

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

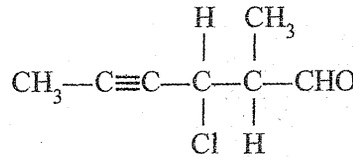
පරමාණුව	X	Y
ප්‍රෝටෝන සංඛ්‍යාව	a	6
නියුට්‍රෝන සංඛ්‍යාව	7	b
ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව	6	c
ස්කන්ධ ක්‍රමාංකය	d	e

X සහ Y සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි විය හැකි ද?

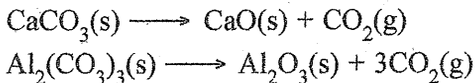
- (1) a = 7 b = 6 c = 6 d = 13 e = 14
- (2) a = 6 b = 7 c = 6 d = 13 e = 14
- (3) a = 6 b = 8 c = 6 d = 13 e = 14
- (4) a = 7 b = 7 c = 6 d = 14 e = 13
- (5) a = 6 b = 8 c = 7 d = 13 e = 14

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. CaCO_3 සහ $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ පහත දී ඇති ආකාරයට තාප විඝෝෂනය වේ.



CaCO_3 සහ $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ හි සම මවුල මිශ්‍රණයක 3.34 g තාප විඝෝෂනය කළ විට $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ මගින් ලබාදෙන CO_2 ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

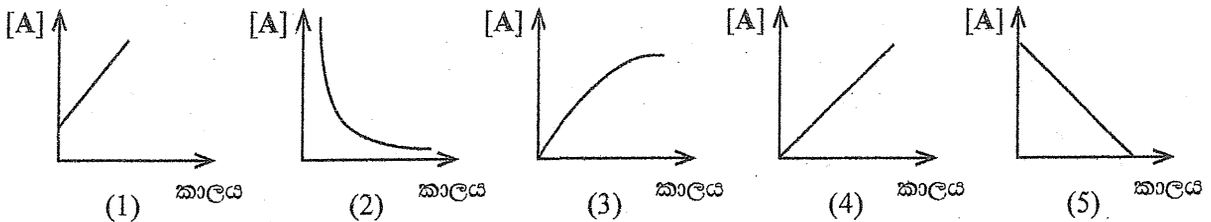
සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය: $\text{CO}_2 = 44$, $\text{CaCO}_3 = 100$, $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 = 234$

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

9. ආලෝකය හමුවේ මිනෙන් ක්ලෝරිනීකරණයේදී පහත දැක්වෙන කුමන විශේෂය නොසැදේ ද?

- (1) CH_3 (2) CHCl_2 (3) CH_3CH_3 (4) CH_2Cl_2 (5) H^+

10. උෂ්ණත්වය T හිදී $\text{A} \rightarrow \text{P}$ ඒක අණුක ගුණා පෙළ ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. උෂ්ණත්වය T හිදී කාලය සමග A හි සාන්ද්‍රණයෙහි විචලනය පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් නිරූපණය කරයි ද?



11. NCO^- අයනයෙහි හැඩයට වඩා වෙනස් හැඩයක් ඇති විශේෂය හඳුනාගන්න.

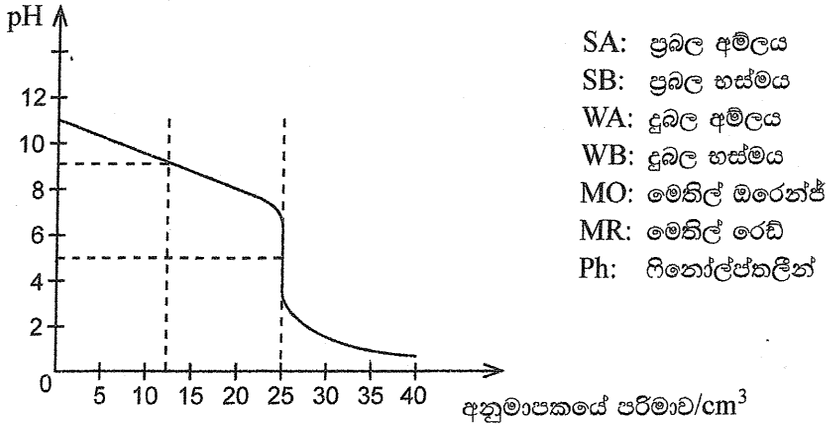
- (1) NO_2^+ (2) N_3^- (3) XeF_2 (4) CNO^- (5) SF_2

12. අනුමාපන ජ්‍යෙෂ්ඨතාව 0.02 mol dm⁻³ KIO_3 ද්‍රාවණයක 25.00 cm³ ක පරිමාවක් එකතු කරන ලදී. ද්‍රාවණය තනුක H_2SO_4 වලින් ආම්ලික කර, 0.5 mol dm⁻³ KI ද්‍රාවණයකින් 15 cm³ ක් එකතු කරන ලදී. මුක්ත වූ I_2 දර්ශකය ලෙස පිෂ්ඨය භාවිත කරමින්, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා අවශ්‍ය වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයේ පරිමාව 20.00 cm³ විය. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 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, ΔH , -42 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

