

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department of Education, Southern Province

1988

13 ශ්‍රේණිය අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්)
 අග 13 අංශයේ පරීක්ෂණ - 2025 (ඔක්තෝබර්) / Grade 13 Final Term Test - 2025 (October)

රසායන විද්‍යාව இரசாயனம் Chemistry		02	S	I	කාලය : 02 ආයුධ Time : 20 minutes Test book
නම Name					පටුනේ අංකය Index No.

උපදෙස් :

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් සමන්විතය.
- ආවර්තිකා වලටත් ද සපයා ඇත.
- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ ඇතුළත්වීමේ අංකය ලියන්න.
- 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය කඩරයක් (X) යොදා දක්වන්න

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

1. වායුමය Sc^{3+} අයනයේ, ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය $n = 3$ සහ චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය $m_l = +1$ වන පරිදි පැවතිය හැකි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ ,
 (1) 1 (2) 2 (3) 4 (4) 5 (5) 6

2. කැතෝඩ කිරණ නලයක හටගන්නා කැතෝඩ කිරණ පිළිබඳව සත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.
 (1) කැතෝඩය ඉදිරිපස වායුමය කොටසෙන් හටගනී.
 (2) ආරෝපණය (e) සහ ස්කන්ධය (m) අතර අනුපාතය සඳහා අවම අගයක් ලැබෙනුයේ නලය තුළ හසිචුපත් වායුව යෙදීමෙනි.
 (3) ඇතෝඩයෙන් හටගෙන කැතෝඩය දෙසට සරල රේඛීයව ගමන් කරයි.
 (4) නලය තුළ ඇති වායුව අයනීකරණය කරමින් e/m අගය වෙනස් ධන ආරෝපිත අංශු සෑදීමේ හැකියාව ඇත.
 (5) විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක් හරහා ගමන් කිරීමේ දී එහි සෘණ තහඩුවට ආකර්ෂණය වේ.

3. XeO_3 හි මධ්‍ය පරමාණුව වටා හැඩය, ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය සහ මුහුම්කරණය පිළිවෙළින් වනුයේ,
 (1) ත්‍රි ආනති පිරමීඩ, ත්‍රි ආනති පිරමීඩ, sp^3 (2) චතුස්තලීය, චතුස්තලීය, sp^3
 (3) ත්‍රි ආනති පිරමීඩ, චතුස්තලීය, sp^3 (4) T හැඩය, චතුස්තලීය, sp^3
 (5) ත්‍රි ආනති පිරමීඩ, චතුස්තලීය, sp^3d^2

4. සතන්වය 1.17 g cm^{-3} වන NaCl ජලීය ද්‍රාවණයක NaCl සංයුතිය 5000 ppm වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ 100 cm^3 පරිමාවක අඩංගු NaCl මවුල ගණන කොපමණ ද? (Na - 23, Cl = 35.5)
 (1) 0.0086 (2) 0.086 (3) 0.01 (4) 0.1 (5) 1×10^6

5. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{CH} - \text{C} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 (1) 5-hydroxy-2-methylpentan-3-one
 (2) 1-hydroxy-4-methylpentan-3-one
 (3) 2-methyl-3-oxopentan-1-ol
 (4) 4-methyl-1-hydroxypentan-3-one
 (5) 4-methyl-3-oxopentan-1-ol



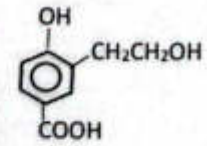
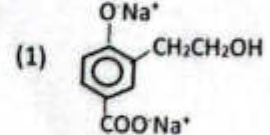
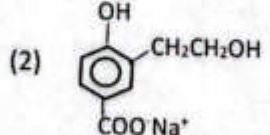
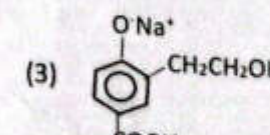
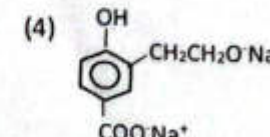
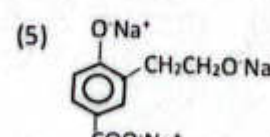
6. 298 K දී CO(g) , $\text{CO}_2\text{(g)}$ සහ $\text{O}_2\text{(g)}$ හි සම්මත ගිණිස් ශක්තීන් පිළිවෙලින් $-394.4 \text{ kJ mol}^{-1}$, $-137.2 \text{ kJ mol}^{-1}$ සහ 0 kJ mol^{-1} වේ. $\text{CO(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_2\text{(g)} \longrightarrow \text{CO}_2\text{(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙහි සම්මත එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය $-94 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය (kJ mol^{-1}) වනුයේ .
 (1) 163.20 (2) 229.18 (3) 285.40 (4) 351.25 (5) 503.40

