සූත්‍ර දෙන්න හෝ ව්‍යුහ අඳින්න.



- A : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් එක හා සමාන සංඛ්‍යාවකින් සංගත වී ඇත. එහි සංකීර්ණ අයනයට -1 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- B : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් සංගත වී ඇත. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ එක් කළ විට, සාන්ද්‍ර NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය ලා නහ පැහැති අවස්ථාපිතයක් සෑදේ.
- C හා D : C හා D හි එකම මූලද්‍රව්‍යයන් අඩංගු වේ. එනමුත්, C හි සංකීර්ණ අයනයට -2 ක ආරෝපණයක් ඇති අතර, D හි එම අයනයට -3 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- E : ලෝහ අයනයට එක් ලිගන් වර්ගයක් පමණක් සංගත වී ඇත. ජලීය ද්‍රාවණයේදී, E අයන දෙකක් දෙයි.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිගන් කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

II. E හි IUPAC නම දෙන්න.

(ii) X හා Y d-ගොනුවේ $\text{M}(\text{II})$ නම ලෝහ අයනයක සංකීර්ණ අයන වේ.

ඒවාට කලීය සම්චතුරසාහාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

X : එහිලීන්ඩයිඇමින් පමණක් $\text{M}(\text{II})$ ට සංගත වී ඇත.

Y : එහිලීන්ඩයිඇමින් හා H_2O , $\text{M}(\text{II})$ ට සංගත වී ඇත.

X හා Y හි ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියා, ඒවායෙහි ව්‍යුහ අඳින්න.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිගන් කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

● එහිලීන්ඩයිඇමින්හි ව්‍යුහය $\text{NH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ වේ.

● එහිලීන්ඩයිඇමින් N පරමාණු දෙකෙන්ම $\text{M}(\text{II})$ ට සංගත වේ.

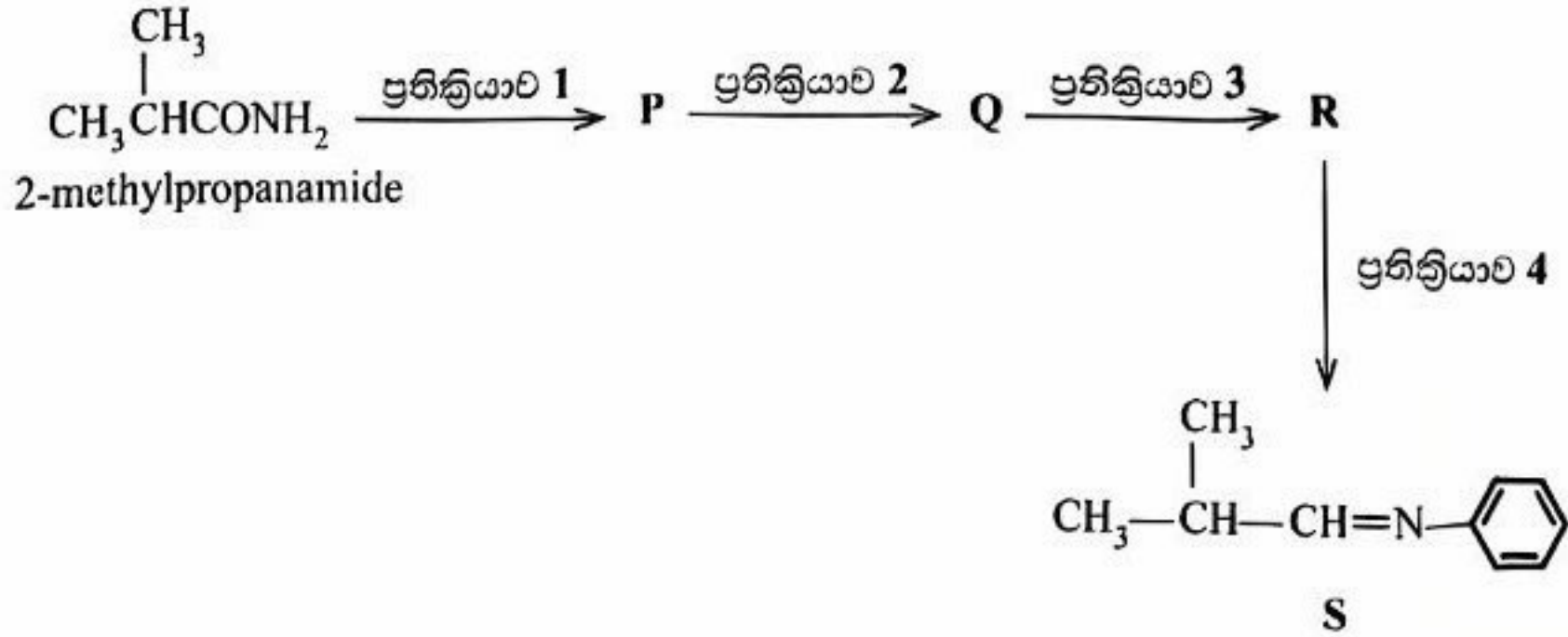
● ව්‍යුහ සූත්‍රයෙහි එහිලීන්ඩයිඇමින් නිරූපණය කිරීම සඳහා 'en' භාවිත කරන්න. (ලකුණු 75යි)

[ලකුණු සඳහා පිටු මුද්‍රණය]

C කොටස — රචනා

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

8. (a) 2-Methylpropanamide ආරම්භක සංයෝගය ලෙස භාවිත කරමින් S සංයෝගය සෑදීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටියක් පහත දී ඇත.



P, Q සහ R සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇඳීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 4 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව:
 LiAlH₄/වියළි ඊතර්, NaNO₂, තනුක HCl, පිරිසිදු ක්ලෝරෝෆෝමේට් (PCC), C₆H₅NH₂

(ලකුණු 35 යි)

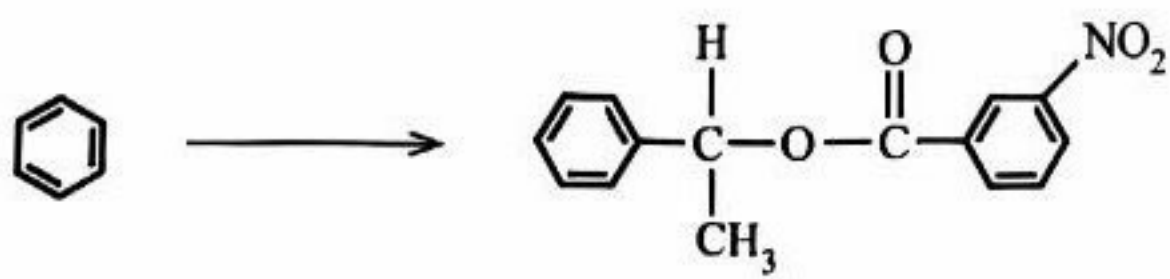
(b) 2-Methyl-2-butene සහ HBr අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
 (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදීමට ඉඩ ඇති එල දෙකෙහි ව්‍යුහ දෙන්න.
 (ii) ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහන් කරමින් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකමින්, මෙම එල දෙකෙන් කුමක් ප්‍රධාන එලය වන්නේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 30 යි)

(c) ෆීනෝල් සහ ඇසිටික් අම්ලය යන සංයෝග දෙක සලකන්න.
 (i) මෙම සංයෝග දෙකෙන් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.
 (ii) එක් එක් සංයෝගය සඳහා ජලීය මාධ්‍යයේදී පවතින සමතුලිතතාවයන් සඳහා රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 (iii) ඉහත (ii) පිළිතුරෙහි ලියා ඇති, කාබනික රසායනික විශේෂයන්හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ අඳින්න.
 (iv) සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සලකමින්, ඉහත (i) කොටසේ ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය පියවර පහකට (05) නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් ඔබ සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



(ලකුණු 35 යි)

9. (a) Y ජලීය ද්‍රාවණයෙහි P, Q, R හා S කැටායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත දී ඇති පරීක්ෂණ පිළිවෙලින් සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය	ඵරීක්ෂණය
1 තනුක HCl මගින් Y ආම්ලික කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P ₁)
2 P ₁ පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H ₂ S මුදුලනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3 H ₂ S මුදුලනයෙන්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ඉහත පෙරණය නවවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO ₃ බිංදු කිහිපයක් එක් කර, ද්‍රාවණය නවවා, සිසිල් කර, NH ₄ Cl/NH ₄ OH එක් කරන ලදී.	දුඹුරු අවක්ෂේපයක් (Q ₁)
4 Q ₁ පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H ₂ S මුදුලනය කරන ලදී.	කළු අවක්ෂේපයක් (R ₁)
5 R ₁ පෙරා වෙන් කර, H ₂ S මුදුලනයෙන්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ලැබෙන පෙරණය නවවා, සිසිල් කර, NH ₄ Cl/NH ₄ OH එක් කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය රත් කර, වැඩිපුර (NH ₄) ₂ CO ₃ (aq) එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (S ₁)

අවක්ෂේප සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණ	ඵරීක්ෂණය
P ₁	P ₁ ට තනුක NH ₄ OH එක් කරන ලදී. P ₂ හි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. KI(aq) II. Na ₂ S ₂ O ₃ (aq) / Δ	අවර්ණ ද්‍රාවණයක් (P ₂) තද කහ අවක්ෂේපයක් (P ₃) කළු අවක්ෂේපයක් (P ₄)
Q ₁	තනුක HNO ₃ හි Q ₁ ද්‍රාවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. NH ₄ SCN(aq) II. K ₄ [Fe(CN) ₆](aq)	තද රතු ද්‍රාවණයක් (Q ₂) තද නිල් අවක්ෂේපයක් (Q ₃)
R ₁	උණුසුම් තනුක HCl හි R ₁ ද්‍රාවණය කර, ද්‍රාවණය සිසිල් කර, ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. තනුක NH ₄ OH බිංදු කිහිපයක් II. වැඩිපුර තනුක NH ₄ OH III. තනුක NH ₄ OH බිංදු කිහිපයක්/ ඩයිමෙතිල්ග්ලයොක්සිම් (DMG)	කොළ අවක්ෂේපයක් (R ₂) තද නිල් ද්‍රාවණයක් (R ₃) තද රතු අවක්ෂේපයක් (R ₄)
S ₁	තනුක HCl හි S ₁ ද්‍රාවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. තනුක H ₂ SO ₄ II. K ₂ CrO ₄ (aq) S ₁ පහත්සිඵ පරීක්ෂණට භාජනය කරන ලදී.	තනුක HNO ₃ හි අද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපයක් (S ₂) කහ අවක්ෂේපයක් (S ₃) ලා කොළ දැල්ලක්

P, Q, R සහ S කැටායන හතර හඳුනාගන්න. එක් එක් කැටායනය ආශ්‍රිත සංයෝග/විශේෂ P₁-P₄, Q₁-Q₃, R₁-R₄ සහ S₁-S₃ හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

සැ.යු. : රසායනික සමීකරණ සහ හේතු අභවයන්ගෙයි.

(ලකුණු 75යි)

[ප්‍රකාශනවලට පිටුපසට ලියන්න.]

(b) සිඩරයිට් (siderite) නැමති ඛනිජයෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් $FeCO_3$ අඩංගු වේ. නුනුගල්වල ඇති $CaCO_3$ හි අඩංගු කැල්සියම් අයන (Ca^{2+}), දිගු කලක් තිස්සේ ෆෙරස් අයන (Fe^{2+}) මගින් විස්ථාපනය වූ විට සිඩරයිට් සෑදේ. මේ නිසා සිඩරයිට්හි ඇති $FeCO_3$, $CaCO_3$ සමග මිශ්‍ර වී පවතී. මීට අමතරව සිලිකා වැනි අපද්‍රව්‍ය ද සුළු වශයෙන් සිඩරයිට්වල අඩංගු වේ.

මෙවැනි සිඩරයිට් සාම්පලයක 8.5 g, ඔක්සිජන් රහිත තත්ත්ව යටතේ $900^\circ C$ හිදී නියත ස්කන්ධයක් දක්වා තාප විච්ඡේදනය කරන ලදී. එවිට ඉතිරිවන සාම්පලයේ ස්කන්ධය 5.2 g විය. තාප විච්ඡේදනයේදී $CaCO_3$, CaO බවටත් $FeCO_3$, FeO බවටත් පරිවර්තනය වේ.

ඉහත සිඩරයිට් සාම්පලයෙන් තවත් 1.7 g වැඩිපුර නනුක H_2SO_4 අම්ලයෙහි දියකර, පෙරා, ලැබෙන ද්‍රාවණය 100.00 cm^3 දක්වා ආසුන ජලයෙන් නනුක කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 , 0.04 mol dm^{-3} $KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී $KMnO_4$ පාඨාංකය 12.50 cm^3 විය.

සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති Fe සහ Ca හැර වෙනත් ලෝහ ප්‍රමාණ නොගිණිය යුතු තරම් කුඩා යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(C = 12, O = 16, Ca = 40, Fe = 56)

- (i) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති $CaCO_3$ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (ii) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති $CaCO_3$ වලට අමතරව ඇති අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (iii) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි 8.5 g ඔක්සිජන් හමුවේ තාප විච්ඡේදනය කළ විට $FeCO_3$, Fe_2O_3 සහ Fe_3O_4 මවුල අනුපාතය 1:1 වන පරිදි විච්ඡේදනය වන අතර $CaCO_3$, CaO බවට විච්ඡේදනය වේ. මෙම තාප විච්ඡේදනයෙන් පසුව ඉතිරිවන අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75යි)

AL අපි | @AL_api

10.(a) TiO_2 හි කාර්මික නිෂ්පාදනය සලකන්න.

- (i) රූටයිල් මගින් TiO_2 නිපදවන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න. *ච්ලෝර*
- (ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය (රූටයිල් හැර) නම් කරන්න.
- (iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන පියවර දෙක නම් කරන්න.
- (iv) ඉහත එක් එක් පියවර යටතේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ දෙන්න.
- (v) ඉහත ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑමට දායක වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50යි)

(b) විවිධ පාරිසරික හැටලු සඳහා දායකවන දූෂක අතර NO , NO_2 , SO_2 , CH_4 , CF_2Cl_2 සහ CF_2HCl ඇත. හැලජනීකාන සංයෝග දෙක හැරුණු විට අනෙක්වා ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් යන දෙකෙන්ම පරිසරයට නිකුත් වේ.

- (i) NO නිදහස් කරනු ලබන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙක ඔබගේ සඳහන් කරන්න.
- (ii) අම්ල වැස්ස, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම, ඕසෝන් වියන හායනය සහ ප්‍රත්‍යාය රසායනික ධූමිකාව ප්‍රධාන වායුගෝලීය හැටලු හතරක් වේ. මෙම එක් එක් සංසිද්ධිය කෙටියෙන් විස්තර කර එම එක එකක් සඳහා සැලසිය යුතු දායකත්වයක් දක්වන වායු දෙක බැගින් ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.
- (iii) ඕසෝන් වියන ආරක්ෂා කරගැනීමට දරන උත්සාහයක් ලෙස CF_2Cl_2 වලට විකල්පයක් ලෙස CF_2HCl හඳුන්වාදෙන ලද්දේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) සල්ෆර් අඩංගු ගල් අඟුරු ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත කලාපයක් ආශ්‍රිත ජලාශවල මත්ස්‍යයන් මිය යන බව වාර්තා වී ඇත. මෙම පාරිසරික හැටලුව පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් තේරුම් දක්වමින් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 50යි)

CF₂

- (c) (i) I. බහුඅවයවීකරණ ක්‍රියාවලියේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය අනුව බහුඅවයවකවල වර්ගීකරණය දෙන්න.
 II. ඉහත (I) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් බහුඅවයවක වර්ගය සඳහා ව්‍යුහ දෙකක් බැගින් අඳින්න.
- (ii) I. ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකයේ ව්‍යුහය අඳින්න.
 II. ස්වාභාවික රබර්හි ප්‍රත්‍යස්ථ ගුණය වෙනස් කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රියාවලිය නම් කර එය සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න.
- (iii) I. ට්‍රයිග්ලිසරයිඩයක් සහ මෙතනෝල් භාවිත කරමින් ජෛව ඩීසල් සංශ්ලේෂණය කිරීම පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් දෙන්න.
 II. ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයට දී ඇති නම ලියන්න.
- III. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOH}$ හි ට්‍රයිග්ලිසරයිඩයේ 7.22 g කින් නිපදවෙන ජෛව ඩීසල්වල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 (H = 1, C = 12, O = 16)

(ලකුණු 50 යි)

* * *

AL අපි | @AL_api

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/ Marking Scheme

I පත්‍රය/ Paper I

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

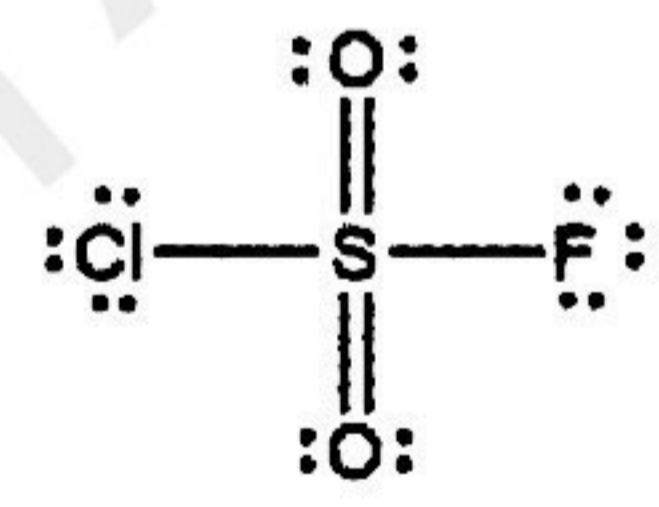
ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හතක ද නැතහොත් අහතක ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු දැවැන්ත කරන්න.
 - (i) දෙන ලද උපකච්චයක ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් වීම, එම උපකච්චයේ සියලුම කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රෝන සමාන්තර බැම්ම සහිතව, තනි තනිව පිරෙන හෙත්, සිදු නොවේ. සත්‍ය
.....
 - (ii) ක්වොන්ටම් අංක n සහ l මගින් හැඳින්වෙන පරමාණුක කාක්ෂික, (I) $n=4, l=1$ (II) $n=4, l=0$ (III) $n=3, l=2$, කේතීන් වැඩි වන පිළිවෙළට (III) < (II) < (I) ලෙස තැබිය හැක. අසත්‍ය
.....
 - (iii) SOF_4 අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය සම්පූර්ණ පිරමීඩාකාර වේ. අසත්‍ය
.....
 - (iv) Li හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය Be හි එම අගයට වඩා අඩු ය. අසත්‍ය
.....
 - (v) ෆ්ලුවොරීන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සෘණ අගයකි. සත්‍ය
.....
 - (vi) Be, C, Si සහ S යන පරමාණුවල පරමාණුක අරයයන් $C < Be < S < Si$ යන පිළිවෙළට වැඩි වේ. අසත්‍ය
.....
 - (vii) CH_3NH_2 හි කාපාංකය CH_3F හි එම අගයට වඩා වැඩි ය. සත්‍ය
.....
 - (viii) $\text{Al}^{3+}, \text{O}^{2-}, \text{F}^-$ සහ S^{2-} හි අයනික අරයයන් $\text{S}^{2-} > \text{F}^- > \text{O}^{2-} > \text{Al}^{3+}$ යන පිළිවෙළට අඩු වේ. අසත්‍ය
.....

(04 x 8 = ලකුණු 32)

1(a): ලකුණු 32

(b) (i) ClSO_2F අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.