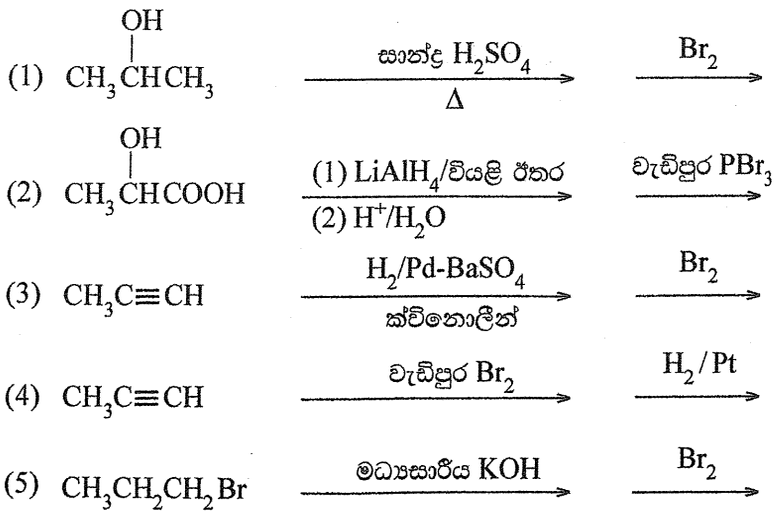
14. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ඒක-ප්‍රෝටික භස්මයක 25.00 cm^3 ක් ඒක-භාස්මික අම්ලයක් සමග අනුමාපනයකදී ලබාගත් අනුමාපන වක්‍රය පහත පෙන්වා ඇත.



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 පටිපාටිවලින් කුමක්, 1,2-dibromopropane පිළියෙළ 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 නියතය 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 නියතය 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) $k[\text{H}_2(\text{g})]^3[\text{I}_2(\text{g})]$

094231

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

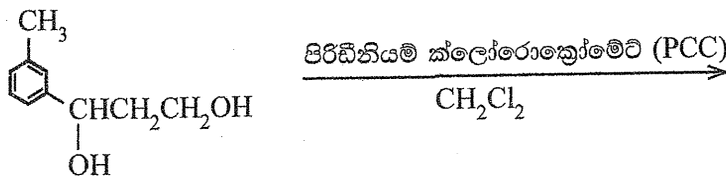
18. කාමර උෂ්ණත්වයේදී බිකරයක් තුළ තබා ඇති ජලය කුඩා සාම්පලයක්, පැය 6 කට පසුව සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී. ජල සාම්පලයට අදාළව මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන විස්තරය නිවැරදි වේ ද?

	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 ලෙස පවතී.
- (3) Fe^{3+} සහ Co^{2+} අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට NH_4Cl/NH_4OH එකතු කළ විට Fe^{3+} පමණක් අවක්ෂේප වේ.
- (4) $ZnCl_2(aq)$ ට තනුක NaOH එකතු කිරීමෙන් සෑදෙන සුදු අවක්ෂේපය තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය වේ.
- (5) 3d ආන්තරික ශ්‍රේණියෙහි 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?

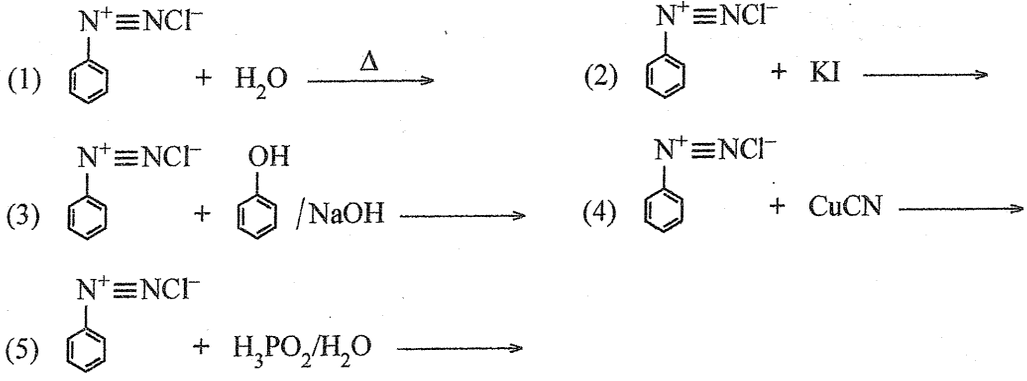
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

21. $\text{Hg(s)} \longrightarrow \text{Hg(l)}$, $\Delta H = 2.4 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ Hg(l) හි සාමාන්‍ය හිමාංකය $= -38^\circ\text{C}$ ලෙස දී ඇති නම් සාමාන්‍ය හිමාංකයේදී 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 $\text{Ni(s)} | \text{Ni}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) || \text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ mol dm}^{-3}) | \text{Cu(s)}$ ගැල්වානික 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 $E^\circ_{\text{cell}} = -0.58 \text{ V}$
 - (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 $E^\circ_{\text{cell}} = 0.10 \text{ V}$

23. ඩයසෝනියම් අයන සහ ඉලෙක්ට්‍රොෆිලයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාව හඳුනාගන්න.