7. MOH යන භාස්මික ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්‍ය ජලයේ දියකර සන්තෘප්ත ද්‍රාවණයක් පිළියෙල කර ඇත. භාස්මය පතුලේ සහ MOH කැන්පන් වී පවතී. ද්‍රාවණයේ pH අගය 11 කි. ඉන්පසු පද්ධතියට සහ NH_4Cl එකතු කරනු ලැබේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ $K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. ඉහත ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
 (1) MOH වල K_{sp} අගය $1 \times 10^{-22} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ.
 (2) NH_4Cl එකතු කිරීමට පෙර ද්‍රාවණයේ $[\text{OH}(\text{aq})] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වන අතර ඒවා ජලය විසඳනයෙන් පමණක් ලැබේ.
 (3) NH_4Cl එකතු කළ පසු ද්‍රාවණයේ $1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} > [\text{OH}(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]$ නිසා MOH වල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි වේ.
 (4) සහ NH_4Cl එකතු කළ වහාම ද්‍රාවණයේ $[\text{OH}(\text{aq})][\text{M}^+(\text{aq})] > K_{sp}(\text{MOH})$ නිසා MOH වල ද්‍රාව්‍යතාව වැඩි වේ.
 (5) NH_4Cl එකතු කිරීමේ දී ද්‍රාවණයේ $[\text{M}^+(\text{aq})]$ ඉහළ යන අතර $K_w = [\text{OH}(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]$ වෙනස් නොවේ.

8. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 (1) HCO_3^- අයනය සඳහා ස්ථායී සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ දෙකක් ඇදිය හැකිය.
 (2) C, N සහ O හි දෙවන අයනීකරණ ශක්ති $C < O < N$ ලෙස විවලනය වේ.
 (3) NO_2 සහ NO හි ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහවල NO_2 අෂ්ඨක නිතියට එකඟ වන අතර NO අෂ්ඨක නිතියට එකඟ නොවේ.
 (4) NaCl , KCl සහ KF අතුරින් ඉහළම අයනික ලක්ෂණ KCl ට ඇත.
 (5) s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන කැටායන අතුරෙන් Li^+ හි ධ්‍රැවීකාරක බලය අඩුම වේ.

9. ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 (1) SCl_2 ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව (2) ආලෝකය හමුවේ HNO_3 අම්ලයේ විඝටනය
 (3) සහ NH_4NO_3 තාප විඝෝෂනය (4) Cu(s) සාන්ද්‍ර නයිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව
 (5) සහ S සාන්ද්‍ර H_2SO_4 අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව

10. දෘඪ බදුනක් තුළ $\text{A(g)} \longrightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව නියත උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවේ. A(g) පමණක් පවතින විට ආරම්භක පීඩනය P_0 වේ. පද්ධතියේ පීඩනය $15/8 P_0$ වන අවස්ථාව වනවිට ගතවූ කාලය කොපමණ ද? ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි අර්ධ විච්ඡාදන කාලය විනාඩි 15 කි.
 (1) 15 (2) 30 (3) 45 (4) 60 (5) 75

11.  සංයෝගය ජලීය Na_2CO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලබාදෙන ඵලය වනුයේ,
 (1)  (2)  (3) 
 (4)  (5) 

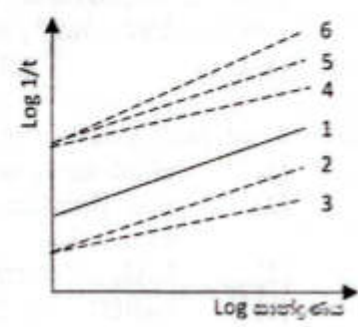
12. HIn යනු දර්ශකයක් ලෙස ක්‍රියා කරන ඒක භාස්මික දුබල අම්ලයකි. සාන්ද්‍රණය 0.03 mol dm^{-3} ජලීය HIn ද්‍රාවණය 12.5 cm^3 කට 0.01 mol dm^{-3} NaOH ද්‍රාවණය 25 cm^3 ක් එකතු කරන ලදී. එවිට ද්‍රාවණයේ pH අගය 6.5 විය. මෙම දර්ශකයේ සෛද්ධාන්තික pH සරාසය වනුයේ. ($\log 2 = 0.3$)
 (1) 5.5 – 7.5 (2) 6.5 – 8.5 (3) 5.2 – 7.2 (4) 5.8 – 7.8 (5) 4.5 – 6.5

13. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
 (1) Cr^{3+} ජලීය ද්‍රාවණයකට ජලීය NaOH වැඩිපුර එකතුකර ක්‍රමයෙන් 6% H_2O_2 එකතු කිරීමේ දී ද්‍රාවණය කැඹිලි පැහැ වේ.
 (2) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ ද්‍රාවණයකට H_2O_2 එකතු කිරීමේ දී එහි වර්ණය දුඹුරු පැහැ රතු වේ.
 (3) FeCl_3 ජලීය ද්‍රාවණයකට $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ එකතු කිරීමේ දී කඳ නිල් පැහැ අවක්ෂේපයක් සෑදේ.
 (4) Ni^{2+} ජලීය ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර NH_3 එකතු කිරීමේ දී නිල් පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
 (5) Cu^{2+} ජලීය ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර HCl එකතු කිරීමේ දී කඳ නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

14. ආම්ලික මාධ්‍යයක දී KMnO_4 මගින් $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ 1 mol CO_2 බවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන KMnO_4 මවුල ගණන වනුයේ ,
 (1) 0.4 (2) 0.6 (3) 0.8 (4) 2.0 (5) 2.4

15. 27°C දී X නම් වායුමය සංයෝගය පරිමාව V වන බදුනක් තුළ $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ පීඩනය යටතේ පවතී. මෙහි උෂ්ණත්වය 127°C දක්වා වැඩි කළ විට බදුනේ පරිමාව 60% කින් වැඩි වූ අතර x වායුවෙන් 25% ප්‍රමාණයක් $\text{X(g)} \longrightarrow \text{Y(g)} + 2\text{Z(g)}$ ලෙස විඝටනය විය. 127°C දී වායු මිශ්‍රණයේ මුළු පීඩනය (Pa) වනුයේ.
 (1) 1.875×10^5 (2) 3.750×10^5 (3) 7.500×10^5 (4) 9.375×10^5 (5) 11.250×10^5

16. $\ln K_{\text{ප්‍රතික්‍රියාව}} = k [\text{සාන්ද්‍රණය}]^n$ යන වේග සමීකරණයට අදාළ අණුකතාව 2 වන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ n වේ. k යනු වේග නියතයයි. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සාන්ද්‍රණය සහ වේගය පහත ලඝු ප්‍රස්තාරයේ 1 රේඛාව පරිදි විචලනය වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ ,
 (1) ප්‍රස්තාරයේ අන්තඃ බණ්ඩය වේග නියතයේ අගයට සමාන වේ.
 (2) සමාන සාන්ද්‍රණ වෙනසක් සඳහා කාලය t මනින ලද නම් 5 වන රේඛාවෙන් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විස්තර වන අතර වෙනස් උෂ්ණත්වයක දී සිදුවේ.
 (3) සමාන සාන්ද්‍රණ වෙනසක් සඳහා කාලය t මනින ලද නම් 1, 2 සහ 3 රේඛා වලින් විස්තර වන්නේ විවිධ උෂ්ණත්වවල දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදුවීමයි.
 (4) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ 1 ක් විය යුතුය.
 (5) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ප්‍රතික්‍රියකයක් සම්බන්ධයෙන් පෙළ ඉහත විය හැකිය.



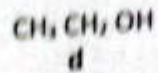
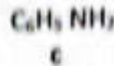
17. න්‍යෂ්ටිකාමී ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ,
 (1) බෙන්සීන් ඩයසෝනියම් ක්ලෝරයිඩ්, ජලීය NaOH හමුවේ ෆිනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියාව
 (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ ජලීය KCN සමග ප්‍රතික්‍රියාව
 (3) ධූර්වීය මාධ්‍යයේ දී ප්‍රොපීන් වලට HBr ආකලනය
 (4) NaBH_4 / මෙතනෝල් හමුවේ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$ හි ඔක්සිහරණය
 (5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග රත්කිරීම

18. 25°C දී 0.01 mol dm^{-3} NaHS ද්‍රාවණයක pH අගය වන්නේ . (25°C දී $\text{pOH} = \text{pKw} - \text{pH}$ වේ.)

$$\text{H}_2\text{S(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{HS}^-(\text{aq}) \quad K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{HS}^-(\text{aq})]}{[\text{H}_2\text{S(aq)}]}$$