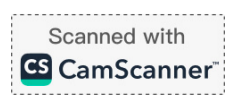
(ලකුණු 06)

(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ S වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

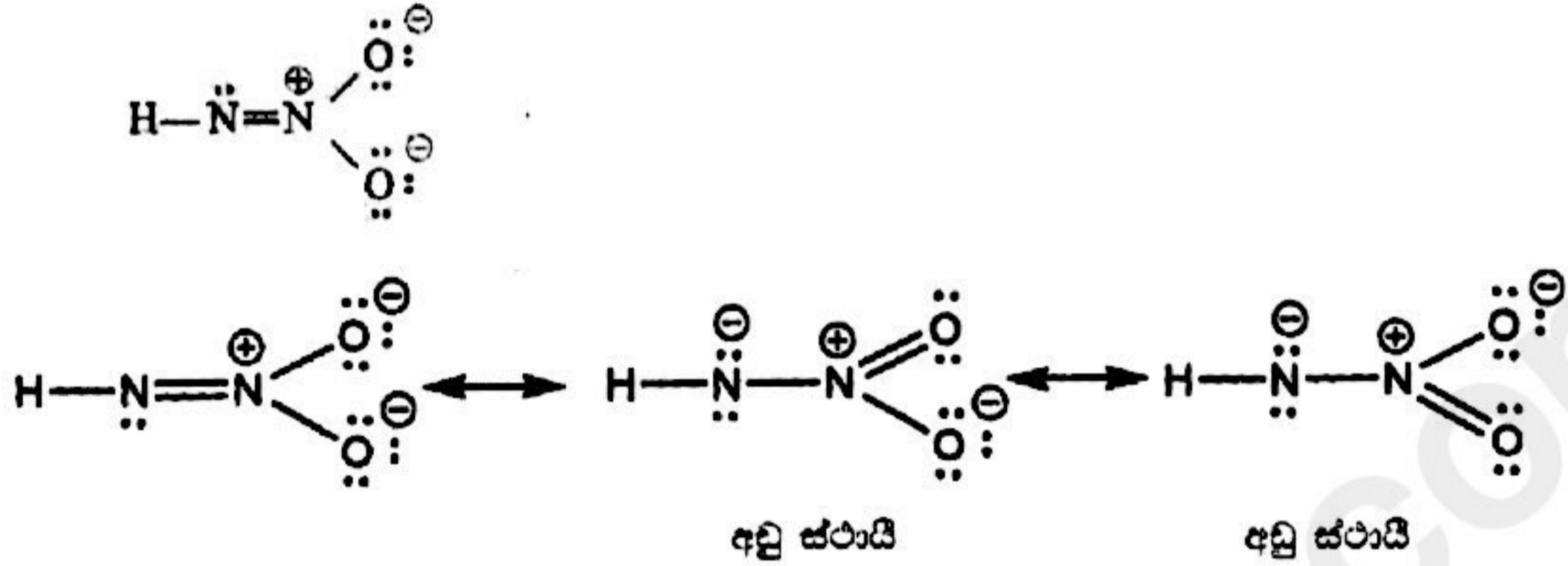
S +6 or +VI

ඉහත (i) හි ලුවීස් ව්‍යුහය නිවැරදි නම් පමණක් (ii) සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 02)



(iii) HN_2O_2^- අයන සඳහා ස්ථායී ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න. දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව ඔබ විසින් අඳින ලද එක් එක් ව්‍යුහයෙහි ස්ථායීතාවය දැක්වීමට ස්ථායී, අස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී ලෙස ව්‍යුහය යටින් ලියා දක්වන්න.



(ව්‍යුහය ලකුණු 02) + (ස්ථායීතාවය ලකුණු 01)
(ලකුණු 06)

(iv) පහත සඳහන් ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	N^1	N^2	N^3	N^4
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	3	2	3	4
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වකුණතලීය
III. පරමාණුව වටා හැඩය	තෝණිත/ Vහැඩය	රේඛීය	තෝණිත/ Vහැඩය	තෝණිත/ Vහැඩය
IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp^2	sp	sp^2	sp^3

(01 x 16 = ලකුණු 16)

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

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගී වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I. N^1-F	$\text{N}^1 \dots sp^2$	$\text{F} \dots 2p \text{ or } sp^3$
II. N^1-N^2	$\text{N}^1 \dots sp^2$	$\text{N}^2 \dots sp$
III. N^2-N^3	$\text{N}^2 \dots sp$	$\text{N}^3 \dots sp^2$
IV. N^3-N^4	$\text{N}^3 \dots sp^2$	$\text{N}^4 \dots sp^3$
V. N^4-H	$\text{N}^4 \dots sp^3$	$\text{H} \dots 1s$

(01 x 10 = ලකුණු 10)

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාන්තික හඳුනාගන්න.

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

(01 x 4 = ලකුණු 4)

(vii) N^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු වටා බන්ධන කෝණවල ආසන්න අගයන් සඳහන් කරන්න.

N^1 $118^\circ \pm 1$ N^2 $180^\circ \pm 1$ N^3 $118^\circ \pm 2$ N^4 $104^\circ \pm 1$

(01 x 4 = ලකුණු 4)

(viii) N^1, N^2, N^3 සහ N^4 පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සංයුතිය වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... N^4 < N^3 < N^1 < N^2

(ලකුණු 4)

1(b): ලකුණු 52

(c) (i) පහත දැක්වෙනුයේ තුන්වන ආවර්තයට අයත් වන මූලද්‍රව්‍යයක පුරමි අයනීකරණ ශක්තියේ (IE_1) සිට අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් හය, $IE_1 - IE_6$ (kJ/mol වලින්) වේ.

IE_1	IE_2	IE_3	IE_4	IE_5	IE_6
1012	1903	2910	4956	6248	22230

මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

- I. මූලද්‍රව්‍යය : P (2)
- II. ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ (2)

(ii) AX_5 යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A—X σ බන්ධන පහක් ඇත. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංයෝග නිරූපණය කරන අතර A මධ්‍ය පරමාණුව වේ. නිශ්චය හැකි අණුක හැඩය නම් කරමින් සහ එක් එක් හැඩයට උදාහරණයක් දෙමින් (අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ) පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	අණුක හැඩය	උදාහරණය
I. AX_5 මූලික නම්	සමවකුරුපු පිරමීඩය	$BrF_5/CIF_5/IF_5$
II. AX_5 නිර්මූලික නම්	ත්‍රිකානවී ද්වි පිරමීඩය	PCl_5/PF_5

(03 x 4 = ලකුණු 12)

1(c): ලකුණු 16

2. (a) (i) A ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය 4:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය දෙකක් ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. A රත් කිරීමේදී, එක් ඵලයක් ලෙස, අවර්ණ, වීෂ නොවන, උදාසීන, රේඛීය ව්‍යුහයක් ඇති ත්‍රිපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. A පොහොරක් වශයෙන් භාවිත වේ.

A හඳුනාගන්න. NH_4NO_3

(ii) B ද ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය A හි මූලද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම සමන්විත වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය 4:2:2 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට). B රත් කිරීමේදී, අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, අධික ඛනික වීඝටන ගන්ධයක් ඇති සම ද්විපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. මෙම වායුව, කාර්මිකව, දුම වාතය හානික ආසවනයෙන් ලබා ගනු ලැබේ.

B හඳුනාගන්න. NH_4NO_2

(iii) C සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:2:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයෙහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A හා B යන දෙකෙහිම අඩංගු වේ. C රත් කිරීමේදී, ප්‍රබල ගන්ධයක් ඇති, අවර්ණ, භාස්මික X වායුව සහ ප්‍රබල අම්ලයක් සෑදේ. C හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{BaCl}_2(\text{aq})$ එක් කළ විට, තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

C හඳුනාගන්න. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

(iv) D සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:1:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට) සමන්විත වේ. මින් මූලද්‍රව්‍ය තුනක් A, B හා C සංයෝග තුනෙහිම අඩංගු වේ. D රත් කිරීමේදී, ලැබෙන ඵලවලින් දෙකක් ලෙස, X වායුව සහ හුණු දියර කිරීපැහැ ගන්වන තවත් වායුවක් ලැබේ.

D හඳුනාගන්න. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

(v) E ප්‍රබල අම්ලයකි. එය A හා B හි මූලද්‍රව්‍යවලින්ම සමන්විත වේ. ඒවා 3:1:1 අනුපාතයෙන් ඇත (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙළට බොවේ). E ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි. E නිෂ්පාදනය සඳහා X භාවිත වේ.

E හඳුනාගන්න. HNO_3

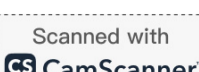
(2(a) 08 x 5 = ලකුණු 40)

(b) ඉහත (a) හිදී හඳුනාගත් A, B, C හා D රත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

- A $\text{NH}_4\text{NO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2\text{O}(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- B $\text{NH}_4\text{NO}_2(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$
- C $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{g})$
- D $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$

(2(b) 08 x 4 = ලකුණු 32)

භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නැත. Δ අවශ්‍ය නැත.



(c) (i) ඉහත (a) කොටසේ තොරතුරු මත පදනම්ව X හඳුනාගන්න. (4)
 $X = NH_3$

(ii) X භාවිත කොට, ඉහත (a)(v) කොටසේදී හඳුනාගත් E නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න. (4)
 මස්වලේඛ ක්‍රියාවලිය

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිත කරන අනෙක් අමුද්‍රව්‍යය/අමුද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න. (4)
 O_2 (වාතය) + H_2O (2+2)

(iv) I. වැඩිපුර $Cl_2(g)$ සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එක් ඵලයක් ලෙස Y සංයෝගය සෑදේ. (4)
 මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
 $3Cl_2(g) + NH_3(g) \longrightarrow 3HCl(g) + NCl_3(l)$

II. Y ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ජලය විෂබීජහරණය (disinfect) සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සෑදේ. Y ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. (4)
 $NCl_3(l) + 3H_2O \longrightarrow NH_3(g) + 3HOCl(aq)$

(v) X හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂණයක්, නිරීක්ෂණය සමග දෙන්න. (4 + 4)
 පරීක්ෂණය : පරීක්ෂාව - X, සාන්ද්‍ර HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම
 නිරීක්ෂණය : නිරීක්ෂණය - සුදු දුමාරයක් සෑදීම

හෝ

පරීක්ෂාව - X, නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරය තුළට බුබුළුකය කිරීම

නිරීක්ෂණය - දුඹුරු අවකේෂපණය හෝ වර්ණය

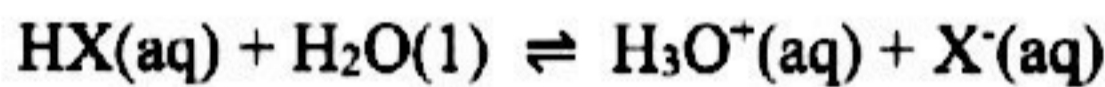
(2(c) ලකුණු 28)

සටහන : භෞතික අවස්ථා සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

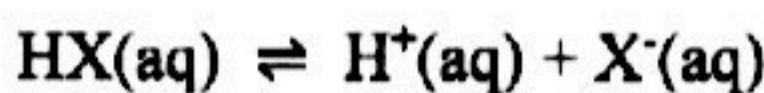
සමතුලිතතා සංකේතය \rightleftharpoons සියළු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය වේ.

3. (a) $HX(aq)$ යනු $25^\circ C$ දී $pK_a = 4$ වන දුබල අම්ලයකි.

(i) ජලීය ද්‍රාවණයකදී $HX(aq)$ හි අයනීකරණය සඳහා සමීකරණය ලියන්න.



හෝ



(5)

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

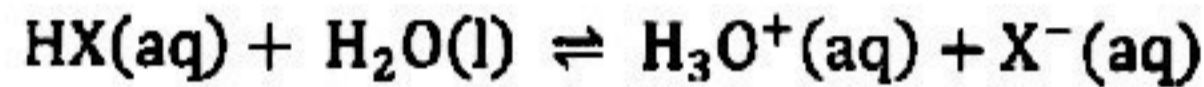
$$K_a = \frac{[H_3O^+(aq)][X^-(aq)]}{[HX_3(aq)]}$$

හෝ

$$K_a = \frac{[H^+(aq)][X^-(aq)]}{[HX(aq)]}$$

(05)

(iii) උෂ්ණත්වය 25 °C දී, 0.01 mol dm⁻³ HX(aq) ද්‍රාවණයක pH ගණනය කරන්න.



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0.01	0	0	mol dm ⁻³
සාන්ද්‍රණ වෙනස	-x	x	x	mol dm ⁻³
සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	0.01 - x	x	x	mol dm ⁻³

(02+01)

$$K_a = 1.0 \times 10^{-4} = \frac{x \cdot x}{0.01 - x} \approx \frac{x^2}{0.01} \quad (02+02+02)$$

$$x^2 = 1.0 \times 10^{-6}$$

$$x = [H_3O^+(aq)] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)^*$$

$$pH = -\log [H_3O^+(aq)] = 3 \quad (05)^*$$

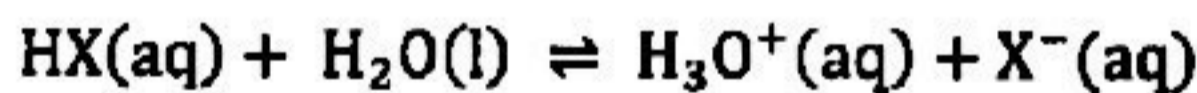
* ඉහත පියවර එකතු කළ හැක.

විකල්ප විමසුම

(steps can be combine)

$$K_a = \text{ප්‍රතිලක්ෂ} [-pK_a] = \text{ප්‍රතිලක්ෂ} -4 \\ = 1 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

(02)



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	C(1-α)	C α	C α	mol dm ⁻³
------------------	--------	-----	-----	----------------------

(03)

$$[H_{(aq)}^+]^2 = K_a \times [HX_{aq}] \quad [H_{(aq)}^+] = \sqrt{K_a \times [HX_{aq}]} \quad (02)$$

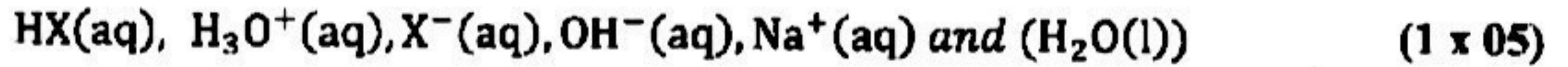
$$[H_{(aq)}^+] = \sqrt{1 \times 10^{-4} \times 0.01} \quad (02)$$

$$[H_{(aq)}^+] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$pH = -\log [H_3O^+(aq)] = -\log 1 \times 10^{-3} = 3 \quad (05)$$

(iv) උෂ්ණත්වය 25 °C දී 0.02 mol dm⁻³ NaOH(aq) ද්‍රාවණයකින් 10.00 cm³ පරිමාවක් 0.01 mol dm⁻³ HX(aq) ද්‍රාවණයේ 25.00 cm³ කට එකතු කරන ලදී.

I. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි පවතින රසායනික විශේෂ ලියන්න.



II. මෙම වර්ගයේ ද්‍රාවණ පොදුවේ හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ලෙස ද? (NaX wrong)

ස්වාරක්ෂක ද්‍රාවණය

(03)

III. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කිරීම සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

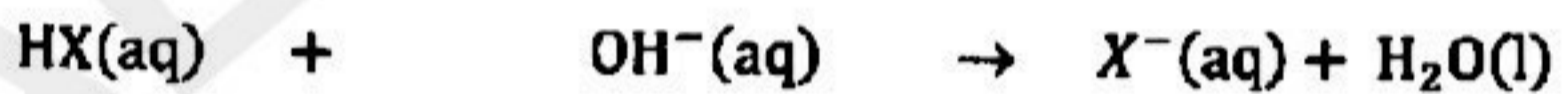
$$pH = pK_a + \log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right) = \frac{[Salt]}{[Acid]} \quad (05)$$

IV. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH ගණනය කරන්න (1-10 සඳහා ලඝු අගයන් පහත දී ඇත).

සංඛ්‍යාව	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ලඝු අගය	0.00	0.30	0.48	0.60	0.70	0.78	0.85	0.90	0.95	1.00



හෝ



ආරම්භක මවුල 0.01 × 25 × 10⁻³ 0.02 × 10 × 10⁻³

ඉතිරි මවුල (0.01 × 25 × 10⁻³ - 0.02 × 10 × 10⁻³) 0 0.02 × 10 × 10⁻³ (02)

සාන්ද්‍රණය(mol dm⁻³) 0.05/35 0.20/35 (01+01+01)

Substituting in $pH = pK_a + \log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right)$

$pH = 4 + \log \left(\frac{0.20/35}{0.05/35} \right) = 4 + \log(4) = 4 + 0.6 = 4.6$ (03+02)

Ka ප්‍රකාශනය භාවිතයෙන් ගණනය සිදු කළ ද, ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

V. pH = 4.00 ද්‍රාවණයක් ලබාගැනීම සඳහා 0.01 mol dm⁻³ HX(aq) ද්‍රාවණයක 100.00 cm³ සමග මිශ්‍ර කිරීමට අවශ්‍ය 0.02 mol dm⁻³ NaOH(aq) ද්‍රාවණයක පරිමාව ගණනය කරන්න.

අවශ්‍ය 0.02 mol dm⁻³ NaOH පරිමාව : V cm³

$$\text{pH} = 4 \text{ මගින් } 4 = 4 + \log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right)$$

$$\log \left(\frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} \right) = 0; \frac{[X^-(aq)]}{[HX(aq)]} = 1; [X^-(aq)] = [HX(aq)] \quad (04)$$

$$[HX(aq)] = \frac{(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$[X^-(aq)] = \frac{(0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$\frac{(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} = \frac{(0.02 \times V \times 10^{-3})}{(100 + V) \times 10^{-3}} \quad (02)$$

$$(0.01 \times 100 \times 10^{-3} - 0.02 \times V \times 10^{-3}) = 0.02 \times V \times 10^{-3}$$

$$(1.0 - 0.02V) = 0.02V$$

$$V = 25 \text{ cm}^3$$

(04+01)

විකල්ප පිළිතුර:

$$\text{pH} = 4 = \text{pK}_a \quad (05)$$

මෙය අර්ධ සමකතා ලක්ෂ්‍යය හා සමාන වේ. (03)

NaOH හි සාන්ද්‍රණය හි සාන්ද්‍රණය HX මෙන් දෙගුණයක් වේ. (03)

සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී HX පරිමාව, NaOH පරිමාවෙන් අර්ධයක් වේ. (03)

එම නිසා අර්ධ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී HX පරිමාව

$$\frac{1}{4} \text{ volume of NaOH} = 25 \text{ cm}^3 \quad (03)$$

3(a) ලකුණු 70

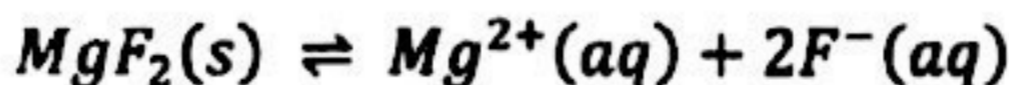
(b) 25 °C දී, MgF₂(s) ජලයෙහි මද වශයෙන් දාව්‍ය වේ ($K_{sp} = 6.4 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-3}$). 0.20 mol dm⁻³ NaF(aq) ද්‍රාවණයක 500.00 cm³ හි සම්පූර්ණයෙන්ම දාව්‍ය වන උපරිම MgF₂(s) ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. MgF₂(s) එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. (F = 19, Mg = 24)



$$K_{sp} = [\text{Mg}^{2+}(aq)][\text{F}^-(aq)]^2 \quad (04)$$

පළමුව NaF(aq) තුළ MgF₂(s) ද්‍රාව්‍යතාවය ගණනය කළ යුතු වේ.