24. විවෘත බඳුනක් තුළ ඇති සංශුද්ධ ද්‍රවයක් රත් කිරීමේදී එය නැවීම (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
$\text{Br}_2(\text{l}) + 2\text{e} \rightleftharpoons 2\text{Br}^-(\text{aq})$	1.065
$\text{BrO}_3^-(\text{aq}) + 6\text{H}^+(\text{aq}) + 5\text{e} \rightleftharpoons \frac{1}{2}\text{Br}_2(\text{l}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	1.520

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

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

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 කෝෂයක් 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) $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$
- (4) $H_2(g) + I_2(g) \longrightarrow 2H^+(aq) + 2I^-(aq)$
- (5) $2Al^{3+}(aq) + 3Fe(s) \longrightarrow 2Al(s) + 3Fe^{2+}(aq)$

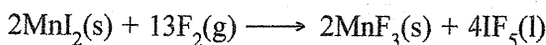
27. X සහ Y යනු $C_4H_8O_2$ අණුක සූත්‍රය සහිත සංයෝග දෙකකි. X සහ Y, ප්‍රතිකාරක තුනක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

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

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

- (1) $\begin{matrix} COOH \\ | \\ CH_3CHCH_3 \end{matrix}$ සහ $\begin{matrix} OH \\ | \\ CH_3CHCH_2CHO \end{matrix}$ (2) $\begin{matrix} OH \\ | \\ CH_2=CHCHCH_2OH \end{matrix}$ සහ $\begin{matrix} O \\ || \\ CH_3CCH_2CH_2OH \end{matrix}$
- (3) $\begin{matrix} CH_3 \\ | \\ CH_3CHCOOH \end{matrix}$ සහ $\begin{matrix} O \\ || \\ CH_3CCHCH_3 \\ | \\ OH \end{matrix}$ (4) $HOCH_2CH_2CH_2CHO$ සහ $\begin{matrix} CH_2OH \\ | \\ HOCH_2C=CH_2 \end{matrix}$
- (5) $HOCH_2CH=CHCH_2OH$ සහ $CH_3CH_2CH_2COOH$

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



ප්‍රතිශත 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)

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

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

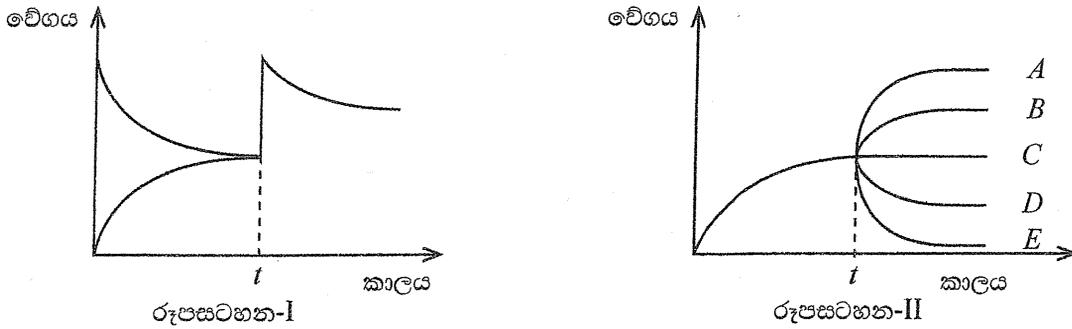
29. 300 K උෂ්ණත්වයේදී දෘඪ-සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදු වෙමින් පවතින පහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



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.

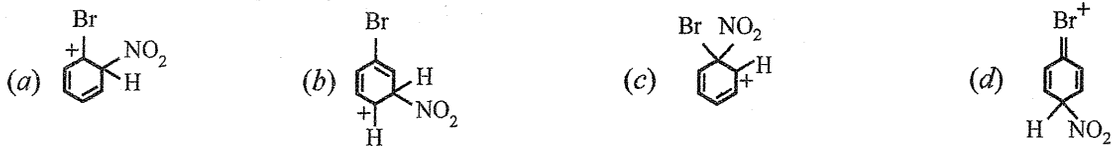
- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

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

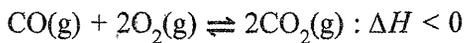
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(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. බ්‍රෝමෝබෙන්සීන්, සාන්ද්‍ර HNO_3 /සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග සිදු වන නයිට්‍රෝකරණයේ යන්ත්‍රණය සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන විටදී සෑදෙන අයන/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?