 (1) $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pK}_a + \frac{1}{2} \text{pKw} - 1$ (2) $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pK}_a + \frac{1}{2} \text{pKw} + 1$ (3) $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pKw} - \frac{1}{2} \text{pK}_a + 1$
 (4) $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pKw} - \frac{1}{2} \text{pK}_a + 0.005$ (5) $\text{pH} = \frac{1}{2} \text{pKw} + \frac{1}{2} \text{pK}_a - 0.005$

19. පහත දැක්වෙන සංයෝග හලකන්න.



a, b, c හෝ d සංයෝග වල භාස්මික ප්‍රබලතාව වැඩිවීමේ අනුපිළිවෙල නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වනුයේ.
 (1) $d < c < b < a$ (2) $b < d < c < a$ (3) $d < a < c < b$ (4) $d < c < a < b$ (5) $a < b < d < c$

20. පහත වදාවේ සඳහන් සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවයන්ට අදාළව සහ ප්‍රකාශය තෝරන්න.

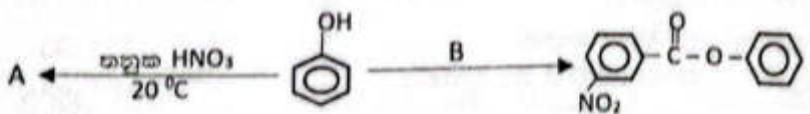
අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව	ඔක්සිකරණ විභවය E° / V
$\text{A}^+(\text{aq}) + e \longrightarrow \text{A}(\text{l})$	0.80
$\text{B}^{2+}(\text{aq}) + 2e \longrightarrow \text{B}(\text{s})$	0.38
$\text{C}_2(\text{g}) + 2e \longrightarrow 2\text{C}(\text{aq})$	0.17
$\text{D}^{3+}(\text{aq}) + 3e \longrightarrow \text{D}(\text{s})$	-1.36

- ප්‍රබලම ඔක්සිහාරකය D^{3+} වන අතර A මගින් D^{3+} ඔක්සිකරණය වීම සිදුවියදීදී වේ.
- සම්මත තත්ත්ව යටතේ දී 0.21V විභවයක් නිදහස් කරමින්
 $\text{C}_2(\text{g}) + \text{B}(\text{s}) \longrightarrow 2\text{C}(\text{aq}) + \text{B}^{2+}(\text{aq})$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.
- $\text{A}^+(\text{aq}) \longrightarrow \text{A}(\text{l})$ බවට පත්කිරීමේදී $\text{D}(\text{s})$ ඔක්සිකරණයෙන් පමණක් සිදුවේ.
- $2\text{D}^{3+}(\text{aq}) + 6\text{C}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{D}(\text{s}) + 3\text{C}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාව සම්මත තත්ත්ව යටතේ සිදුකිරීමට 1.53V ට වඩා ඉහළ විභවයක් අවශ්‍ය වේ.
- C(aq) හවුලේ $\text{B}^{2+}(\text{aq})$ ඔක්සිහාරකය වන අතර $\text{A}^+(\text{aq})$ හවුලේ $\text{B}^{2+}(\text{aq})$ ඔක්සිකාරකය වේ.

21. Na_2SO_3 සහ Na_2CO_3 අඩංගු ද්‍රාවණයකින් 50 cm^3 ගෙන BaCl_2 ද්‍රාවණය වැඩිපුර යෙදූ විට ලැබුණු අවස්ථයේදී විශ්ලි ස්කන්ධය 14.39 g වේ. එම ද්‍රාවණයේ තවත් 50 cm^3 කට H_2O_2 40 cm^3 සහ තනුක HNO_3 10 cm^3 ක් එකතු කර වැඩිපුර BaCl_2 යෙදූ විට ලැබුණු අවස්ථයේදී විශ්ලි ස්කන්ධය 6.99 g වේ. ද්‍රාවණයේ Na_2CO_3 සාන්ද්‍රණය (mol dm^{-3}) වලින්,
 ($\text{BaCO}_3 = 197 \text{ g mol}^{-1}$, $\text{BaSO}_3 = 217 \text{ g mol}^{-1}$, $\text{BaSO}_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$)
 (1) 0.12 (2) 0.20 (3) 0.40 (4) 0.60 (5) 0.80

22. 5 ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන ලවණ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය වනුයේ,
 (1) ක්ෂාර ලෝහ හයිඩ්‍රජිඩ් සියල්ල සහ අයනික හයිඩ්‍රජිඩ් වේ.
 (2) කාප විශෝජනය කිරීම මගින් $\text{NaNO}_3(\text{s})$ සහ $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{s})$ එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගත නොහැකිය.
 (3) BaCl_2 ද්‍රාවණයකට K_2CrO_4 ද්‍රාවණයක් එකතු කළ විට කහ පැහැති BaCrO_4 ද්‍රාවණය සෑදේ.
 (4) NaHCO_3 කාප විශෝජනයෙන් Na_2O සෑදේ.
 (5) ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී Mg^{2+} ජලීය ද්‍රාවණයකට H_2S වායුව බුදුබලනය කළ විට සුදු පැහැති MgS අවස්ථය වේ.