ද්‍රාවණතාවය s ලෙස සලකමින්,



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0	0	0.20 mol dm ⁻³
------------------	---	---	---------------------------

සාන්ද්‍රණ වෙනස	0	s	2s
----------------	---	---	----

සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	s	s	(2s + 0.20) mol dm ⁻³ (04+01)
-------------------	---	---	--

$$K_{sp} = 6.4 \times 10^{-9} = s(0.20 + 2s)^2 \approx s(0.20)^2 \quad (02)$$

$$s = 1.6 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

NaF 500 cm³ තුළ දිය කළ හැකි MgF₂(s) මවුල සංඛ්‍යාව

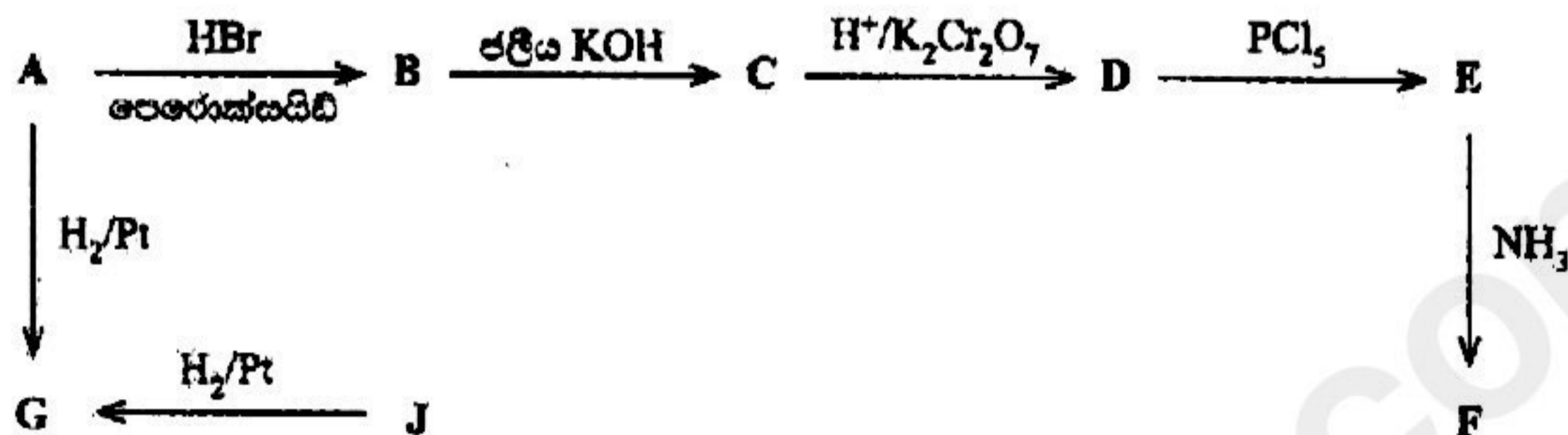
$$1.6 \times 10^{-7} \times 0.5 = 8.0 \times 10^{-8} \text{ mol} \quad (04+01)$$

$$\text{MgF}_2(\text{s}) \text{ ස්කන්ධය} = 8.0 \times 10^{-8} \times 62 = 4.96 \times 10^{-6} \text{ g} \quad (04+01)$$

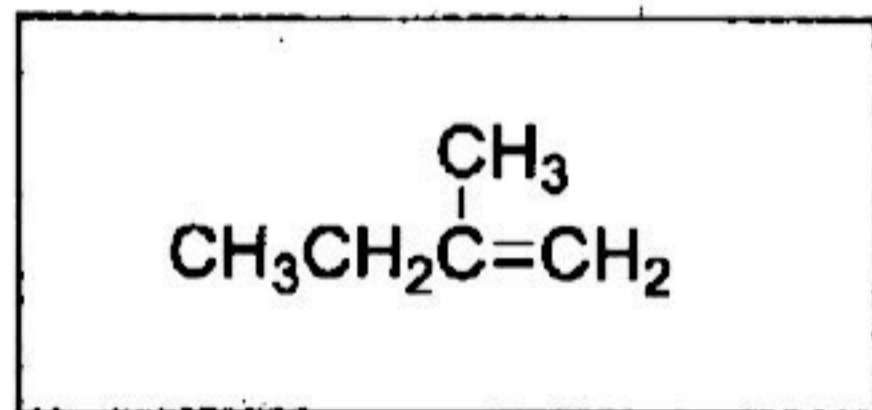
3(b) ලකුණු 30

4. (a) පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සලකන්න. එහි,

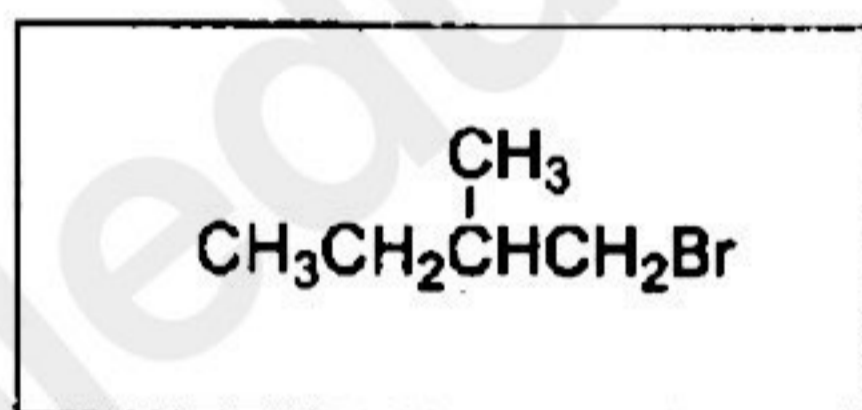
- A යනු අණුක සූත්‍රය C_5H_{10} වූ හයිඩ්‍රොකාබනයකි.
- D හි අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O_2$ වේ. එය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය දක්වයි. D ජලය Na_2CO_3 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, CO_2 මුක්ත වේ.
- J හි අණුක සූත්‍රය C_5H_8 වේ. J ඇමෝනියාක AgNO₃ සමඟ අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.



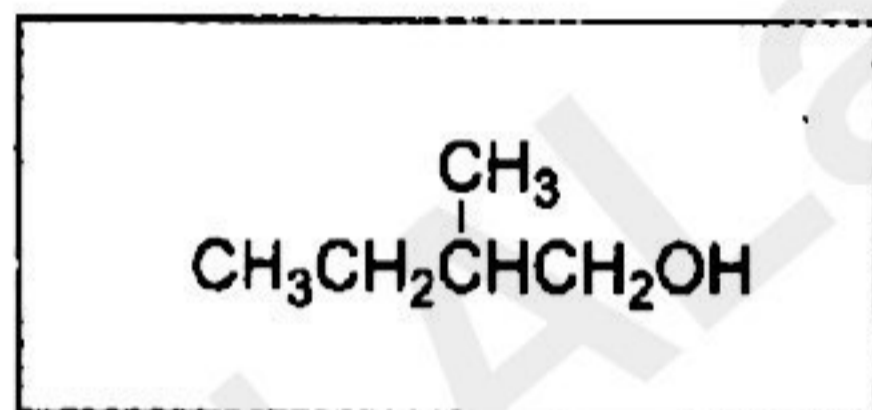
(i) A, B, C, D, E, F, G සහ J හි ව්‍යුහයන් අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



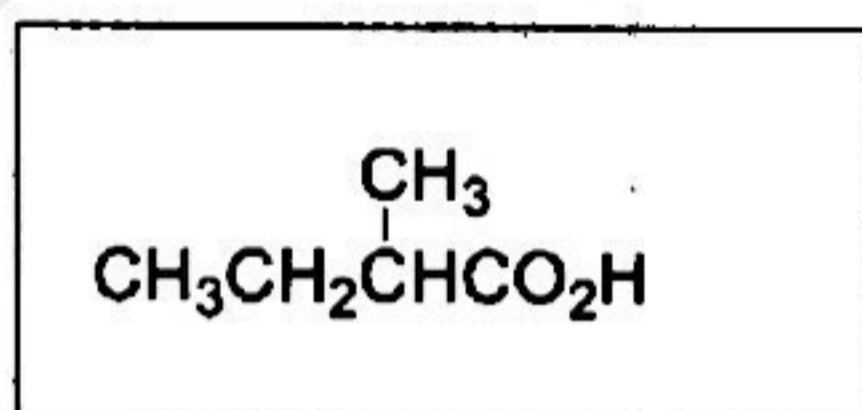
A



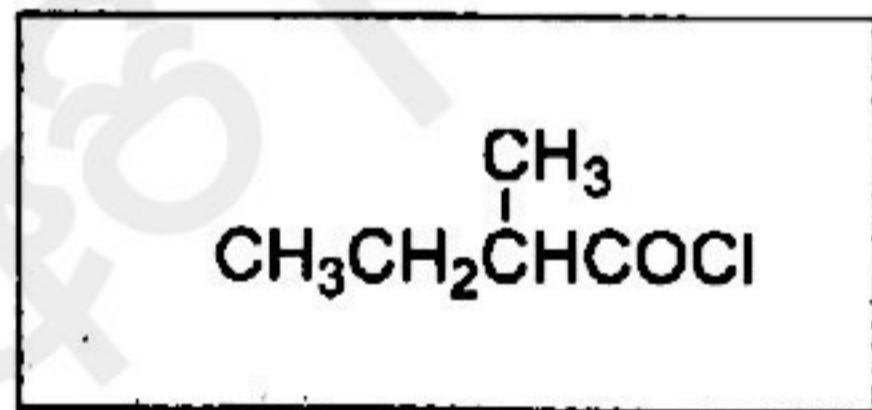
B



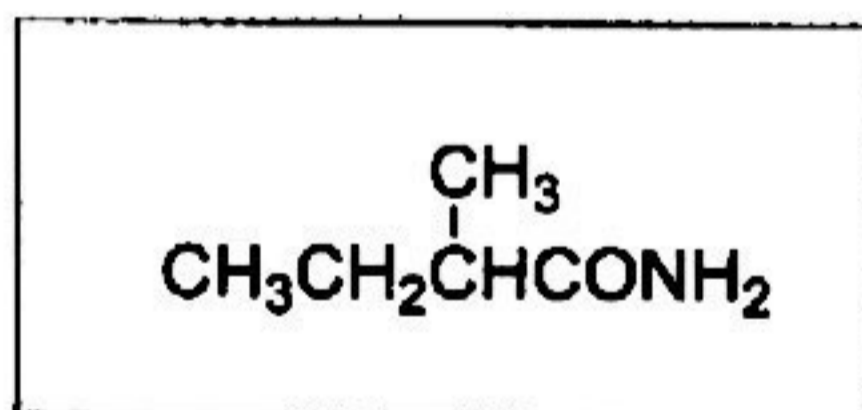
C



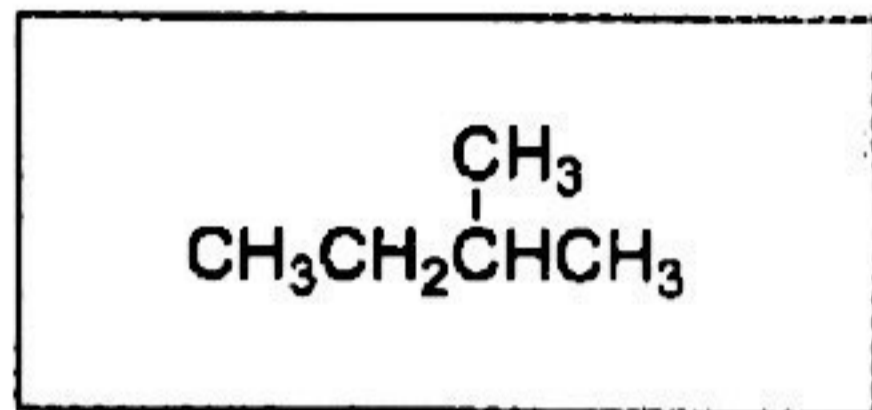
D



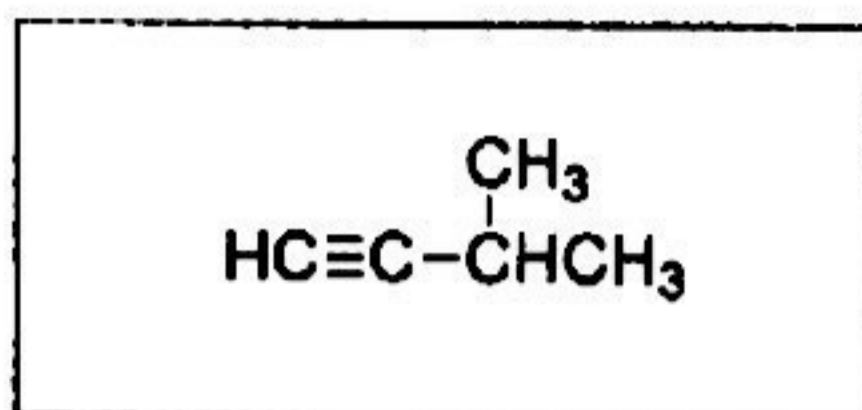
E



F



G

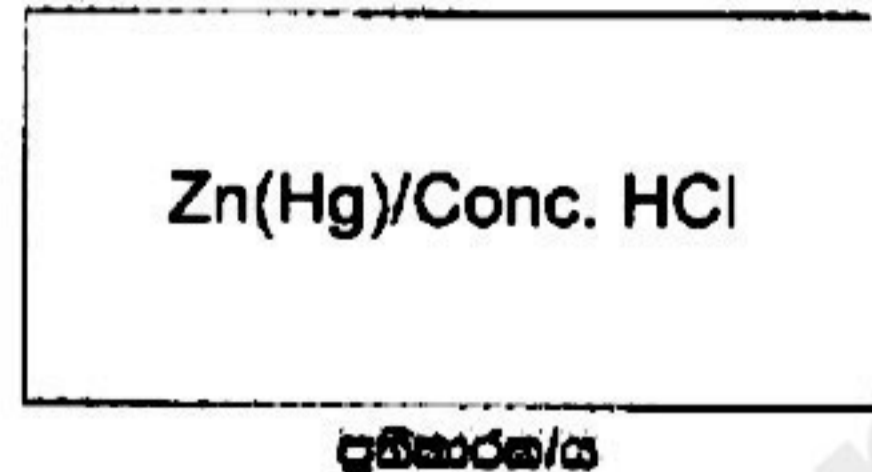
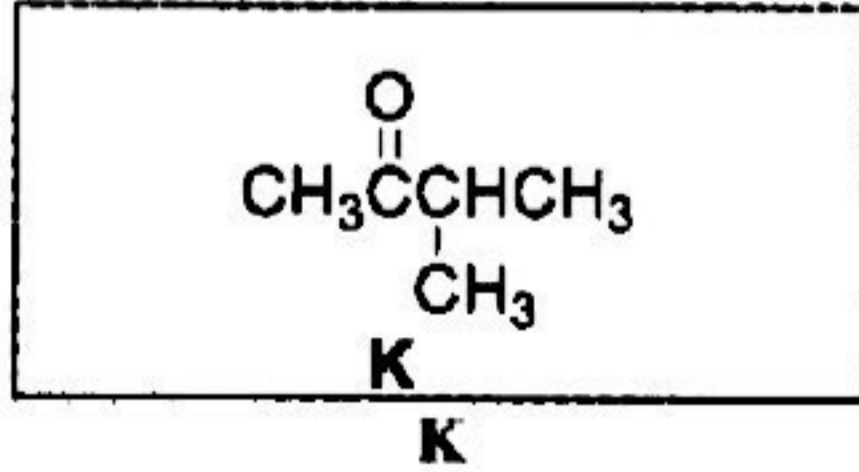


J

-OH බෙදා -HCl බෙදා

ලකුණු 06 × 8 = 48

- $HgSO_4$ / තණුක H_2SO_4 සමඟ J ප්‍රතික්‍රියා කළ විට K හැදේ. K එක් (01) පිපිරවීමක් G බවට පරිවර්තනය කළ හැක.
- (ii) අදාළ කොටු තුළ K හි ව්‍යුහය ඇඳ K, G බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ නැති ප්‍රතිකාරක/ය දෙන්න.



ප්‍රතිකාරක/ය

06 × 2 = ලකුණු 12

4(a) ලකුණු 60

(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [නියුක්ලියෝෆිලික ආකලනය (A_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආකලනය (A_E), නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශය (S_N), ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශය (S_E), ඉවත් කිරීම (E)] හඳුනා ප්‍රධාන ඵලය වශයෙන් අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

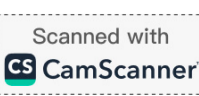
	ප්‍රතික්‍රියාව	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
(i)	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{Br}_2} \end{array} $	A_E	$ \begin{array}{c} \text{Br} \quad \text{Br} \\ \quad \\ \text{CH}_3\text{CH} \quad \text{CCH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $
(ii)	$ \begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \xrightarrow[\text{තාපය}]{\text{කිරිසලිය } Al_2O_3} \end{array} $	E	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}_3$
(iii)	$ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{HBr}} $	S_N	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$

independent marks

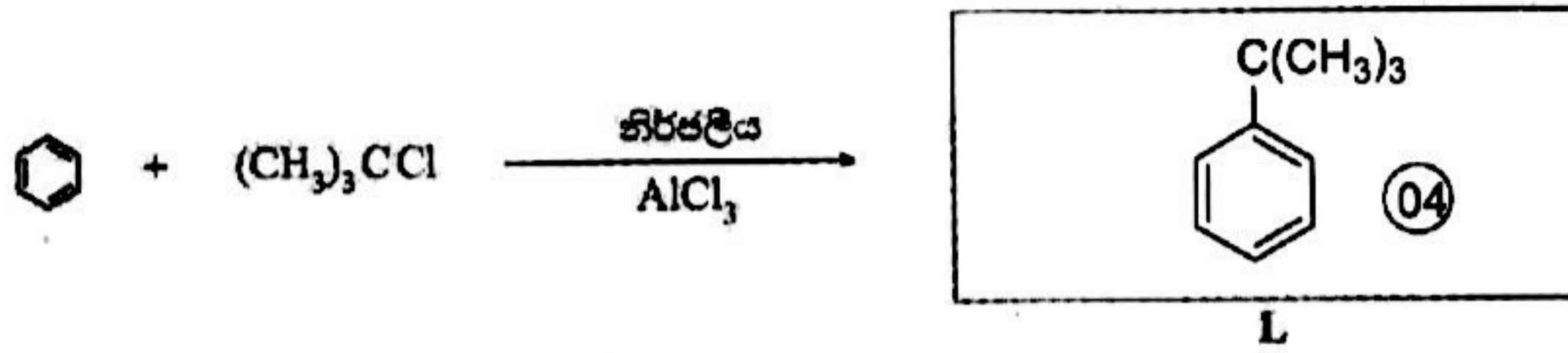
03 × 6 = ලකුණු 18

4(b) ලකුණු 18

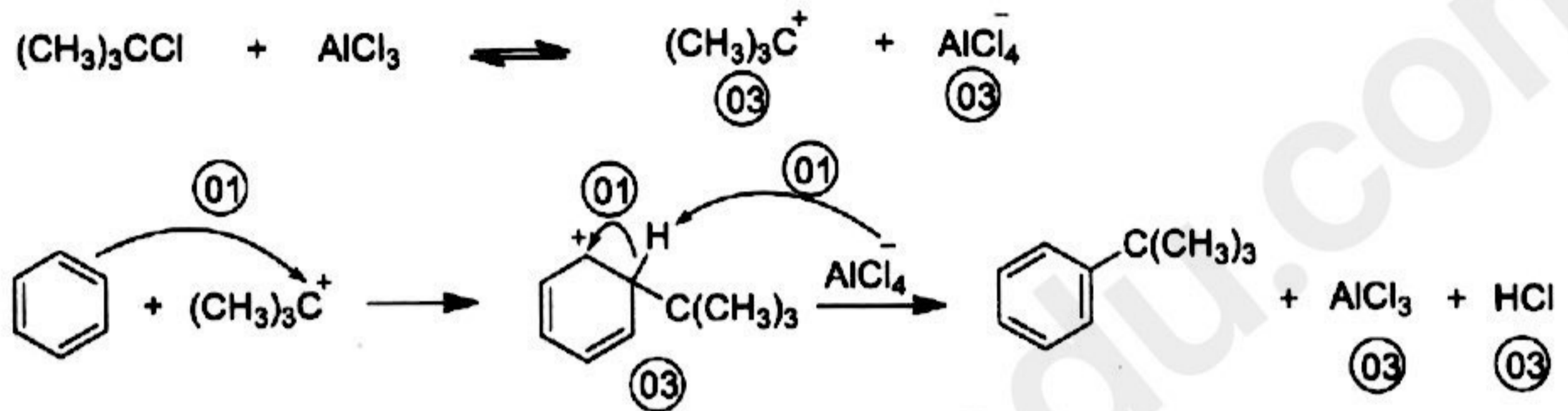
*instead of -CH₂CH₃, -C₂H₅ accept
but -C₃H₇ not accept because
it has isomers*



(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රධාන ඵලය L හි ව්‍යුහය අඳින්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.



යන්ත්‍රණය:



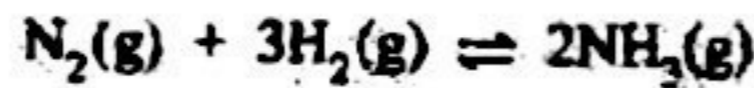
4(c) ලකුණු 22

B කොටස - රචනා

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

සටහන : භෞතික තත්ව අක්‍රමවශ්‍ය වේ.

5. (a) $N_2(g)$ හි 1.0 mol ක් සහ $H_2(g)$ හි 2.0 mol ක් සලින් රේඛනය කරන ලද පරිමාව 1.0 dm^3 වන දෘඪ-කාංචිත භාජනයක් තුළ 450°C උෂ්ණත්වයේදී මිශ්‍ර කර පහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



සමතුලිතතාවයේදී $NH_3(g)$ හි 1.0 mol ක් ඇති බව සොයාගන්න.

(i) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න (450°C දී $RT = 6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$).



ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	1.0	2.0	0	mol dm^{-3}	
සාන්ද්‍රණයේ වෙනස	-x	-3x	2x	mol dm^{-3}	
සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	1-x	2-3x	1.0	mol dm^{-3}	(04+01)

සමතුලිත අවස්ථාවේදී $NH_3(g)$ 1.0 මවුල ඇත.

$\therefore NH_3(g)$: හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය $2x = 1$: $x = 0.5 \text{ mol dm}^{-3}$ (01+01)

\therefore මිශ්‍රණයේ සමතුලිත සාන්ද්‍රණය $0.5 \quad 0.5 \quad 1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ (02+01)

සමතුලිත අවස්ථාවේ මිශ්‍රණයේ ඇති මුළු මවුල = 2 mol

වායුවල පරිපූර්ණ හැසිරීම උපකල්පනය කරමින්: $PV = nRT$ (03)

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{2 \text{ mol} \times (6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1})}{1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3} = 1.20 \times 10^7 \text{ Pa}$$
 (04+01)

(ii) 450°C දී සමතුලිතතා පද්ධතියේ $N_2(g)$, $H_2(g)$ සහ $NH_3(g)$ හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

$P_i = X_i P$ භාවිතයෙන්, (02)

$P_{N_2(g)} = \frac{0.5}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 3.0 \times 10^6 \text{ Pa}$ (03+01)

$P_{H_2(g)} = \frac{0.5}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 3.0 \times 10^6 \text{ Pa}$ (03+01)

$P_{NH_3(g)} = \frac{1.0}{2} \times 1.20 \times 10^7 \text{ Pa} = 6.0 \times 10^6 \text{ Pa}$ (03+01)

(හෝ වායු තුන සඳහා $PV = nRT$ භාවිතය)

(iii) 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.

$$K_p = \frac{P_{NH_3(g)}^2}{P_{N_2(g)} P_{H_2(g)}^3} = \frac{(6.0 \times 10^6 \text{ Pa})^2}{(3.0 \times 10^6 \text{ Pa})(3.0 \times 10^6 \text{ Pa})^3} = 4.40 \times 10^{-13} \text{ Pa}^{-2}$$

(03+02+04+01)
expression units

(iv) ඉහත (iii) හි ලබාගත් K_p අගය භාවිතයෙන් 450°C දී පද්ධතියෙහි සමතුලිතතා නියතය K_c ගණනය කරන්න.

$$K_p = K_c(RT)^{\Delta n} : \Delta n = -2 \text{ භාවිතයෙන්,} \quad (03+02)$$

$$K_c = K_p(RT)^2 = 4.40 \times 10^{-13} \text{ Pa}^{-2} (6 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1})^2 \quad (03)$$

$$K_c = 15.84 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 / 15.84 \times 10^{-6} \text{ mol}^{-2} \text{ m}^6$$

$$K_c = 16 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ හෝ } 1.6 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-2} \text{ m}^6 \quad (04+01)$$

(v) 450°C දී ඉහත පද්ධතියට Ar(g) හි 1.0 mol ක් එකතු කළ විට $\text{N}_2(\text{g})$, $\text{H}_2(\text{g})$ සහ $\text{NH}_3(\text{g})$ හි අංශික පීඩන අගයන්හි හා K_p අගයෙහි කිසියම් වෙනස්වීම් සිදු වන්නේ නම් ඒවා දක්වන්න (ගණනය කිරීම් අවශ්‍ය නොවේ).

අංශික පීඩන සහ K_p වෙනස් නොවේ. (03+02)

5(a): ලකුණු 60

(b) $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ΔH° සහ ΔS° උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට $\text{NH}_3(\text{g})$ හි සමතුලිත සාන්ද්‍රණය මත ඇතිවන බලපෑම ප්‍රදර්ශකරනය කරන්න.

$\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ වායුමය ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව අඩුවන බැවින් ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔS (- ve) වේ.

එමනිසා $(-T\Delta S)$ ධන (+ ve) වේ. (05)

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ \text{ සමීකරණය සැලකූ විට,} \quad (05)$$

උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට $T\Delta S$ වැඩි වේ. $-T\Delta S$ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි වඩාත් ධන වේ.

\therefore ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි ΔG° හි සෘණභාවය අඩු වේ හෝ ධන වේ. (05)

\therefore ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි $\text{NH}_3(\text{g})$ එලදාව අඩු වේ. (05)

විකල්ප පිළිතුර 1

ප්‍රතික්‍රියාව භාපදායක වේ. හෝ ΔH ඍණ වේ. (05)

ලේ වැටලියර මූලධර්මය අනුව (05) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට සමතුලිතය ආපස්සට යොමු වේ (05). එම නිසා $\text{NH}_3(\text{g})$ එලදාව අඩු වේ (05).

විකල්ප පිළිතුර 2

Qc ඇසුරෙන් පහදා දීමද පිලිගත හැක. (05 x 4)

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $\Delta H^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ $\Delta S^\circ = -200 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ.
 27 °C සහ 527 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔG° අගයන් ගණනය කිරීමෙන් ඉහත (i) හි මට්ටම සිදු කළ ප්‍රචෝකරණය නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ \text{ උෂ්ණත්වය දෙකකට යෙදීමෙන්}$$

27 °C (300 K) and 527 °C (800 K)

$$\Delta G_{300 \text{ K}}^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K} \times (-200 \text{ K} \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

$$\Delta G_{300 \text{ K}}^\circ = -30 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta G_{800 \text{ K}}^\circ = -90 \text{ kJ mol}^{-1} - 800 \text{ K} \times (-200 \text{ K} \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

$$\Delta G_{800 \text{ K}}^\circ = +70 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

∴ ඉහළ උෂ්ණත්වයෙහි ΔG° ධන අගය වැඩි වේ. (05)

∴ (i) හි දැක්වූ ප්‍රචෝකරණය සත්‍ය වේ.

(මෙම කරුණු ප්‍රතික්‍රියාව කාලදායක බව දක්වමින්, උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී පසුපස ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ යයි, යන පිළිතුරට ලකුණු 05 ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.)

(iii) 450 °C දී සංවෘත-දෘඪ භාජනය තුළ සිදුවෙමින් පවතින $2\text{NH}_3(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

I. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී $\left(\frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3} \right)$ හි අගය මත ඇතිවන බලපෑම් ප්‍රචෝකරණය කරන්න.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වේ. (05)

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව ඉහළ උෂ්ණත්වයේ දී හිතකර වේ.

∴ $\frac{[\text{NH}_3(\text{g})]^2}{[\text{N}_2(\text{g})][\text{H}_2(\text{g})]^3}$ අනුපාතය අඩු වේ. (05)

II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 450 °C දී උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීම සහ නොමැති වීම සම්බන්ධතාවයට එළඹීමට ගතවන කාලය පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීම සම්බන්ධතාවයට අවශ්‍ය කාලය අඩු වේ (05). සම්බන්ධතාවය නියතය වෙනස් නොවේ.

III. ඉහත II හි මට්ටම පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරකයක් ඇති වීම ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා වේගවත් වේ (03). ප්‍රතික්‍රියාව සක්‍රියන ශක්තිය (03) අඩු වන යන්ත්‍රණයක් ඔස්සේ සිදු වේ (04).

5(b): 60 marks

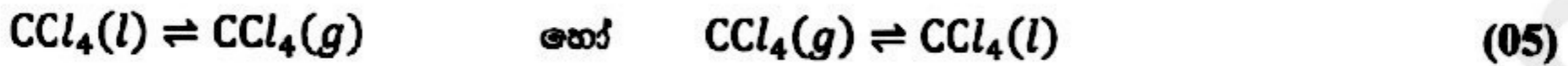
(c) (i) සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යක 'සාමාන්‍ය තාපාංකය' අර්ථ දක්වන්න.

සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යක සාමාන්‍ය තාපාංකය යනු 1 atm (100 kPa) පීඩනයේ දී ද්‍රව්‍ය එහි වාෂ්පය සමඟ සමතුලිතව ඇති විට හෝ 1 atm (100 kPa) හි දී නටන විට උෂ්ණත්වයයි. (05)

හෝ

ද්‍රවයේ සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 1 atm (100 kPa) පීඩනයට සමාන වන උෂ්ණත්වයයි.

(ii) සංශුද්ධ CCl₄(l) හි තාපාංකයේදී සමතුලිතතාවය ලියන්න.



(iii) $\Delta H_{\text{CCl}_4(\text{g})}^\circ = -95 \text{ kJ mol}^{-1}$, $\Delta H_{\text{CCl}_4(\text{l})}^\circ = -128 \text{ kJ mol}^{-1}$
 $\Delta S_{\text{CCl}_4(\text{g})}^\circ = 309 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$, $\Delta S_{\text{CCl}_4(\text{l})}^\circ = 214 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ බව දී ඇත.
 CCl₄(l) හි සාමාන්‍ය තාපාංකය ගණනය කරන්න.

$$\Delta H_{\text{rxn}}^\circ = -95 - (-128) = 33 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta S_{\text{rxn}}^\circ = 309 - 214 = 95 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 95 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (02+02+01)$$

$$\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ \text{ භාවිතයෙන්,}$$

සමතුලිත අවස්ථාවේ දී; $\Delta G^\circ = 0 \therefore \Delta H^\circ - T_b\Delta S^\circ$; මෙහි T_b යනු තාපාංකයයි. (05)

$$T_b = \frac{\Delta H^\circ}{\Delta S^\circ} = \frac{33 \text{ kJ mol}^{-1}}{95 \times 10^{-3} \text{ kJ K}^{-1} \text{ mol}^{-1}} = 347 \text{ K} = 74 \text{ }^\circ\text{C} \quad (02+02+01)$$

5(c): 30 marks

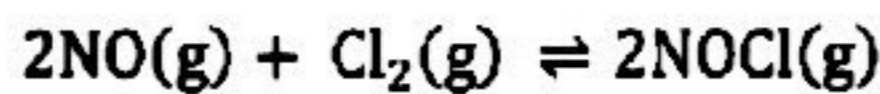
සටහන : භෞතික තත්ව අනාවරණය වේ.

6. (a) 25 °C දී $2\text{NO}(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{NOCl}(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

25 °C දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිදු කරන ලද ආරම්භක-වේග පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත. $[\text{NO}(g)]_0$ සහ $[\text{Cl}_2(g)]_0$ යනු පිළිවෙලින් $\text{NO}(g)$ හා $\text{Cl}_2(g)$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ වේ.

පරීක්ෂණය	$[\text{NO}(g)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$[\text{Cl}_2(g)]_0/\text{mol dm}^{-3}$	$\frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t}/\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
1	0.25	0.50	0.75
2	0.25	1.00	3.00
3	0.50	2.00	24.00

(i) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමීකරණයේ දැක්වෙන එක් එක් විශේෂයට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.



සීඝ්‍රතාව $;$ $\frac{-\Delta[\text{NO}(g)]}{2\Delta t}$ $;$ $\frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t}$ $;$ $\frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{2\Delta t}$ (02x3)

(ii) $\text{NO}(g)$ ට හා $\text{Cl}_2(g)$ ට ආපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙලින් a හා b සහ වේග නියතය k වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය/නියමය ලියන්න.

සීඝ්‍රතාව $= k[\text{NO}(g)]^a[\text{Cl}_2(g)]^b$ (04)

(iii) a හා b හි අගයයන් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්පූර්ණ පෙළ ගණනය කරන්න.

පරීක්ෂණ 1 සහ 2 සඳහා ;

$$k(0.25)^a(0.50)^b = 0.75 \quad (1) \quad (04)$$

$$k(0.25)^a(1.00)^b = 3.00 \quad (2) \quad (04)$$

$$\frac{(1)}{(2)} : \frac{k(0.25)^a(0.50)^b}{k(0.25)^a(1.00)^b} = \frac{0.75}{3.00} \quad (04)$$

$$\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^b ; b = 2 \quad (04)$$

හෝ $[\text{NO}(g)]$ නියත වේ. $[\text{Cl}_2(g)]$ දෙගුණ කළ විට, වේගය 4 ගුණයක් වේ.

එමනිසා පෙළ b = 2

පරීක්ෂණ 2 සහ 3 සඳහා ;

$$k(0.50)^a(2.00)^b = 24.00 \quad (3) \quad (04)$$

$$k(0.25)^a(0.50)^b = 3.00 \quad (2)$$

$$\frac{(3)}{(2)} : \frac{k(0.50)^a(2.0)^b}{k(0.25)^a(0.50)^b} = \frac{24.00}{3.00} = 8 \quad (04)$$

$$(2)^a(2)^2 = 8 = (2)^{(a+2)}$$

$$(a + 2) = 3 : a = 1 \quad (04)$$

සමස්ත පෙළ = (2 + 1) = 3 (04)

(iv) 25 °C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

$$\text{සීඝ්‍රතාව} = k[\text{NO}(g)][\text{Cl}_2(g)]^2 \quad (04)$$

1 පළමු පරීක්ෂණය සඳහා ;

$$k(0.25)(0.50)^2 = 0.75 \quad (04)$$

$$k = 12 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1} \quad (04+01)$$

(v) 25 °C දී NO(g) සහ Cl₂(g) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් 0.50 සහ 0.10 mol dm⁻³ වන විට Cl₂(g) වැයවන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{Cl}_2(g) \text{ වැයවීමේ සීඝ්‍රතාව} &= \frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \\ &= 12 \times (0.50)(0.10)^2 = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \end{aligned} \quad (02+01)$$

(vi) 25 °C දී Cl₂(g) වැයවන වේගය 4.5 mol dm⁻³ s⁻¹ වන විට 25 °C දී NOCl(g) සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{NOCl}(g) \text{ සෑදීමේ සීඝ්‍රතාව} &= \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{\Delta t} \\ \text{මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ; } 2 \text{ mol NOCl}(g) &\equiv 1 \text{ mol Cl}_2(g) \\ \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{2 \Delta t} &= \frac{-\Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \\ \frac{\Delta[\text{NOCl}(g)]}{\Delta t} &= \frac{2 \Delta[\text{Cl}_2(g)]}{\Delta t} \quad (04) \\ &= 2 \times 4.5 = 9.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (04+01) \end{aligned}$$

(vii) 25 °C දී NO(g) සහ Cl₂(g) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් 0.20 සහ 0.30 mol dm⁻³ වන විට NOCl(g) සෑදෙන වේගය ගණනය කරන්න.

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය} = 12 \times (0.20)(0.30)^2 = 0.216 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (02+01+01)$$

$$\text{NOCl}(g) \text{ සෑදීමේ වේගය} = 2 \times 0.216 = 0.432 \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (02+01+01)$$

6(a): ලකුණු 75

(b) Cu කුඩු නයිට්‍රේට් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේදී N සහ O අඩංගු රතු-දුඹුරු වායුවක් සෑදේ. 33 °C දී සිදු කළ පරීක්ෂණයකදී සාදන වායුව 150 cm³ බදුනක් තුළට එකතු කරගන්නා ලදී. වායුවෙහි පීඩනය සහ ස්කන්ධය පිළිවෙලින් 831.4 mm Hg සහ 0.300 g විය. සාදන වායුවෙහි මවුලික ස්කන්ධය ගණනය කර එහි රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. යොදාගත් උපකල්පන/උපකල්පනය සඳහන් කරන්න. (1 mm Hg = 133.3 Pa, N = 14, O = 16)

වායුවක පරිපූරණ හැසිරීම සලකමින්; (05)

$$PV = nRT = \frac{m}{M} RT \quad (05+05)$$

$$P = \frac{m}{VM} RT \quad (05)$$

$$M = \frac{d RT}{P}; \quad d: \text{density of the gas} = \frac{0.30 \text{ g dm}^{-3}}{150 \times 10^{-3}} = 2 \text{ g dm}^{-3}$$

$$M = \frac{d RT}{P} = \frac{2.0 \times 10^3 \text{ gm}^{-3} \times 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 306 \text{ K}}{831.4 \times 133 \text{ Pa}} = 46 \text{ g mol}^{-1} \quad (05+05)$$

(ආදේශය සඳහා 05 පිළිතුර සඳහා 05)

∴ වායුව NO₂ වේ. (05)

6(b): ලකුණු 35

(c) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී එක හා සමාන A හා B භාජන දෙකක් තුළ පිළිවෙලින් සංඝුද්ධ ජලය සහ 3.0 mol dm⁻³ ග්ලිසරෝල් ජලීය ද්‍රාවණ සමාන පරිමා අඩංගු වේ.

(i) A හා B වල අඩංගු දැහි වාෂ්ප පීඩන

(ii) A හා B වල අඩංගු දැහි කාපාංක

හේතු දක්වමින් සංසන්දනය කරන්න.

i. ද්‍රාවණයේ මතුපිට පෘෂ්ඨයේ සඵල ග්ලිසරෝල් ඇති නිසා, (05) ග්ලිසරෝල් ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය සංඝුද්ධ ජලයට වඩා අඩු වේ. (05)

ii. ග්ලිසරෝල් ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය අඩු බැවින්, එහි කාපාංකය සංඝුද්ධ ජලයට වඩා වැඩි වේ. (05)

6(c): ලකුණු 15

(d) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සංවෘත භාජනයක් තුළ C හා D ද්‍රව මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූරණ ද්‍රවයෙහි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී C හා D හි වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_C⁰ සහ P_D⁰ වන අතර C හා D හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P_C⁰ සහ P_D⁰ වේ. ද්‍රව කලාපයෙහි C සහ D හි මවුලභාගයන් පිළිවෙලින් X_C සහ X_D විය.

(i) මෙම උෂ්ණත්වයේදී C හි සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය සඳහා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$\text{රවුල් නියමයට අනුව } P_C = P_C^0 X_C \quad (05)$$

$$\text{ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනයේ අඩුවීම (පාතනය) } C = P_C^0 - P_C = P_C^0 - P_C^0 X_C \quad (05)$$

$$= P_C^0 (1 - X_C) = P_C^0 (X_D)$$

$$\therefore \text{සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන අඩුවීම (පාතනය) } C = \frac{P_C^0 - P_C}{P_C^0} = X_D \quad (05)$$

- (ii) 25 °C දී ජලය 900 g ක් තුළ ග්ලිසරෝල් 1.0 mol ක් දිය කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදන ලදී. එහි
 I. සාපේක්ෂ වාෂ්ප පීඩන-පාතනය (mm Hg)
 II. වාෂ්ප පීඩනය (mm Hg)
 ගණනය කරන්න.

25 °C දී ජලයෙහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය 24 mm Hg වේ. (H = 1, O = 16)

25 °C දී ග්ලිසරෝල්වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය නොගිනිය හැකි තරම් කුඩා වේ.