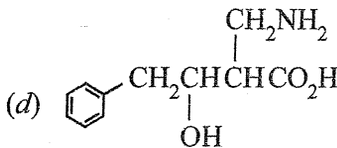
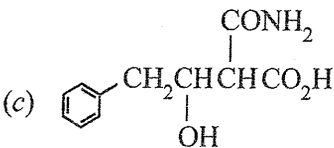
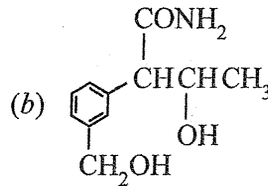
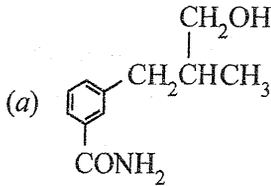
- (a) එම උෂ්ණත්වයේදීම වැඩිපුර $CO_2(g)$ එකතු කිරීමේදී $CO(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් වේ.
- (b) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී $CO(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත් සමග සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය අඩු වේ.
- (c) එම උෂ්ණත්වයේදීම වැඩිපුර $CO(g)$ එකතු කිරීමේදී $CO_2(g)$ ප්‍රමාණය වැඩි වීමත්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

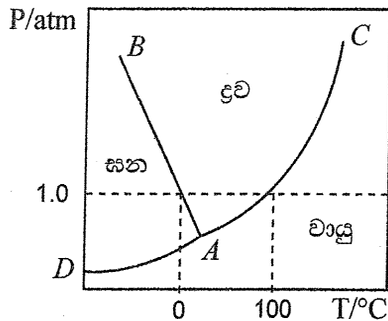
- (a) හේබර්-බෝස් ක්‍රියාවලිය මගින් NH_3 නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් අවශ්‍ය නොවේ.
- (b) සබන් පිරිපහදු කිරීමේදී සිටිරික් අම්ලය භාවිත කරයි.
- (c) ඩව් (Dow) ක්‍රියාවලිය මගින් Mg නිෂ්පාදනයේදී වායුගෝලයට CO_2 එක්වන්නේ හුණුගල් හෝ ඩොලමයිට් තාප විශෝජනයෙන් පමණකි.
- (d) පටල කෝෂ ක්‍රමය මගින් $NaOH$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරු ඵලය HCl වේ.

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 ආම්ලික K₂Cr₂O₇ සමග රත් කළ විට සෑදෙන සංයෝගය 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජීන් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබාදෙයි. පහත දැක්වෙන ඒවායින් A විය හැක්කේ කුමක්/කුමන ඒවා ද?



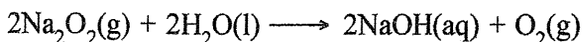
36. X නමැති සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යයෙහි කලාප සටහන පහත දැක්වේ.



- පහත සඳහන් වගන්තිවලින් කුමක්/කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) පීඩනය වැඩි වීමේදී ද්‍රව්‍ය ඝනයක් බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය උෂ්ණත්වය අඩු වේ.
 - (b) පීඩනය 1.0 atm ට වඩා වැඩි වන විට ද්‍රවයෙහි හිමාංකය, එහි සාමාන්‍ය 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 ඕසෝන් ගැන මින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය ද?
- (a) වැඩිම ඕසෝන් සාන්ද්‍රණය ඇත්තේ පොළව මට්ටමේ ය.
 - (b) ස්ථර ගෝලීය ඕසෝන් මිනිස් ජීවිත ආරක්ෂා කරයි.
 - (c) පොළව මට්ටමේ ඇති ඕසෝන් සෑදීමට මෝටර් රථ විමෝචනයන් දායක වේ.
 - (d) ඕසෝන් වියනේදී ඕසෝන් 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 Na₂O₂(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) Na₂O₂(s) මවුල එකක් එකතු කළ විට 63.0 kJ ශක්තියක් මුදා හරී.
- (b) Na₂O₂(s) 39 g එකතු කළ විට 31.5 kJ ශක්තියක් උරාගනී.
- (c) Na₂O₂(s) මවුල එකක් එකතු කළ විට 63.0 kJ ශක්තියක් උරාගනී.
- (d) Na₂O₂(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 විභව ශක්තීන් 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 සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- (a) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව තාප 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 ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරින්, N සහ Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය ධන අගයකි.	වෙනත් ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසවලට වඩා අර්ධ වශයෙන් පිරුණු සහ පූර්ණ වශයෙන් පිරුණු කවචවලට වැඩි ස්ථායීතාවයක් ඇත.
42.	එස්ටර සහ ශ්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරක අතර ප්‍රතික්‍රියාව මගින් කීටෝන සාදාගත නොහැක.	එස්ටරවලට වඩා වැඩි වේගයෙන් කීටෝන ශ්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
43.	රේචනය කරන ලද දෘඪ-සංවෘත භාජනයක ජලය $100^\circ C$ 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 ඍණතාවය $O > S > Se$ යන පිළිවෙලට අඩු වේ.
45.	වායුගෝලීය ජල වාෂ්ප ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වේ.	ජල වාෂ්ප හරිතාගාර 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.	අම්ල ක්ලෝරයිඩ සමග ජලීය NaOH ප්‍රතික්‍රියාවේදී චතුස්තලීය අතරමැදි ඵලයක් සෑදේ.
48.	$pH = 5$ දී $Cu(OH)_2(s)$ හි ද්‍රාව්‍යතාවය $pH = 10$ දී ට වඩා වැඩි ය.	ආම්ලික ද්‍රාවණවලදී OH^- උදාසීනීකරණය වේ.
49.	Na_2CO_3 කාර්මිකව නිෂ්පාදනයේදී ඇමෝනීකරණය, කාබොනීකරණයට පෙර සිදු කරයි.	ඇමෝනීකරණය කරන ලද මුයින් 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 වඩාත්ම ස්ථායී හා බහුල වේ.