I.
$$\frac{P_C^0 - P_C}{P_C^0} = X_D = \frac{n_D}{n_D + n_C} = \frac{1}{1 + (900/18)} = \frac{1}{51} \approx 0.02 \quad (02+03)$$

II.
$$\frac{24 - P_C}{24} = 0.02 \quad : P_C = 23.52 \text{ mmHg} \quad (02+02+01)$$

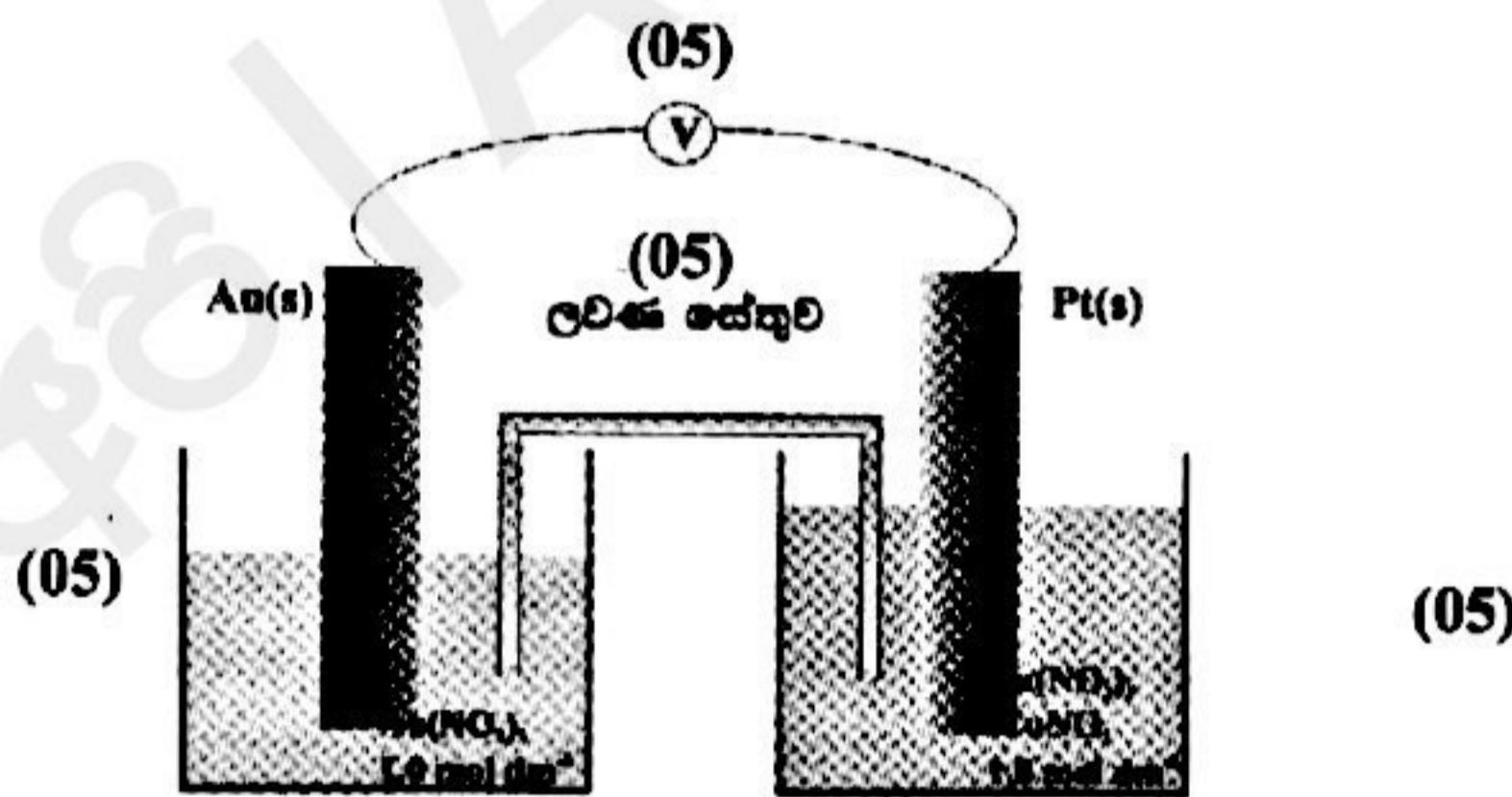
6(d): ලකුණු 25

සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

7. (a) 25 °C දී $3\text{Cu}^+(\text{aq}) + \text{Au}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Au}(\text{s})$ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විද්‍යුත් රසායනික හැසිරීම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පහත විස්තර කරන විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය ගොඩනගන ලදී. මෙම කෝෂය, ඩීකරයක ඇති $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Au}(\text{NO}_3)_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක ගිල්වන ලද Au(s) ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සහ වෙනත් ඩීකරයක ඇති එකිනෙක 1.0 mol dm^{-3} වන $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ සහ $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක් තුළ ගිල්වා ඇති Pt(s) ඉලෙක්ට්‍රෝඩයකින් සමන්විත වේ. මෙම අර්ධ-කෝෂ දෙක සංතෘප්ත $\text{KNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයකින් පුරවන ලද ලවණ-සේතුවකින් සහ වෝල්ටීයමීටරයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.

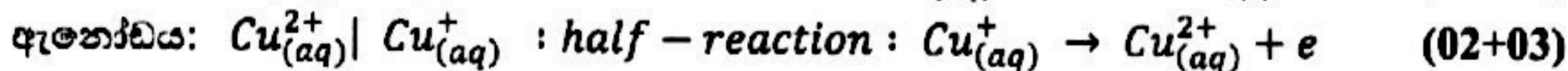
25 °C දී $E_{\text{Au}^{3+}(\text{aq})/\text{Au}(\text{s})}^{\circ} = 1.50 \text{ V}$ සහ $E_{\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}^+(\text{aq})}^{\circ} = 0.16 \text{ V}$ වේ.

(i) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි දළ සටහන අඳින්න.



මෙය දළ සටහනක් බැවින්, පැති දෙක මාරු වුනත් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(ii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගෙන ඒවාට අදාළ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.



(iii) මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයෙහි ධන සහ සෘණ අග්‍ර භද්‍රණාගන්ත.

ධන අග්‍රය : $Au_{(aq)}^{3+} | Au_{(s)}$ (Au electrode) (03)

සෘණ අග්‍රය : $Cu_{(aq)}^{2+} | Cu_{(aq)}^+$ (Pt electrode) (03)

(iv) $25^\circ C$ දී E_{cell}^0 ගණනය කරන්න.

$$E_{cell}^0 = E_R^0 - E_L^0 \text{ හෝ } E_{cathode}^0 - E_{anode}^0 \text{ හෝ } E_{Au_{(aq)}^{3+} | Au_{(s)}}^0 - E_{Cu_{(aq)}^{2+} | Cu_{(aq)}^+}^0 \quad (04)$$

$$= (1.5 - 0.16)V = 1.34 V \quad (02+02+01)$$

(v) මෙම කෝෂය ක්‍රියාකරන විට Pt(s) ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ස්කන්ධය වැඩි වේ ද, අඩු වේ ද, වෙනස් නොවේ ද? එබැවින් පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

වෙනස් නොවේ. :Pt(s) ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි සහ Cu(s) නොසෑදේ. (04+03+03)

(vi) කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමට පෙර සහ පසු $Au_{(s)}$ -අර්ධ කෝෂයෙහි අඩංගු වන අයනික විශේෂයන් තදඝන කරන්න.

පෙර : $Au_{(aq)}^{3+}$ and $NO_{3(aq)}^-$ (01+01)

පසු : $Au_{(aq)}^{3+}$, $NO_{3(aq)}^-$ and $K_{(aq)}^+$ (01+01+01)

(vii) $25^\circ C$ දී මිනිත්තු 30 ක් කෝෂය ක්‍රියාත්මක වූ පසු $Au_{(s)}$ ඉලෙක්ට්‍රෝඩය මත $Au_{(s)}$ 0.197 g ක් තැන්පත් විය.

I. තැන්පත් වූ Au මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. ($Au = 197 \text{ g mol}^{-1}$)

$$\text{සෑදුණු } Au_{(s)} \text{ මවුල} = \frac{0.197 \text{ g}}{197 \text{ g mol}^{-1}} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

II. මිනිත්තු 30 ක් තුළ කෝෂය හරහා ගමන් කළ ධාරාව නියතව තිබූ බව උපකල්පනය කරමින් එම ධාරාව (mA) ගණනය කරන්න.

$$\text{ධාරාව, } I = \frac{q}{t} \quad (05)$$

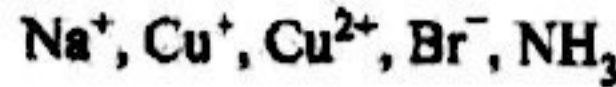
$$= \frac{1.0 \times 10^{-3} \times 3 \times 96500}{30 \times 60} = 161 \text{ mA or } 0.161 \text{ A} \quad (04+01)$$

ආරම්භක නියතය ලෙස වෙන සංඛ්‍යාවක් හෝ සංකේතයක් භාවිතා කර ගණනය කර ඇත්නම් ලකුණු 05 ප්‍රදානය කරන්න.

7(a): ලකුණු 75

(b) (i) A, B, C, D හා E සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අන්ධකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

I. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු විශේෂ තෝරාගනිමින්, මෙම සංගත සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ සූත්‍ර දෙන්න හෝ ව්‍යුහ අඳින්න.



- A : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් එක හා සමාන සංඛ්‍යාවකින් සංගත වී ඇත. එහි සංකීර්ණ අයනයට -1 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- B : ලෝහ අයනයට ලිගන් වර්ග දෙකක් සංගත වී ඇත. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ එක් කළ විට, සාන්ද්‍ර NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය ලා කහ පැහැති අවස්ථාපයක් සෑදේ.
- C හා D : C හා D හි එකම මූලද්‍රව්‍යයන් අඩංගු වේ. එනමුත්, C හි සංකීර්ණ අයනයට -2 ක ආරෝපණයක් ඇති අතර, D හි එම අයනයට -3 ක ආරෝපණයක් ඇත.
- E : ලෝහ අයනයට එක් ලිගන් වර්ගයක් පමණක් සංගත වී ඇත. ජලීය ද්‍රාවණයේදී, E අයන දෙකක් දෙයි.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිගන් කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

- A : $\text{Na}[\text{CuBr}_3(\text{NH}_3)_3]$ (10)
- B: $[\text{CuBr}(\text{NH}_3)_5]\text{Br}$ (10)
- C: $\text{Na}_2[\text{CuBr}_4(\text{NH}_3)_2]$ or $\text{Na}_2[\text{CuBr}_3(\text{NH}_3)_3]$ (10)
- D: $\text{Na}_3[\text{CuBr}_4(\text{NH}_3)_2]$ or $\text{Na}_3[\text{CuBr}_5(\text{NH}_3)]$ (10)
- E: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_6]\text{Br}$ (10)

II. E හි IUPAC නම දෙන්න.

hexaamminecopper(I) bromide (05)

7(b) (i) : ලකුණු 55

(ii) X හා Y d-ගොනුවේ M(II) නම් ලෝහ අයනායක සංකීර්ණ අයන වේ.

ඒවාට කලිය පමවතුරප්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

X : එතිලීන්ඩයිඇමීන් පමණක් M(II) ට සංගත වී ඇත.

Y : එතිලීන්ඩයිඇමීන් හා H₂O, M(II) ට සංගත වී ඇත.

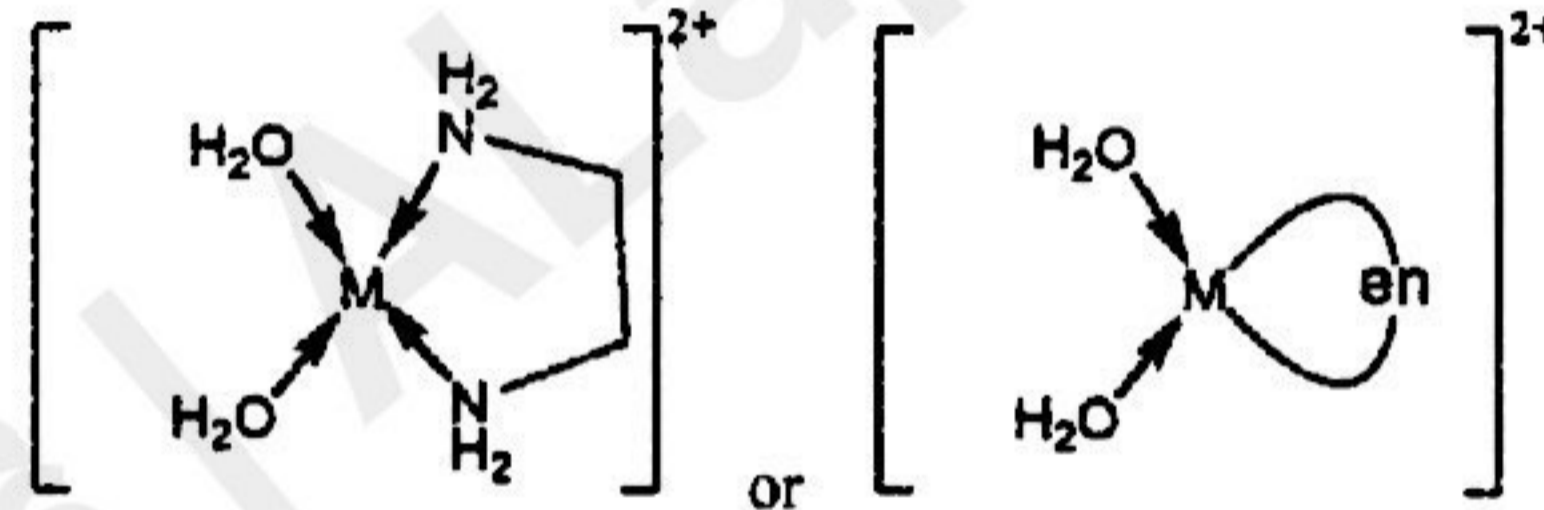
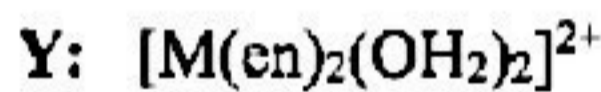
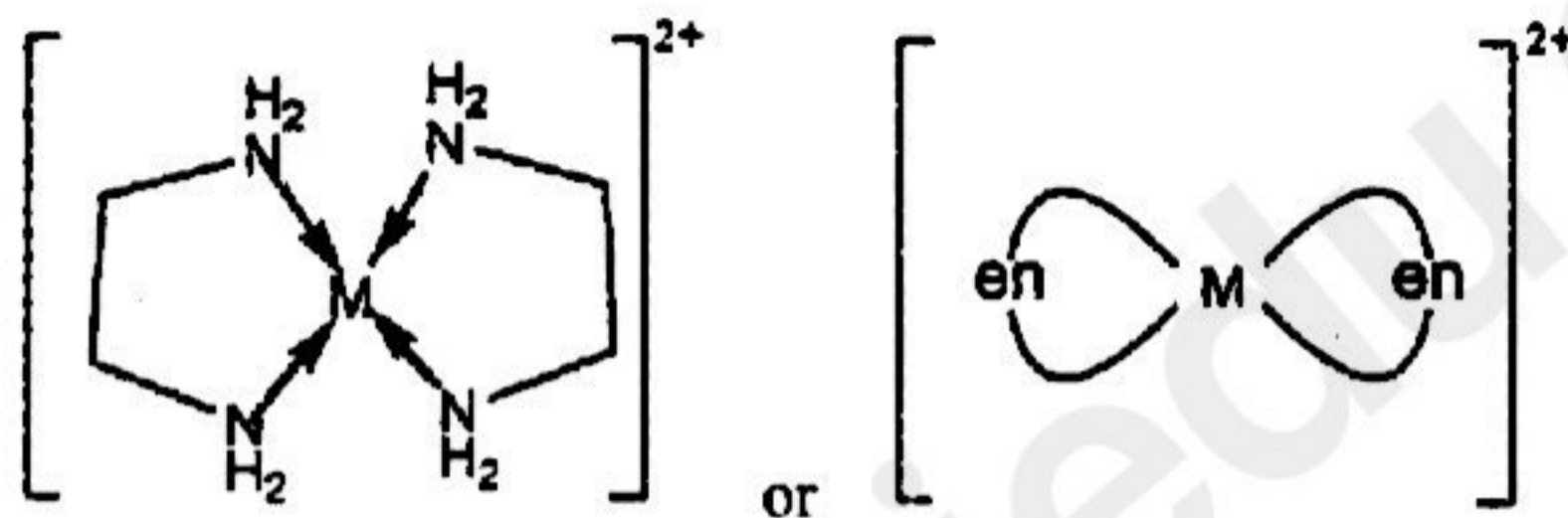
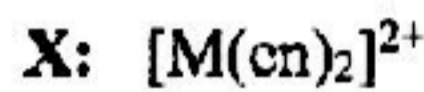
X හා Y හි ව්‍යුහ ඉහු ලියා, ඒවායෙහි ව්‍යුහ අඳින්න.

සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනායක, ලිගන් කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනායකක් ඇත.

● එතිලීන්ඩයිඇමීන්හි ව්‍යුහය NH₂-CH₂-CH₂-NH₂ වේ.

● එතිලීන්ඩයිඇමීන් N පරමාණු දෙකෙන්ම M(II) ට සංගත වේ.

● ව්‍යුහ ඉහුයෙහි එතිලීන්ඩයිඇමීන් නිරූපණය කිරීම සඳහා 'en' භාවිත කරන්න.



සටහන: දායක ඛන්ධන වෙනුවට සහසංයුජ ඛන්ධන ලෙස ද නිරූපණය කළ හැක.

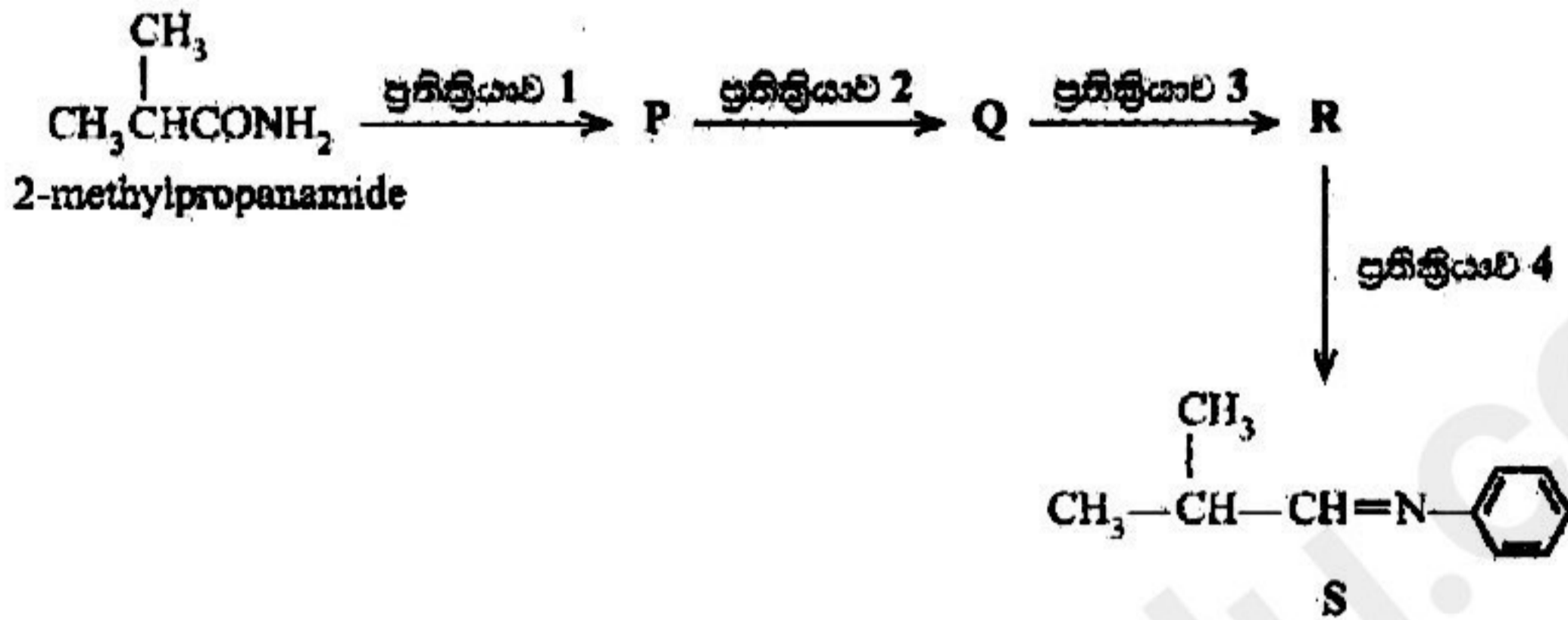
(05 x 4 = 20)

7(b): ලකුණු 75

C කොටස — රචනා

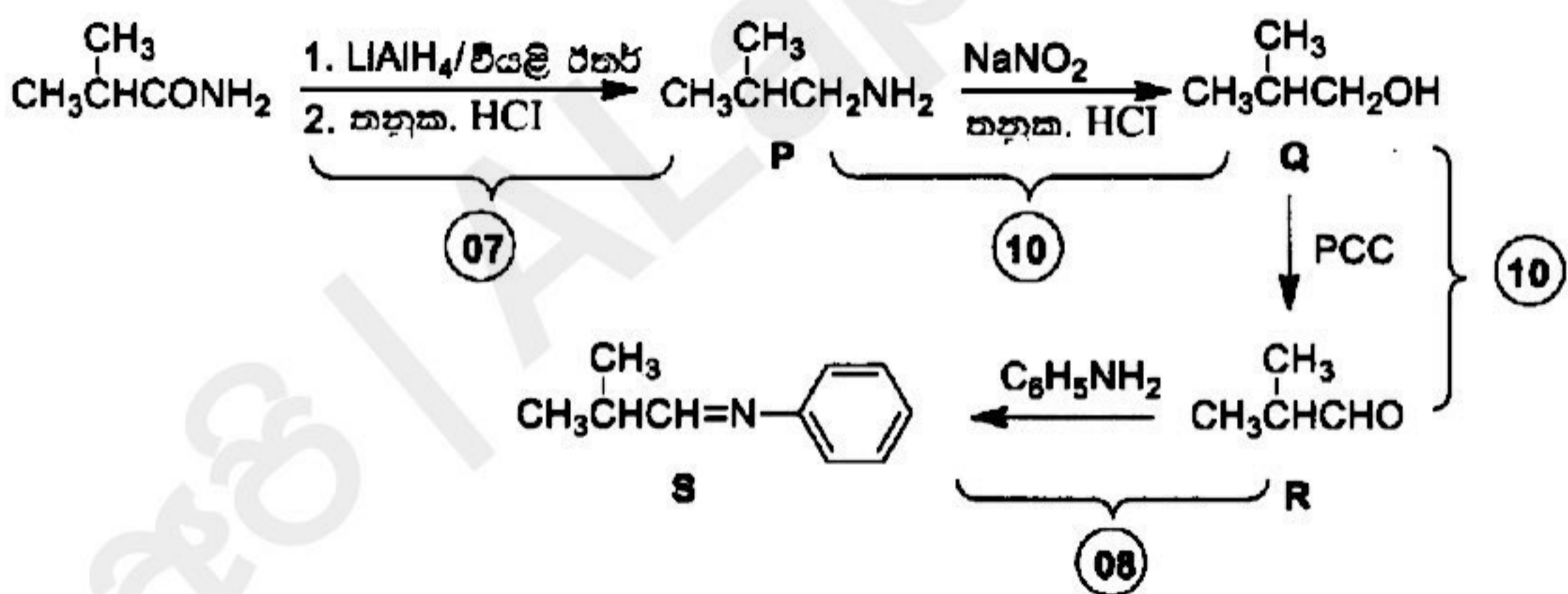
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) 2-Methylpropanamide ආරම්භක සංයෝගය ලෙස භාවිත කරමින් S සංයෝගය සෑදීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටියක් සහන දී ඇත.