ආවර්තිතා වගුව

1	1																	2
	H																	He
2	3	4											5	6	7	8	9	10
	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	11	12											13	14	15	16	17	18
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

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



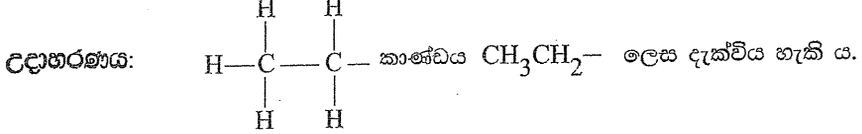
පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

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

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

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

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



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

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

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 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 තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

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

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

- (i) දෙන ලද උපකවචයක ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල වීම, එම උපකවචයේ සියලුම කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රෝන සමාන්තර බැවීම සහිතව, තනි තනිව 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) $n=3, l=2$, ශක්තීන් වැඩි වන පිළිවෙලට (III) < (II) < (I) ලෙස තැබිය හැක.
- (iii) SOF_4 අණුවේ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සමවකුරු පිරමිඩාකාර වේ.
- (iv) Li හි දෙවන අයනීකරණ ශක්තිය Be හි එම අගයට වඩා අඩු ය.
- (v) ඊලුවොරීන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සෘණ අගයකි.
- (vi) Be, C, Si සහ S යන පරමාණුවල පරමාණුක අරයයන් $C < Be < S < Si$ යන පිළිවෙලට වැඩි වේ.
- (vii) CH_3NH_2 හි තාපාංකය 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.

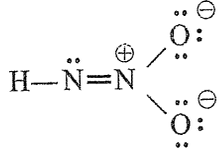
(ලකුණු 32 යි)

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

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

S

(iii) HN_2O_2^- අයනය සඳහා ස්ථායී ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවීස් තීන්-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.



මෙම කිරීමේ කඩවස නොලියන්න

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



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

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේබල් 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 සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < < <

(ලකුණු 52 යි)

(c) (i) පහත දැක්වෙනුයේ තුන්වන ආවර්තයට අයත් වන මූලද්‍රව්‍යයක ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තියේ (IE₁) සිට අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් හය, IE₁—IE₆ (kJ/mol වලින්) වේ.

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

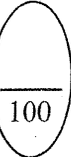
මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගෙන, එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.

- I. මූලද්‍රව්‍යය :
- II. ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය :

(ii) AX_5 යන සූත්‍රය ඇති අණුවක $A-X$ σ බන්ධන පහක් ඇත. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත 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 ධ්‍රැවීය නම්		
II. AX_5 නිර්ධ්‍රැවීය නම්		

(ලකුණු 16 යි)



2. (a) (i) A ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති සංයෝගයකි. එය 4:2:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙලට) 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 එලයක් ලෙස, අවර්ණ, විෂ නොවන, උදාසීන, රේඛීය ව්‍යුහයක් ඇති ත්‍රිපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. A පොහොරක් 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 පිළිවෙලට). B රත් කිරීමේදී, අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, අධික බන්ධන විඝටන ශක්තියක් ඇති සම ද්විපරමාණුක වායුවක් පිටවේ. මෙම වායුව, කාර්මිකව, ද්‍රව වාතය භාගික ආසවනයෙන් ලබා ගනු ලැබේ.

B හඳුනාගන්න.

(iii) C සුදු පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 8:2:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හතරකින් (පරමාණුක ස්කන්ධය වැඩිවන පිළිවෙලට) 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, තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

C හඳුනාගන්න.

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

D හඳුනාගන්න.