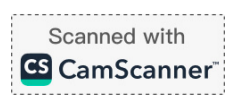


P, Q සහ R සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 4 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කරන්න.

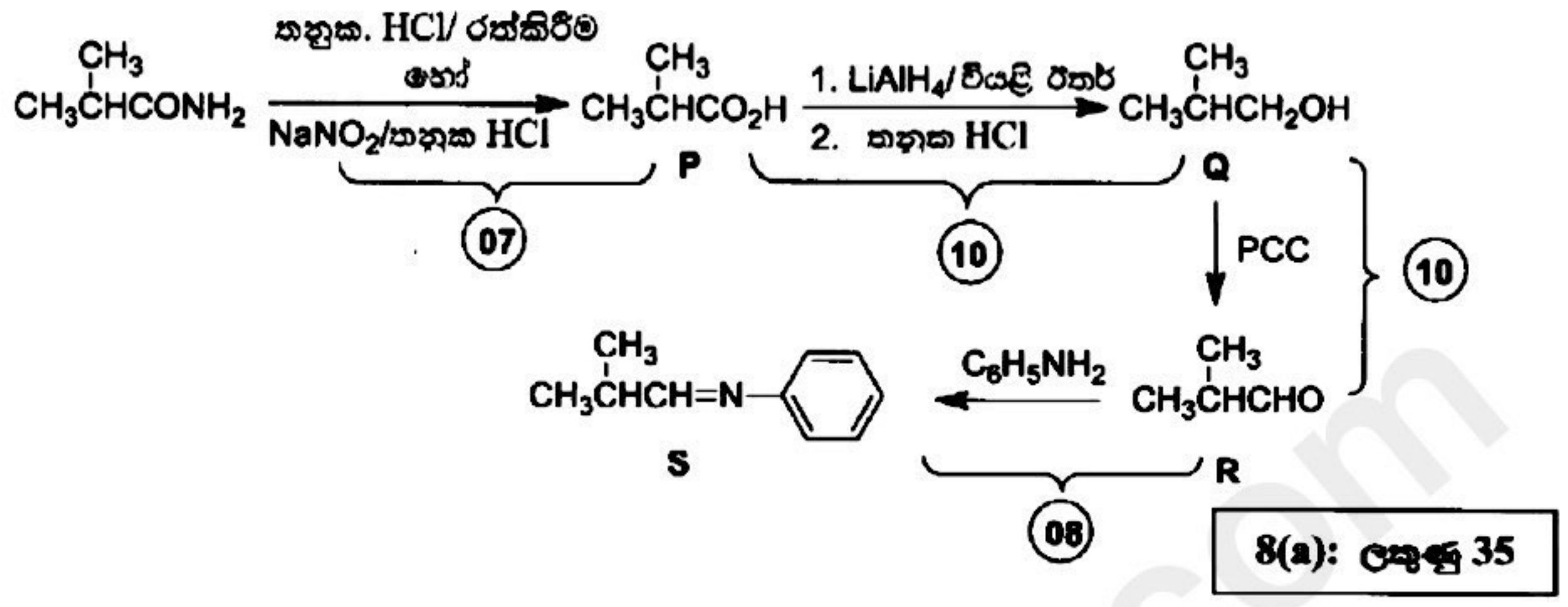
ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව:
 LiAlH₄/වියළි එතර්, NaNO₂, තනුක HCl, පිරිවිතියම් ක්ලෝරෝෂ්‍රෝමීට් (PCC), C₆H₅NH₂



ප්‍රතික්‍රියා - 1 සඳහා වියළි එතර් සඳහන් කර නොමැති නම් එක් ලකුණක් අඩු කරන්න.



8(a) ප්‍රශ්නය සඳහා විකල්ප පිළිතුර

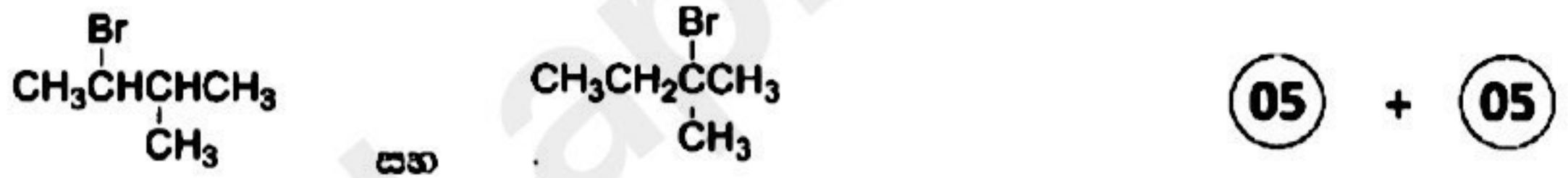


ප්‍රතික්‍රියා - 2 සඳහා වියළි ඊතර සඳහන් කර නොමැති නම් එක් ලකුණක් අඩු කරන්න.

(b) 2-Methyl-2-butene හෙ HBr අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(i) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදීමට ඉඩ ඇති එල දෙකෙහි ව්‍යුහ දෙන්න.

මෙහිදී සෑදෙන එල දෙක වන්නේ,

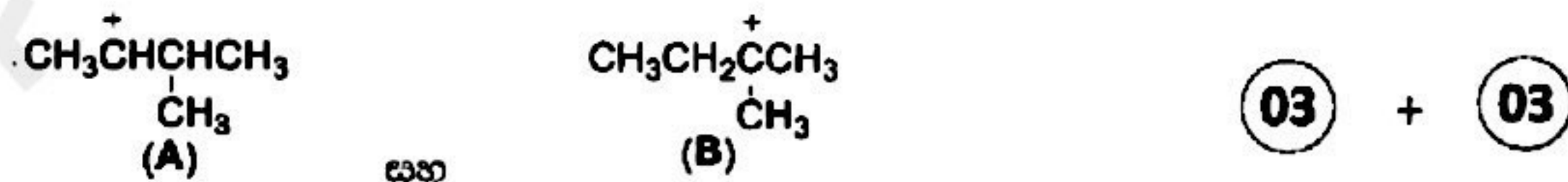


(ii) ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහන් කරමින් සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය සලකමින්, මෙම එල දෙකෙන් කුමක් ප්‍රධාන එලය වන්නේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

මෙය ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් වන අතර කාබොකැටායනයක් හරහා සිදු වේ.

(04)

මෙහිදී සෑදෙන කාබොකැටායන දෙක වන්නේ



B යනු තෘතීයික කාබොකැටායනයක් බැවින් එය A ට වඩා ස්ථායී වේ. එබැවින්, ප්‍රතික්‍රියාව B කාබොකැටායන හරහා සිදු වේ.

(03) + (03)

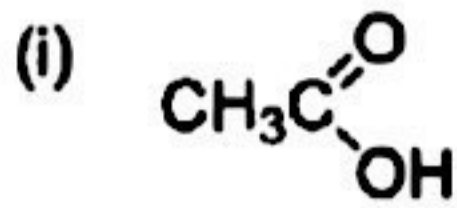
එබැවින් ප්‍රධාන එලය වන්නේ:



8(b): ලකුණු 30

(c) විචන්ද්‍ර සහ ඇසිටික් අම්ලය යන සංයෝග දෙක සලකන්න.

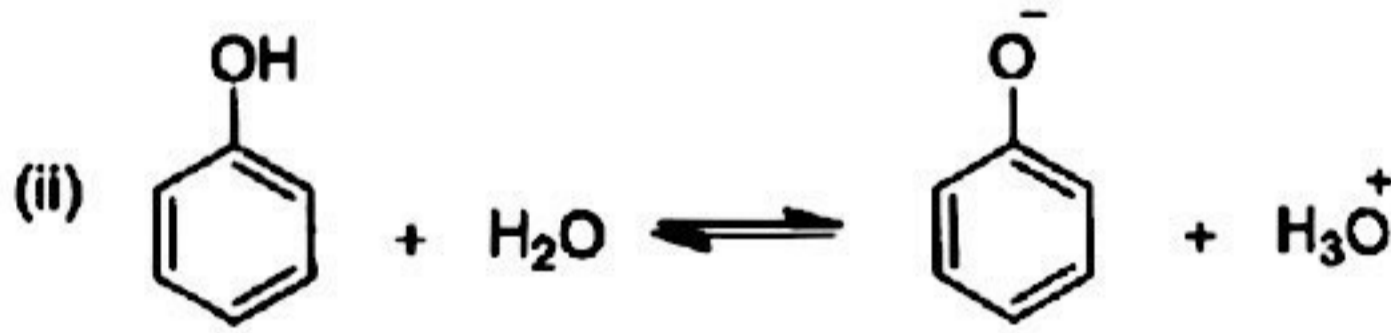
(i) මෙම සංයෝග දෙකෙන් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.



(06)

name can be accept

(ii) එක් එක් සංයෝගය සඳහා ජලීය මාධ්‍යයේ පවතින සමතුලිතතාවයන් සඳහා රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



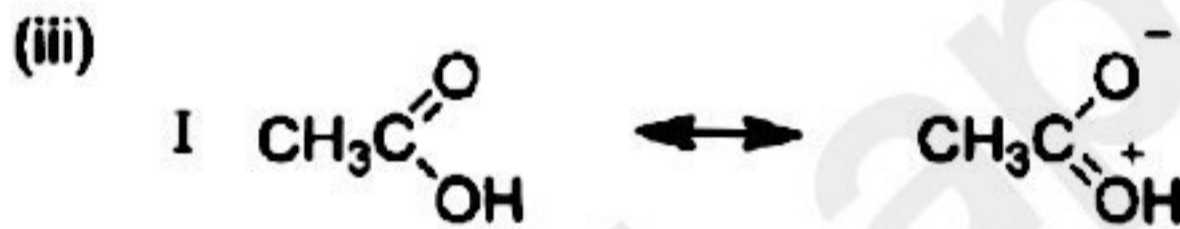
(05)

or [c1ccc(O)cc1] + H2O <=> [c1ccc(O)cc1] + H3O+
if it is not correct marks not given



(05)

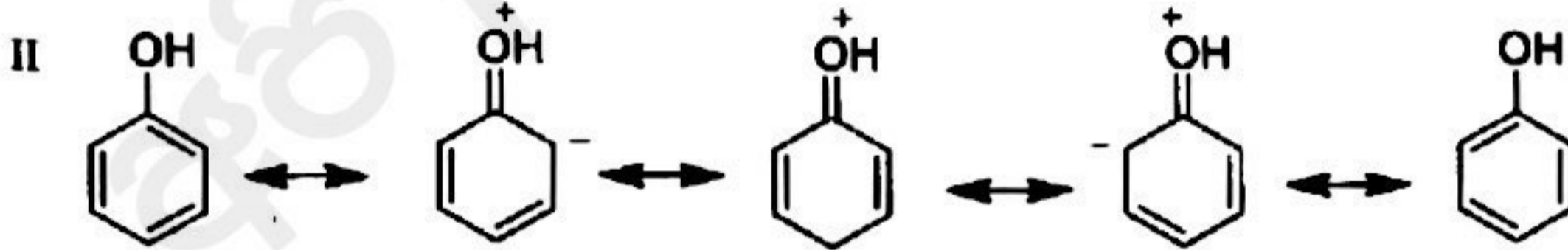
(iii) ඉහත (ii) පිළිතුරෙහි ලියා ඇති, කාබනික රසායනික විචේතනයන්හි සම්පූර්ණ ව්‍යුහ අඳින්න.



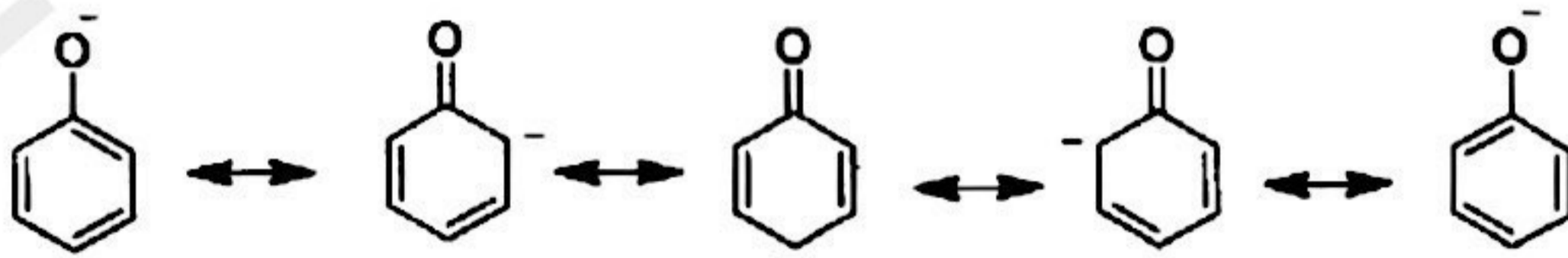
(02)



(02)



(05)



(05)

are not compulsory

(iv) සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සලකමින්, ඉහත (i) කොටසේ මගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

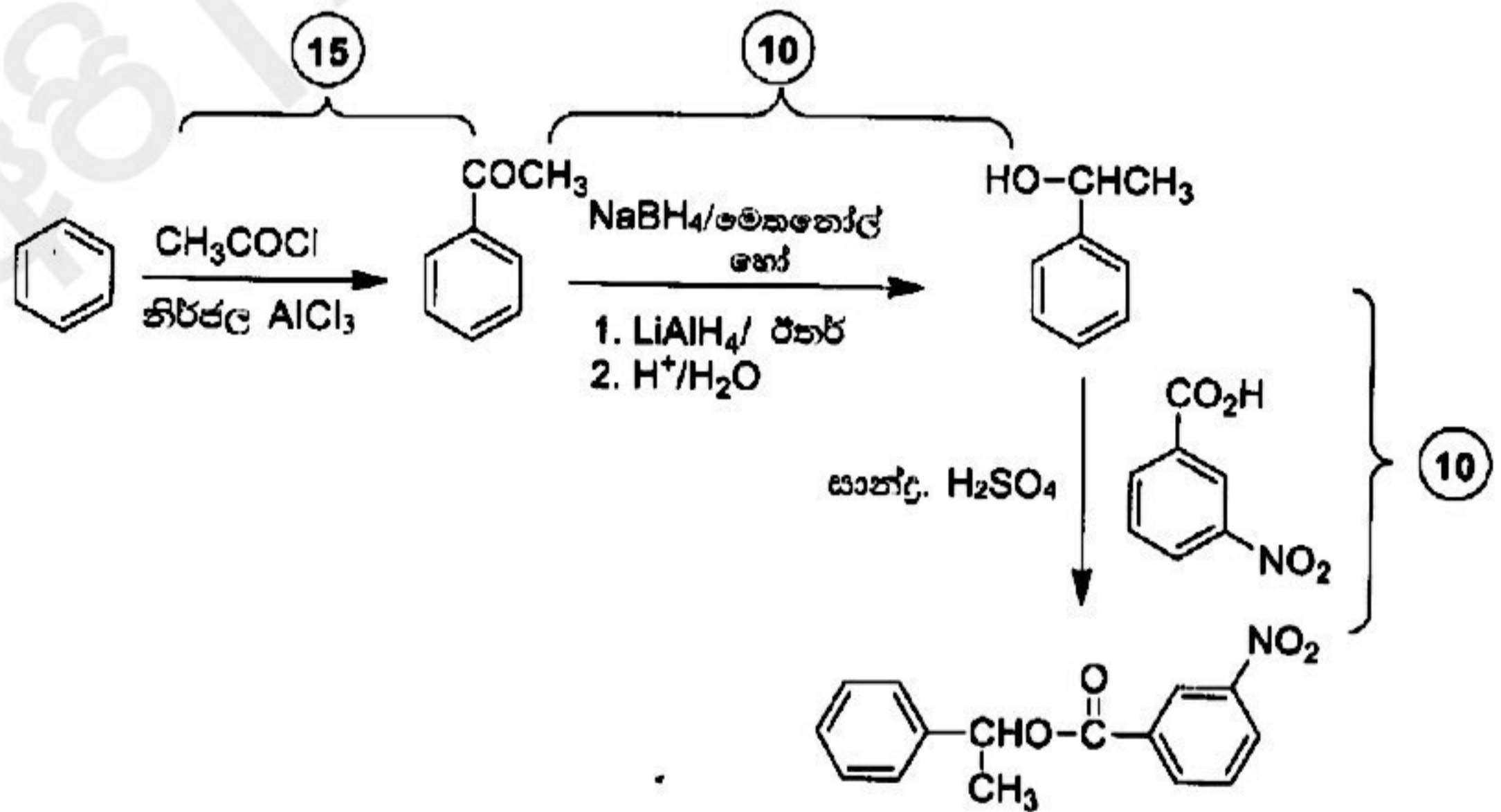
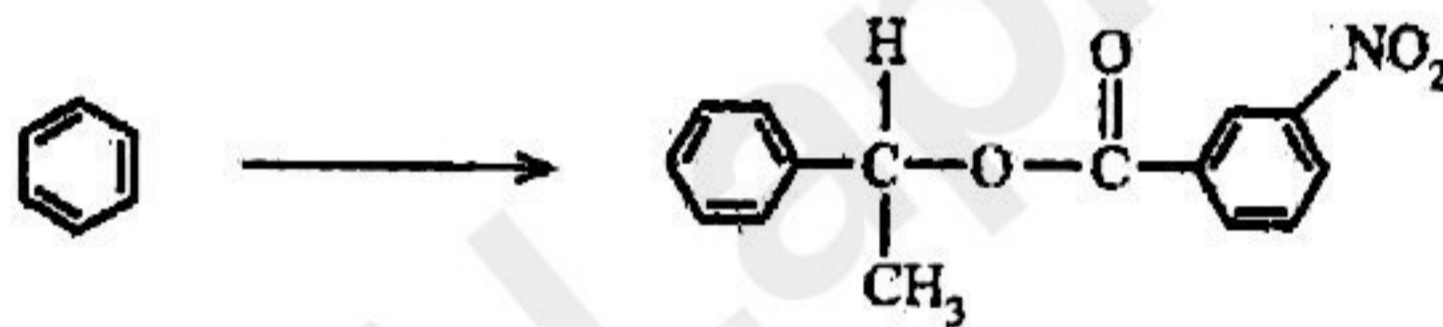
සම්ප්‍රයුක්තතාවය මගින් ඇසිටේට් ඇනායනයේ හා ෆිනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ ස්ථායීකරණය (Stabilization) පිළිවෙලින් ඇසිටික් අම්ලය හා ෆිනෝල් හි ස්ථායීකරණයට වඩා වැඩිය. මෙයට හේතුව වන්නේ ඇසිටික් අම්ලය හා ෆිනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහවල මෙන් නොව, ඒවායේ ඇනායන වල සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහවල ආරෝපණ විභේදනයක් නොමැතිවීමය. (02)