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

E හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 40 යි)

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

A

B

C

D

(ලකුණු 32 යි)

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

.....

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

.....

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

.....

(iv) I. වැඩිපුර $\text{Cl}_2(\text{g})$ සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට එක් ඵලයක් ලෙස Y සංයෝගය සෑදේ.
මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

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.

.....

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

පරීක්ෂණය :

නිරීක්ෂණය :

(ලකුණු 28 යි)

100

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

(i) ජලීය ද්‍රාවණයකදී $\text{HX}(\text{aq})$ හි අයනීකරණය සඳහා සමීකරණය ලියන්න.

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

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

(iv) උෂ්ණත්වය 25°C දී 0.02 mol dm^{-3} $\text{NaOH}(\text{aq})$ ද්‍රාවණයකින් 10.00 cm^3 පරිමාවක් 0.01 mol dm^{-3} $\text{HX}(\text{aq})$ 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. 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 යි)

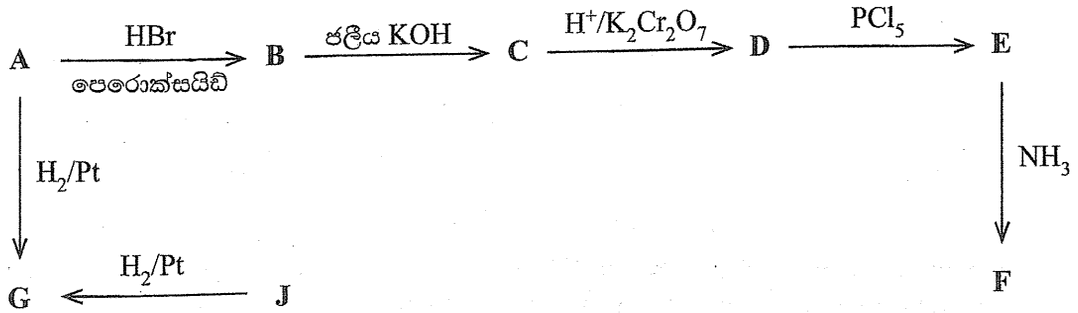
(b) 25°C දී, $\text{MgF}_2(\text{s})$ ජලයෙහි මද වශයෙන් දාව්‍ය වේ ($K_{\text{sp}} = 6.4 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$). $0.20 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaF(aq)}$ ද්‍රාවණයක 500.00 cm^3 හි සම්පූර්ණයෙන්ම දාව්‍ය වන උපරිම $\text{MgF}_2(\text{s})$ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. $\text{MgF}_2(\text{s})$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

(ලකුණු 30 යි)

100

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 දැක්වයි. D ජලීය Na_2CO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, CO_2 මුක්ත වේ.
- J හි අණුක සූත්‍රය C_5H_8 වේ. J ඇමෝනියම් $AgNO_3$ සමග අවක්ෂේපයක් ලබා දේ.



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

A

B

C

D

E

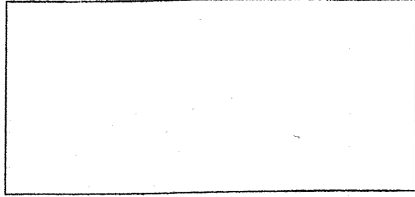
F

G

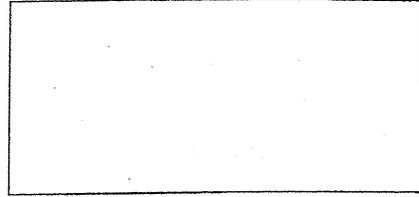
J

● $HgSO_4$ /කනුක H_2SO_4 සමග J ප්‍රතික්‍රියා කළ විට K සෑදේ. K එක් (01) පියවරකින් G බවට පරිවර්තනය කළ හැක.

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



K



ප්‍රතිකාරක/ය

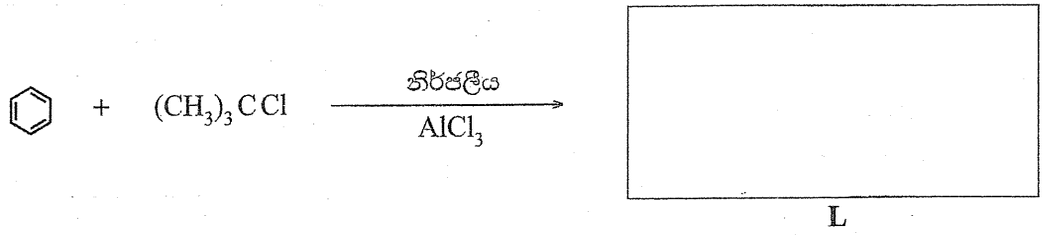
(ලකුණු 60 යි)

(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)] සහ ප්‍රධාන ඵලය වගුවෙහි අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