සම්ප්‍රයුක්තතාවය මගින් ඇසිටික් අම්ලයට සාපේක්ෂව ඇසිටේට් අයනයේ ස්ථායීකරණය, ෆිනෝල්වලට සාපේක්ෂව ෆිනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ ස්ථායීකරණයට වඩා වැඩිය. (08)

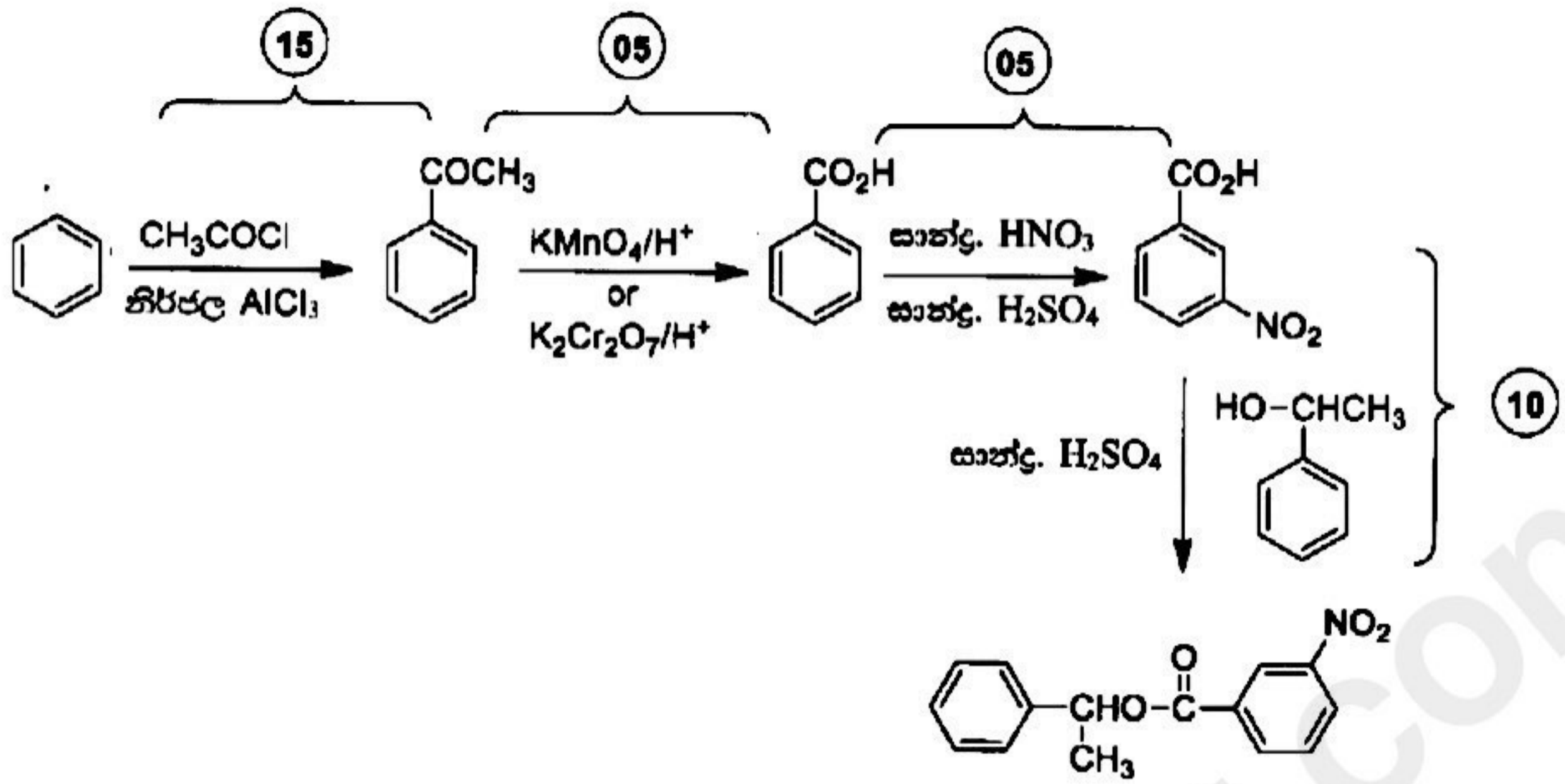
මෙයට හේතුව වන්නේ, ඇසිටේට් අයනය ස්ථායීකරණයේදී එහි සෘණ ආරෝපණය ඔක්සිජන් පරමාණු දෙකක් මත විස්ථානගත වන අතර, (05) ෆිනොක්සයිඩ් ඇනායනයේ සෘණ ආරෝපණය විස්ථානගත වන්නේ ඔක්සිජන් පරමාණු එකක් හා ඇරෝමැටික වලයේ (ඔක්සිජන්වලට වඩා විද්‍යුත් සෘණතාවය අඩු) කාබන් පරමාණු මතය. (05) එම නිසා, ඇසිටික් අම්ලය ෆිනෝල් වලට වඩා ආම්ලික වේ.

8(c): ලකුණු 50

(d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය පියවර පහතට (05) නොවැඩි සංඛ්‍යාවකින් ඔබ සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



හෝ



8(d): ලකුණු 35

සටහන - වෙනත් පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් පහත ආකාරයට ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

පියවර 5 කට වඩා වැඩි නම් කිසිදු පියවරකට ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

- සුදුසු කාණ්ඩයක් C - C බන්ධනයක් මගින් බෙන්සීන් වලයට සම්බන්ධ කිරීම ලකුණු 15
- නිවැරදි ඇල්කොහොලය සහ අම්ලය අතර එස්ටරීකරණය ප්‍රතික්‍රියාව ලකුණු 10
- ලකුණු දීමේ පටිපාටියට අදාළ නිවැරදි අනිකුත් ප්‍රතික්‍රියා ලකුණු 10

9. (a) Y ජලීය ද්‍රාවණයෙහි P, Q, R හා S කැටායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත දී ඇති පරීක්ෂණ පිළිවෙළින් සිදු කරන ලදී.

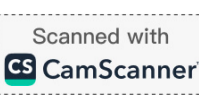
පරීක්ෂණය	ඕර්ක්ෂණය
1. කනුක HCl මගින් Y ආම්ලික කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P ₁)
2. P ₁ පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H ₂ S පිඬුලනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3. H ₂ S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ඉහත පෙරණය නවවන ලදී. ඍන්ද HNO ₃ සිංදු කිහිපයක් එක් කර, ද්‍රාවණය නවවා, සිසිල් කර, NH ₄ Cl/NH ₄ OH එක් කරන ලදී.	දුඹුරු අවක්ෂේපයක් (Q ₁)
4. Q ₁ පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H ₂ S පිඬුලනය කරන ලදී.	කළු අවක්ෂේපයක් (R ₁)
5. R ₁ පෙරා වෙන් කර, H ₂ S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ලැබෙන පෙරණය නවවා, සිසිල් කර, NH ₄ Cl/NH ₄ OH එක් කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය රත් කර, වැඩිපුර (NH ₄) ₂ CO ₃ (aq) එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (S ₁)

අවක්ෂේප සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණ	ඕර්ක්ෂණය
P ₁	P ₁ ට කනුක NH ₄ OH එක් කරන ලදී. P ₂ හි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. KI(aq) II. Na ₂ S ₂ O ₃ (aq) / Δ	අවර්ණ ද්‍රාවණයක් (P ₂) කඳු කහ අවක්ෂේපයක් (P ₃) කළු අවක්ෂේපයක් (P ₄)
Q ₁	කනුක HNO ₃ හි Q ₁ ද්‍රවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. NH ₄ SCN(aq) II. K ₄ [Fe(CN) ₆](aq)	කඳු රතු ද්‍රාවණයක් (Q ₂) කඳු නිල් අවක්ෂේපයක් (Q ₃)
R ₁	උණුසුම් කනුක HCl හි R ₁ ද්‍රවණය කර, ද්‍රාවණය සිසිල් කර, ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. කනුක NH ₄ OH සිංදු කිහිපයක් II. වැඩිපුර කනුක NH ₄ OH III. කනුක NH ₄ OH සිංදු කිහිපයක්/ වයිමෙතිල් ග්ලයොක්සිම් (DMG)	කොළ අවක්ෂේපයක් (R ₂) කඳු නිල් ද්‍රාවණයක් (R ₃) කඳු රතු අවක්ෂේපයක් (R ₄)
S ₁	කනුක HCl හි S ₁ ද්‍රවණය කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණයෙහි කොටස්වලට වෙන් වෙන් වශයෙන් පහත ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. I. කනුක H ₂ SO ₄ II. K ₂ CrO ₄ (aq) S ₁ පහත්පිළි පරීක්ෂණවලට භාජනය කරන ලදී.	කනුක HNO ₃ හි අද්‍රාව්‍ය සුදු අවක්ෂේපයක් (S ₂) කහ අවක්ෂේපයක් (S ₃) ලා කොළ දැල්ලක්

P, Q, R සහ S කැටායන හතර හඳුනාගන්න. එක් එක් කැටායනය ආශ්‍රිත සංයෝග/විශේෂ P₁-P₄, Q₁-Q₃, R₁-R₄ සහ S₁-S₃ හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

සැ.යු. : රසායනික සමීකරණ සහ භෞතු අගවශයෙහි.



- (a) P: Ag^+ (05)
- Q: Fe^{2+} or Fe^{3+} (05)
- R: Ni^{2+} (05)
- S: Ba^{2+} (04)

- P₁: AgCl (04)
- P₂: $[Ag(NH_3)_2]^+$ (04)
- P₃: AgI (04)
- P₄: Ag₂S (04)

OH⁻ හෝ Cl⁻ අයන සංකීර්ණයෙන් පිට පැවතිය හැක. / ප්‍රතිඅයන ලෙස

- Q₁: Fe(OH)₃ (04)
- Q₂: Fe(SCN)₃ or $[Fe(SCN)(H_2O)_5]^{2+}$ (04)*
- Q₃: Fe₄[Fe(CN)₆]₃ (04)

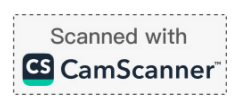
*SCN⁻ සංඛ්‍යාව 1-6 දක්වා වෙනස් විය හැක. නමුත් එම සංඛ්‍යාව අනුව සංකීර්ණයේ ආරෝපණය විය යුතුය.

- R₁: NiS (04)
- R₂: $[Ni(OH)_2]$ (04)
- R₃: $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$ (04)
- R₄: $[Ni(DMG)_2]$ (04)**

**Ni-DMG සංකීර්ණය පිළිගත හැක.

- S₁: BaCO₃ (04)
- S₂: BaSO₄ (04)
- S₃: BaCrO₄ (04)

9(a): ලකුණු 75



(b) සිඩරයිට් (siderite) නැමති ඛනිජයෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් $FeCO_3$ අඩංගු වේ. හුණුගල්වල ඇති $CaCO_3$ හි අඩංගු කැල්සියම් අයන (Ca^{2+}), දිගු කලක් තිස්සේ ගොරස් අයන (Fe^{2+}) මගින් විස්ථාපනය වූ විට සිඩරයිට් සෑදේ. මේ නිසා සිඩරයිට්හි ඇති $FeCO_3$, $CaCO_3$ සමග මිශ්‍ර වී පවතී. මීට අමතරව සිලිකා වැනි අපද්‍රව්‍ය ද සුළු වශයෙන් සිඩරයිට්වල අඩංගු වේ.

මෙවැනි සිඩරයිට් සාම්පලයක 8.5 g, ඔක්සිජන් රහිත තත්ත්ව යටතේ $900^\circ C$ හිදී නියත ස්කන්ධයක් දක්වා තාප විභේදනය කරන ලදී. එවිට ඉතිරිවන සාම්පලයේ ස්කන්ධය 5.2 g විය. තාප විභේදනයේදී $CaCO_3$, CaO බවටත් $FeCO_3$, FeO බවටත් පරිවර්තනය වේ.

ඉහත සිඩරයිට් සාම්පලයෙන් තවත් 1.7 g වැඩිපුර තනුක H_2SO_4 අම්ලයෙහි දියකර, පෙරා, ලැබෙන ද්‍රාවණය 100.00 cm^3 දක්වා ආශ්‍රිත පලයෙන් තනුක කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 , 0.04 mol dm^{-3} $KMnO_4$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී $KMnO_4$ සාධාරණය 12.50 cm^3 විය.

සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති Fe සහ Ca හැර වෙනත් ලෝහ ප්‍රමාණ නොගිනිය යුතු තරම් කුඩා යැයි උපකල්පනය කරන්න.

(C = 12, O = 16, Ca = 40, Fe = 56)

(i) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති $CaCO_3$ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.



$$\text{සෑදුණ } CO_2 \text{ ප්‍රමාණය} = \frac{8.5\text{ g} - 5.2\text{ g}}{44} = 0.075\text{ mol} \quad (02) + (02)$$

$$FeCO_3 + CaCO_3 \text{ මුළු මවුල ගණන} = 0.075\text{ mol} \quad (02)$$

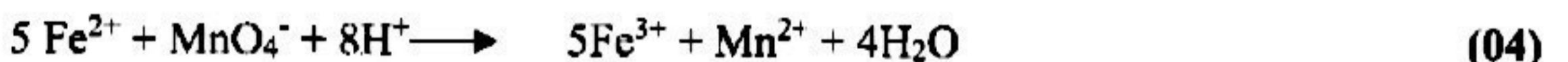
$$Fe^{+2} \text{ ද්‍රාවණ } 25.00\text{ cm}^3 \text{ ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය } KMnO_4 \text{ ප්‍රමාණය} \\ = 0.04 \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ or } 5 \times 10^{-4}\text{ mol} \quad (03)$$

Fe^{2+} ද්‍රාවණ 100 cm^3 සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට අවශ්‍ය වන $KMnO_4$ ප්‍රමාණය (හෝ සිඩරයිට් සාම්පලයේ 1.7 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියාමට අවශ්‍ය $KMnO_4$ ප්‍රමාණය)

$$= 5 \times 10^{-4} \times \frac{100}{25} \text{ or } 2 \times 10^{-3}\text{ mol} \quad (03)$$

සිඩරයිට් සාම්පලයේ 8.5 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට අවශ්‍ය $KMnO_4$

$$= 2 \times 10^{-3} \times \frac{8.5}{1.7} \text{ හෝ } 0.01\text{ mol} \quad (03)$$



(කුලීන අයනික හෝ රසායනික සමීකරණය)

$$\text{සිඩරයිට් සාම්පලයේ } 8.5\text{ g} \text{ ක ඇති } FeCO_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.01 \times 5 = 0.05\text{ mol} \quad (03)$$

$$\text{සිඩරයිට් සාම්පලයේ } 8.5\text{ g} \text{ ක ඇති } CaCO_3 \text{ ප්‍රමාණය} = 0.075 - 0.05 = 0.025\text{ mol} \quad (03)$$

$$CaCO_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.025 \times 100 \text{ or } 2.5\text{ g} \quad (03)$$

$$CaCO_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 100 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$CaCO_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = \frac{2.5\text{ g}}{8.5\text{ g}} \times 100 = 29.4\% \quad (03) + (02)$$

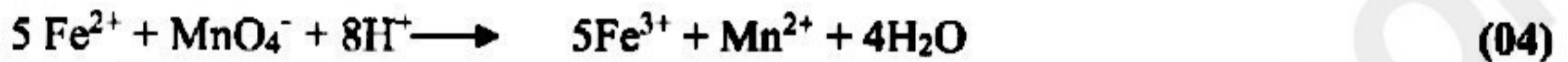
සටහන: ස්කන්ධ පරිවර්තනය (8.5 සිට 1.7 හෝ 1.7 සිට 8.5) ඔනෑම පියවරකදී සිදු කළ හැකි අතර අදාළ ලකුණු 03 ප්‍රදානය කළ හැක.

9(b)(i) ලකුණු 38

විකල්ප පිළිතුර



අවශ්‍ය $KMnO_4$ ප්‍රමාණය = $0.04 \times 12.5 \times 10^{-3}$ or 5×10^{-4} mol (03)



25 cm³ ක Fe^{2+} ප්‍රමාණය = $5 \times 10^{-4} \times 5 = 2.5 \times 10^{-4}$ mol (03)

100 cm³ ක Fe^{2+} ප්‍රමාණය = $2.5 \times 10^{-4} \times 4 = 1 \times 10^{-2}$ mol (03)

සිඳුරැසී සාම්පලයේ 8.5 g ක Fe^{2+} ප්‍රමාණය = $\frac{1 \times 10^{-2} \text{ mol}}{1.7 \text{ g}} \times 8.5 \text{ g}$
= 0.05 mol (03)

$FeCO_3$ මගින් ලැබෙන CO_2 ප්‍රමාණය = $0.05 \times 44 \text{ g mol}^{-1}$
 CO_2 මවුලික ස්කන්ධය 44 සඳහා (01)

= 2.2 g (03)

CO_2 මුළු ස්කන්ධය = $8.5 \text{ g} - 5.2 \text{ g} = 3.3 \text{ g}$ (02)

$CaCO_3$ මගින් ලැබෙන CO_2 ප්‍රමාණය = $3.3 \text{ g} - 2.2 \text{ g} = 1.1 \text{ g}$ (02)

$CaCO_3$ මවුල ප්‍රමාණය = $\frac{1.1 \text{ g} - 2.2 \text{ g}}{44} = 0.025 \text{ mol} *$ (01)

$CaCO_3$ ස්කන්ධය = $0.025 \text{ mol} \times 100 \text{ g mol}^{-1}$
= 2.5 g (03)

$CaCO_3$ මවුලික ස්කන්ධය සඳහා (01)

of $CaCO_3$ ස්කන්ධ % = $\frac{2.5 \text{ g}}{8.5 \text{ g}} \times 100 = 29.4\%$ (03) + (02)

(ii) සිඬරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති CaCO_3 වලට අමතරව ඇති අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සිඬරයිට් සාම්පලය } 8.5 \text{ g ක ඇති } \text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} &= 0.05 \times 116 \\ &= 5.8 \text{ g} \end{aligned} \quad (03)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය සඳහා } 116 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ හා } \text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 2.5 + 5.8 = 8.3 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{සංශුද්ධතා\%} = \frac{8.5-8.3}{8.5} \times 100 \quad (03)$$

$$= 2.35\% \quad (02)$$

9(b)(ii) ලකුණු 12

9(b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$\text{CaCO}_3 \text{ ස්කන්ධ } \% = 29.4\%$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.05 \times 116 \text{ or } 5.8 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 116 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

$$\text{FeCO}_3 \text{ ස්කන්ධය } \% = \frac{5.8}{8.5} \times 100\% \quad (02)$$

$$= 68.24\% \quad (02)$$

$$\text{මුළු } \% = 29.4 + 68.24 = 97.64\% \quad (03)$$

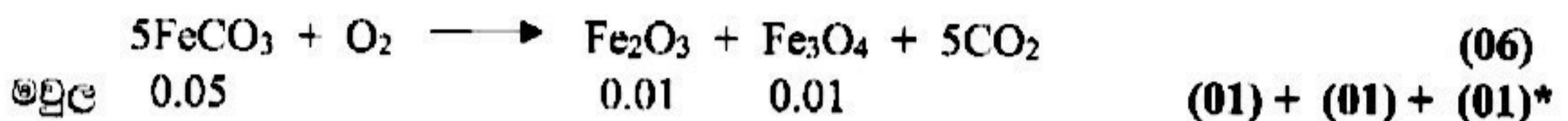
$$\text{සංශුද්ධතා } \% = 100 - 97.64 = 2.36\% \quad (02)$$

දෙවන දශම ස්ථානයේ ඇති වෙනස නොසලකා හරින්න.

9(b)(ii) ලකුණු 12

(iii) සිඬරයිට් සාම්පලයෙහි 8.5 g ඔක්සිජන් හමුවේ තාප විඝෝෂනය කළ විට FeCO_3 , Fe_2O_3 සහ Fe_3O_4 මවුල අනුපාතය 1:1 වන පරිදි විඝෝෂනය වන අතර CaCO_3 , CaO බවට විඝෝෂනය වේ. මෙම තාප විඝෝෂනයෙන් පසුව ඉතිරිවන අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

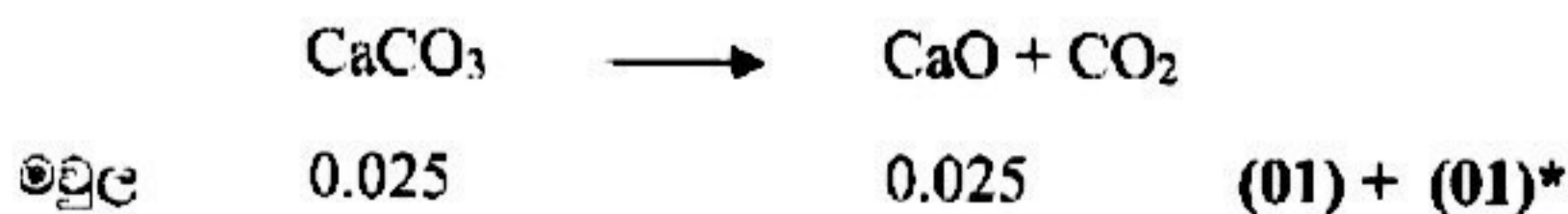
සිඬරයිට් 8.5g ක සාම්පලයක FeCO_3 මවුල 0.05 ක් ඇත.



$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ ස්කන්ධය} = 0.01 \times 160 = 1.6 \text{ g} \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ මවුලික ස්කන්ධය } 160 \text{ සඳහා} \quad (01)$$

* මෙම ලකුණු 03 මෙහිදී හෝ මෙම අගයන් ගණනයේදී යෙදීමේදී ප්‍රදානය කරන්න.



* මෙම ලකුණු 02 මෙහිදී හෝ මෙම මවුල සංඛ්‍යා ගණනයේදී යෙදීමේදී ප්‍රදානය කරන්න.

Fe_3O_4 ස්කන්ධය = $0.01 \times 232 = 2.32$ g (02)

Fe_3O_4 මවුලික ස්කන්ධය 232 සඳහා (01)

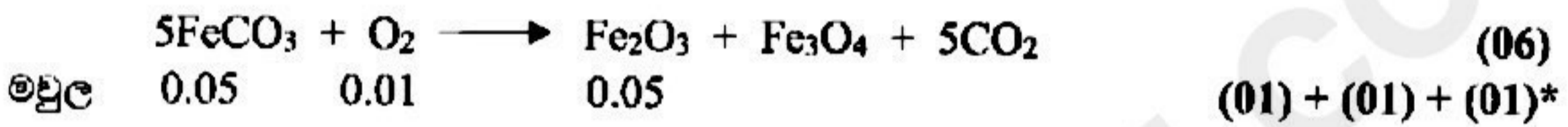
CaO ස්කන්ධය = $0.025 \times 56 = 1.4$ g (02)

for CaO මවුලික ස්කන්ධය 56 සඳහා (01)

අවශේෂයේ ස්කන්ධය = $1.6 + 2.32 + 1.4 + 0.2 = 5.52$ g (03) + (02)

9(b)(iii) ලකුණු 25

9(b) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



සිඳිරයිට් සාම්පලයේ ආරම්භක ස්කන්ධය:

සිඳිරයිට් සාම්පලය 8.5 g + 0.01 මවුල (0.32 g) = 8.83 g (03)

අඩු වූ ස්කන්ධය = 0.05×44 + 0.025×44 (03)
 ($FeCO_3$ මගින්) ($CaCO_3$ මගින්)

2.2 g + 1.1 g = 3.3 g (03)

අවශේෂයේ ස්කන්ධය = $8.82 - 3.3 = 5.52$ g (03) + (02)

*මවුල ප්‍රමාණ සඳහා දී ඇති ලකුණු 05, ගණනය කිරීමේදී එම මවුල ප්‍රමාණ සඳහන් කරයි නම් එම අවස්ථාවට ලකුණු 05 ක් ලබා දෙන්න.

9(b) (iii) ලකුණු 25

9(b) ලකුණු 75

10.(a) TiO_2 හි කාර්මික නිෂ්පාදනය සලකන්න.

(i) රූටයිල් මගින් TiO_2 නිපදවන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

ක්ලෝරයිට් ක්‍රියාවලිය (05)

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය (රූටයිල් හැර) නම් කරන්න.

කෝක් (04)

Cl_2 (04)

O_2 (වාතය) (04)

(iii) ඉහත ක්‍රියාවලිය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන පියවර දෙක නම් කරන්න.

ක්ලෝරිනීකරණය (04)

ඔක්සිකරණය (04)

(iv) ඉහත එක් එක් පියවර යටතේ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.

ක්ලෝරීනීකරණය



රූටයිල් සහ කෝක් මිශ්‍රණය මගින් ක්ලෝරීන් වායු ධාරාවක් යවනු ලැබේ.



හෝ

(A) සහ (B) ප්‍රතික්‍රියා දෙක එකතු කළ හැක.

$TiO_2(s) + C(s) + 2Cl_2 \rightarrow TiCl_4(g) + CO_2(g)$ (10)

සටහන: තුලිත සමීකරණ සඳහා ලකුණු ප්‍රදානයේදී භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

මක්සිකරණය

TiCl₄ මක්සිජන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. TiO₂ සෑදේ.



සටහන: භෞතික තත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

(v) ඉහත ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යෑමට දායක වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

ඉන්ධන/ කෝක් දහනය (05)

ක්‍රියාවලිය තුළ දී CO₂ නිපදවේ. (05)

10(a): ලකුණු 50

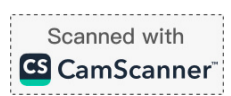
(b) විවිධ පාරිසරික ගැටලු සඳහා දායකවන දූෂක අතර NO, NO₂, SO₂, CH₄, CF₂Cl₂ සහ CF₂HCl ඇත. හැලජනීකෘත සංයෝග දෙක හැරුණු විට අනෙක්වා ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් යන දෙකෙන්ම පරිසරයට හිකුත් වේ.

(i) NO නිදහස් කරනු ලබන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් දෙක ඔබේ සඳහන් කරන්න.

ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි : අකුණු ගැසීමේ (විදුලි තෙට්ම) ක්‍රියාවලිය, නයිට්‍රිහාරි බැක්ටීරියා මගින් යම්හල් විදාරණය මගින් මිනෑම දෙකක්

මානව ක්‍රියාකාරකම් : වාහන ධාවනයේ දී සිදුකරන ඉන්ධන දහනය කාර්මික විමෝචන (කර්මාන්ත නිකුතු, කර්මාන්ත වලින් පියවන වායු), 900 °C ට වඩා උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන දහන ක්‍රියාවලි මිනෑම දෙකක්

(02 x 4 = ලකුණු 08)



(ii) අම්ල වැස්ස, ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යෑම, ඕසෝන් වියන හායනය සහ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ප්‍රධාන වායුගෝලීය ගැටලු සතරක් වේ. මෙම එක් එක් සංසිද්ධිය කෙටියෙන් විස්තර කර එම එක එකක් සඳහා සලකුණු ඉහළ ප්‍රශ්නවලින් දක්වන වායු දෙක බැගින් ඉහත ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

අම්ල වැසි : වායුගෝලයේ ඇති ආම්ලික සංයෝග වායුගෝලයේ වර්ෂණය මගින් ලැබීම

ගෝලීය උණුසුම : හරිතාගාර වායු මට්ටම ඉහළ යාම නිසා වායු ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළයාම

ඕසෝන් වියන හායනය : ඕසෝන් බිඳවැටීම උත්ප්‍රේරණය කරන මුක්ත බන්ධක හේතුවෙන් ස්ථර ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම පහළ යෑම

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව : සූර්යාලෝකය හමුවේ පහළ වායුගෝලයේ තුළ සිදුවන රසායනික ප්‍රතික්‍රියා ශ්‍රේණියක් හේතුවෙන් ඇතිවන ධූමාරය සහ මිදුම

(02 x 4 = ලකුණු 08)

අම්ල වැසි සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂, SO₂

ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායක වන විශේෂ: CH₄, CF₂Cl₂, CF₂HCl

ඕසෝන් වියන හායනය සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂, CF₂Cl₂, CF₂HCl

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා දායක වන විශේෂ: NO, NO₂

ඕනෑම දෙකක්

ලියා ඇති පළමු පිළිතුරු දෙක සලකන්න.

(02 x 8 = ලකුණු 16)

(iii) ඕසෝන් වියන ආරක්ෂා කරගැනීමට දරන උත්සාහයක් ලෙස CF₂Cl₂ වලට විකල්පයක් ලෙස CF₂HCl හඳුන්වාදෙන ලද්දේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

පරිවර්ති ගෝලය තුළදී CF₂Cl₂ ප්‍රතික්‍රියාකාරී නොවේ. (2) CF₂HCl තුළ H පරමාණු අඩංගු වීම හේතුවෙන් එය CF₂Cl₂ ට වඩා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වේ. (2) එබැවින් CF₂HCl ස්ථර ගෝලය වෙත ප්‍රගාචීමට ඇති හැකියාව CF₂Cl₂ ට වඩා අඩු වේ. (2) එබැවින් CF₂HCl මගින් මගින් Cl මුක්තබන්ධක සෑදීමට දක්වන දායකත්වය CF₂Cl₂ ට වඩා අඩුවේ. (2)

එහෙයින්, Cl මුක්ත බන්ධක සෑදීම කෙරෙහි CF₂HCl හි දායකත්වය CF₂Cl₂ වලට වඩා අඩුය.

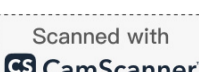
(02 x 4 = ලකුණු 08)

(iv) සල්ෆර් අඩංගු ගල් අඟුරු ඉන්ධනයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත කලාපයක් ආශ්‍රිත ජලාශවල මත්ස්‍යයන් මිය යන බව වාර්තා වී ඇත. මෙම පාරිසරික ගැටලුව පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් හේතු දක්වමින් යෝජනා කරන්න.

S අඩංගු ගල් අඟුරු දහනය මගින් වායුගෝලයට SO₂ නිකුත් කරයි. (2) වායුගෝලයේදී SO₂ ඔක්සිකරණය වී පසුව ජලයේ දිය වී H₂SO₄ අම්ලය සාදයි. මෙමගින් ආම්ලික වර්ෂණය ඇති වන අතර මසුන් මරණයට පත්වේ. (2) ආම්ලික වර්ෂණය වැළැක්වීමට වායුගෝලයට නිදහස්කිරීමට පෙර SO₂ ඉවත් කළ යුතුය. (2) මේ සඳහා CaCO₃ හෝ ඩොලමයිට් වැනි භෂ්ම (හෝ වෙනත් ඕනෑම උදාහරණ) භාවිතා වේ. (2) මෙමගින් අම්ලය උදාසීන කර ගැටළුව අවම කරගත හැක. (2)

(02 x 5 = ලකුණු 10)

10(b): ලකුණු 50



(c) (i) I. බහුඅවයවීකරණ ක්‍රියාවලියේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය අනුව බහුඅවයවීකරණ වර්ගීකරණය දෙන්න.

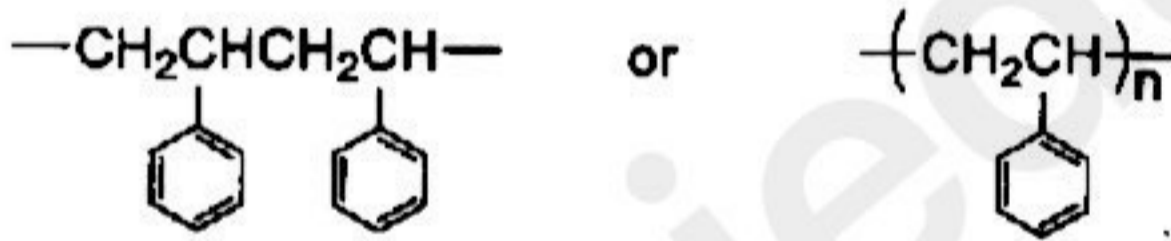
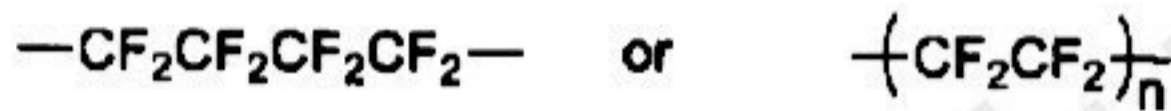
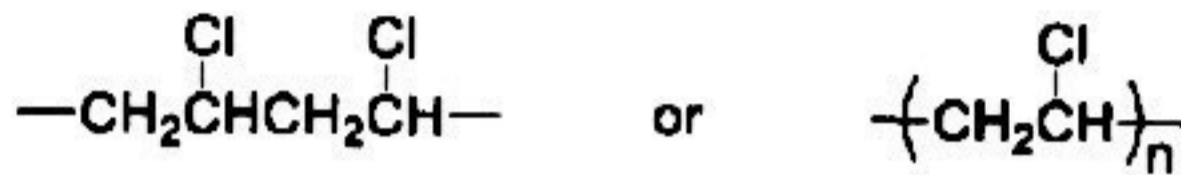
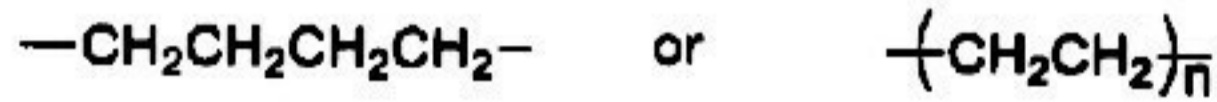
ආකලන බහුඅවයවක

සංගණන බහු අවයවක

(04 x 2 = ලකුණු 08)

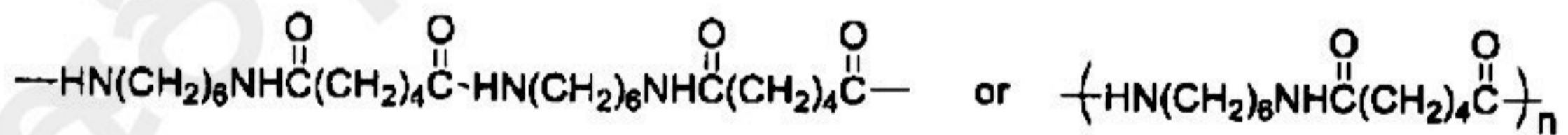
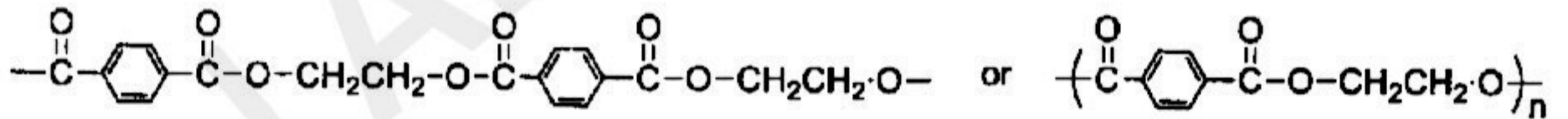
II. ඉහත (I) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් බහුඅවයවක වර්ගය සඳහා ව්‍යුහ ලෙස බැගින් අඳින්න.

ආකලන බහුඅවයවක



විනැම දෙකක්

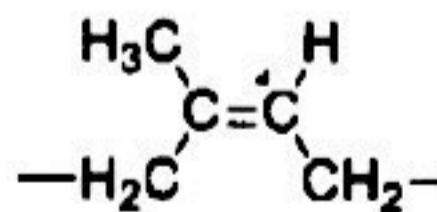
සංගණන බහු අවයව



(03 x 4 = ලකුණු 12)

10c (i) ලකුණු 20

(ii) I. ස්වභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(04)

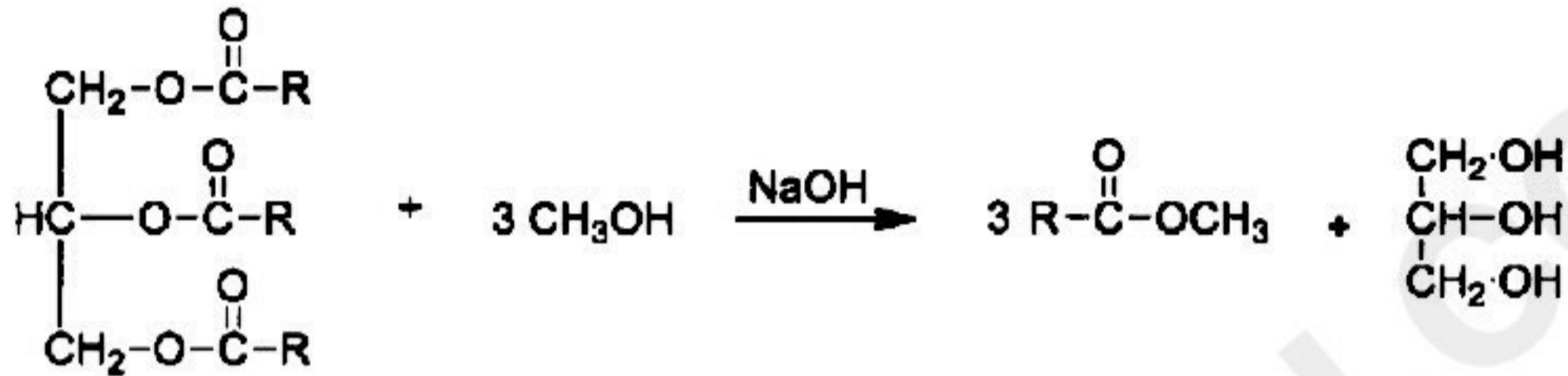
II. ස්වාභාවික රබර්හි ප්‍රධානස්ථ ගුණය වෙනස් කිරීමට යොදාගන්නා ක්‍රියාවලිය නම් කර එය සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍යයේ නම ලියන්න.

වල්කනයිස් කිරීම (03)

සල්ෆර් (03)

10c (ii) ලකුණු 10

(iii) I. මුයිග්ලිසරයිඩයක් සහ මෙතනෝල් භාවිත කරමින් ලෙප්ට් ඩිසල් සංශ්ලේෂණය කිරීම පෙන්වුම් කිරීම සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණයක් දෙන්න.

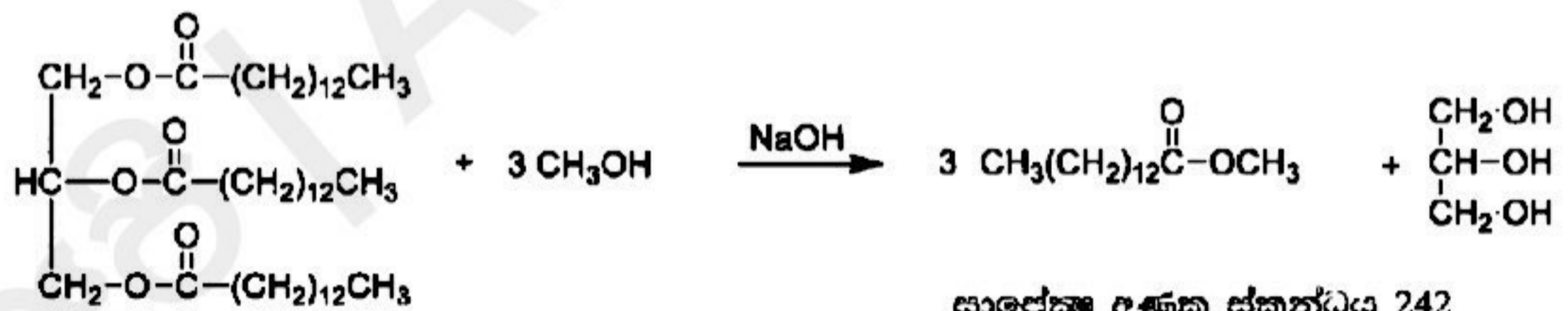


NaOH ලියා නැත්නම් ලකුණු 03 ක් අඩු කරන්න. (08)

II. ලෙප්ට් ඩිසල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයට දී ඇති නම ලියන්න.

ට්‍රාන්ස්ඒස්ටරිකරණය (04)

III. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOH}$ හි මුයිග්ලිසරයිඩයේ 7.22 g කින් නිපදවෙන ලෙප්ට් ඩිසල්වල ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (H = 1, C = 12, O = 16)



සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 722

සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 242

$$\begin{array}{l}
 722 \text{ g} \longrightarrow 242 \times 3 = 726 \text{ g} \\
 7.22 \text{ g} \longrightarrow 7.26 \text{ g}
 \end{array}$$

- මුයිග්ලිසරයිඩ මවුලික ස්කන්ධය සෙවීම ලකුණු 01
- මෙතිල්ට්‍රස්ටරයේ මවුලික ස්කන්ධය සෙවීම ලකුණු 01
- මවුල අනුපාතය ලකුණු 02
- පිළිතුර ලකුණු 04

10c (iii) ලකුණු 20

10(c): ලකුණු 50