	ප්‍රතික්‍රියාව	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
(i)	$CH_3CH=C(CH_3)CH_3 \xrightarrow{Br_2}$		
(ii)	$CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_3 \xrightarrow[\text{තාපය}]{\text{නිර්ජලීය } Al_2O_3}$		
(iii)	$CH_3CH_2CH_2OH \xrightarrow{HBr}$		

(ලකුණු 18 යි)

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



යන්ත්‍රණය:

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ
 ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

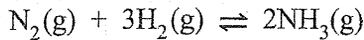
02 S II

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

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් 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 රේඛනය කරන ලද පරිමාව 1.0 dm^3 වන දෘඪ-සංවෘත භාජනයක් තුළ 450°C උෂ්ණත්වයේදී මිශ්‍ර 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 යි)

(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 පුරෝකථනය 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 පුරෝකථනය නිවැරදි බව පෙන්වන්න.
- (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 බලපෑම පුරෝකථනය කරන්න.
 II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 450°C දී උත්ප්‍රේරකයක් ඇති විට සහ නොමැති විට සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ගතවන කාලය පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.
 III. ඉහත II හි ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 60 යි)

- (c) (i) සංශුද්ධ ද්‍රවයක 'සාමාන්‍ය තාපාංකය' අර්ථ දක්වන්න.
- (ii) සංශුද්ධ $\text{CCl}_4(\text{l})$ 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 යි)

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, බීකරයක 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 බීකරයක 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 සමන්විත වේ. මෙම අර්ධ-කෝෂ දෙක සාමාන්‍ය $\text{KNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයකින් පුරවන ලද ලවණ-සේතුවකින් සහ වෝල්ටීයතාවයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.

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

- (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 සෘණ 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? ඔබගේ 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 තැන්පත් විය.
 - I. තැන්පත් 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 75 යි)

- (b) (i) A, B, C, D හා E සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අෂ්ඨාංක ලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.
- I. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු විශේෂ තෝරාගනිමින්, මෙම සංගත සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ සූත්‍ර දෙන්න හෝ ව්‍යුහ අඳින්න.

$\text{Na}^+, \text{Cu}^+, \text{Cu}^{2+}, \text{Br}^-, \text{NH}_3$

A : ලෝහ අයනයට ලිගන වර්ග දෙකක් එක හා සමාන සංඛ්‍යාවකින් සංගත වී ඇත. එහි සංකීර්ණ අයනයට -1 ක ආරෝපණයක් ඇත.

B : ලෝහ අයනයට ලිගන 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 අවක්ෂේපයක් 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 ලිගන වර්ගයක් පමණක් සංගත වී ඇත. ජලීය ද්‍රාවණයේදී, **E** අයන දෙකක් දෙයි.

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

II. **E** හි IUPAC නම දෙන්න.

- (ii) X හා Y d-ගොනුවේ M(II) නම් ලෝහ අයනයක සංකීර්ණ අයන වේ. ඒවාට තලීය සමචතුරස්‍රාකාර ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

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

Y : එතිලීන්ඩයිඇමීන් හා H_2O , M(II) ට සංගත වී ඇත.

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

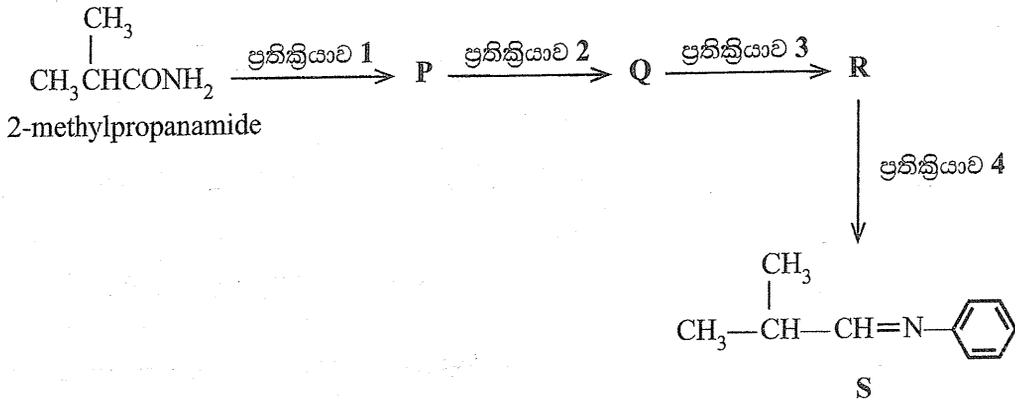
සැ.යු. : ● සංකීර්ණ අයනයක, ලිගන කිහිපයක් සංගත වූ එක් ලෝහ අයනයක් ඇත.

 - එතිලීන්ඩයිඇමීන්හි ව්‍යුහය $\text{NH}_2\text{—CH}_2\text{—CH}_2\text{—NH}_2$ වේ.
 - එතිලීන්ඩයිඇමීන් N පරමාණු දෙකෙන්ම M(II) ට සංගත වේ.
 - ව්‍යුහ සූත්‍රයෙහි එතිලීන්ඩයිඇමීන් නිරූපණය කිරීම සඳහා 'en' භාවිත කරන්න. (ලකුණු 75 යි)

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:
 LiAlH_4 /වියළි ඊතර්, NaNO_2 , තනුක HCl , පිරිසිදු ක්ලෝරෝෆෝමේට් (PCC), $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$

(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.

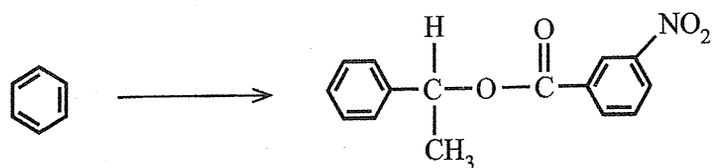
(ලකුණු 30 යි)

(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 පිළිවෙළින් සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1 තනුක HCl මගින් Y ආම්ලික කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P ₁)
2 P ₁ පෙරා වෙන් කර, ලැබෙන පෙරණය තුළින් H ₂ S බුබුලනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3 H ₂ S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ඉහත පෙරණය නටවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO ₃ බිංදු කිහිපයක් එක් කර, ද්‍රාවණය නටවා, 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 බුබුලනය කරන ලදී.	කළු අවක්ෂේපයක් (R ₁)
5 R ₁ පෙරා වෙන් කර, H ₂ S මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා ලැබෙන පෙරණය නටවා, 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 පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
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 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)	තද රතු ද්‍රාවණයක් (Q ₂) තද නිල් අවක්ෂේපයක් (Q ₃)
R ₁	උණුසුම් තනුක HCl හි R ₁ ද්‍රවණය 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/ ඩයිමෙතිල්ෆ්ලයොක්සිම් (DMG)	කොළ අවක්ෂේපයක් (R ₂) තද නිල් ද්‍රාවණයක් (R ₃) තද රතු අවක්ෂේපයක් (R ₄)
S ₁	තනුක HCl හි S ₁ ද්‍රවණය 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 පහත්සිළු පරීක්ෂාවට 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.ගු. : රසායනික සමීකරණ සහ හේතු අනවශ්‍යයි.

(ලකුණු 75යි)

[උපහරවීම් පිටුව බලන්න.

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

මෙවැනි සිඩරයිට් සාම්පලයක 8.5 g, ඔක්සිජන් රහිත තත්වය යටතේ 900°C හිදී නියත ස්කන්ධයක් දක්වා තාප වියෝජනය කරන ලදී. එවිට ඉතිරිවන සාම්පලයේ ස්කන්ධය 5.2 g විය. තාප වියෝජනයේදී 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 ආසුනු ජලයෙන් 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 පාඨාංකය 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.
- (ii) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි ඇති CaCO_3 වලට අමතරව ඇති අපද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (iii) සිඩරයිට් සාම්පලයෙහි 8.5 g ඔක්සිජන් හමුවේ තාප වියෝජනය කළ විට FeCO_3 , Fe_2O_3 සහ Fe_3O_4 මවුල අනුපාතය 1:1 වන පරිදි වියෝජනය වන අතර CaCO_3 , CaO බවට වියෝජනය වේ. මෙම තාප වියෝජනයෙන් පසුව ඉතිරිවන අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

10. (a) TiO_2 හි කාර්මික නිෂ්පාදනය සලකන්න.

- (i) රූටයිල් මගින් TiO_2 නිපදවන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.
- (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 තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.
- (v) ඉහත ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යෑමට දායක වන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) විවිධ පාරිසරික ගැටලු සඳහා දායකවන දූෂක අතර NO , NO_2 , SO_2 , CH_4 , CF_2Cl_2 සහ CF_2HCl ඇත. හැලජනීකෘත 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 බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (ii) අම්ල වැස්ස, ගෝලීය උණුසුම් ඉහළ යෑම, ඕසෝන් වියන හායනය සහ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ප්‍රධාන වායුගෝලීය ගැටලු හතරක් වේ. මෙම එක් එක් සංසිද්ධිය කෙටියෙන් විස්තර කර එම එක එකක් සඳහා සැලකිය 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 කාර්මාන්ත කලාපයක් ආශ්‍රිත ජලාශවල මත්ස්‍යයන් මිය යන බව වාර්තා වී ඇත. මෙම පාරිසරික ගැටලුව පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් හේතු දක්වමින් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

- (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 දෙක බැගින් අඳින්න.
- (ii) I. ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකයේ ව්‍යුහය අඳින්න.
- II. ස්වාභාවික රබර්හි ප්‍රත්‍යාස්ථ 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 කුලීන 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)

* * *