23. පිනෝල් හි පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



A වලට ව්‍යුහය සහ B ප්‍රතිකාරකය පිළිවෙලින් ,

- (1) Oc1ccc(O)cc1 සහ O=C(O)c1ccc(O)cc1
- (2) Oc1ccc(O)cc1 සහ O=C(O)c1ccc(O)cc1
- (3) Oc1ccc(O)cc1 සහ O=C(O)c1ccc(O)cc1
- (4) Oc1ccc(O)cc1 සහ O=C(O)c1ccc(O)cc1
- (5) Oc1ccc(O)cc1 සහ O=C(O)c1ccc(O)cc1

(පස්වැනි පිටුව බලන්න)

24. උෂ්ණත්ව දෙකක් සඳහා සමතුලිතතාවයේ පවතින $2\text{NO}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k_f සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k_r හි අගයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

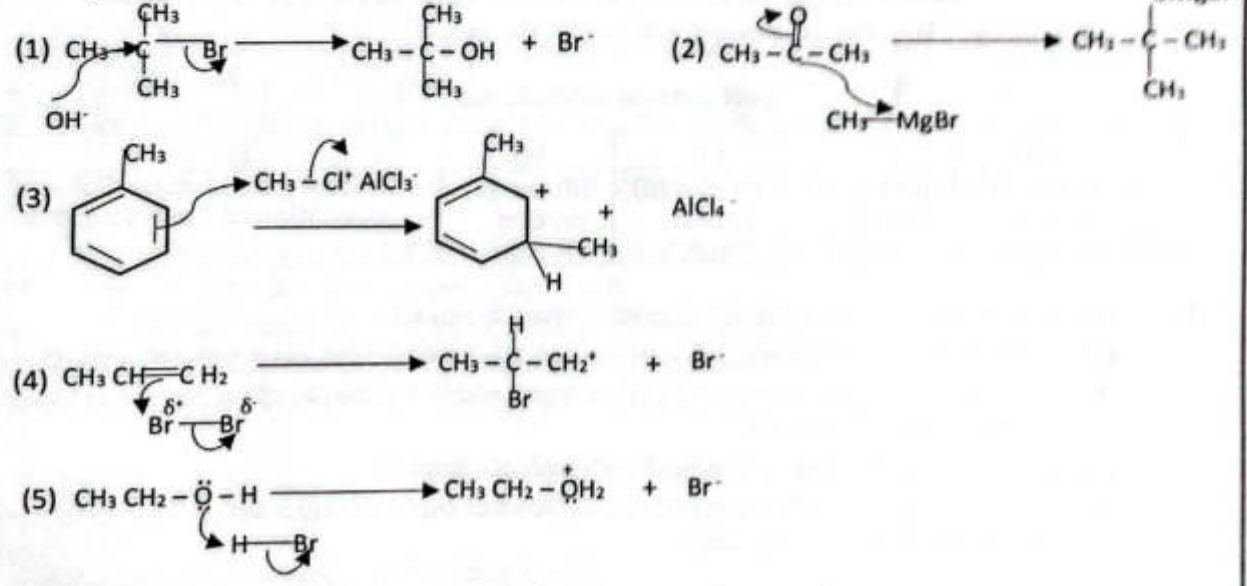
උෂ්ණත්වය / K	$k_f / \text{dm}^3 \text{mol}^{-1} \text{s}^{-1}$	$k_r / \text{dm}^3 \text{mol}^{-1} \text{s}^{-1}$
1400	0.33	1.1×10^6
1500	1.30	1.4×10^6

- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේ දී ඉදිරි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහිම වේග වැඩිවේ.
 - (2) සමතුලිතතා නියතයේ අගය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී වැඩිවේ.
 - (3) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාව යන දෙකම දෙවන පෙළ ප්‍රතික්‍රියා වේ.
 - (4) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී $\text{NO}(\text{g})$ ප්‍රමාණය වැඩිවේ.
 - (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග නියමය $R = k_f [\text{NO}(\text{g})]^2$ විය යුතු ය.

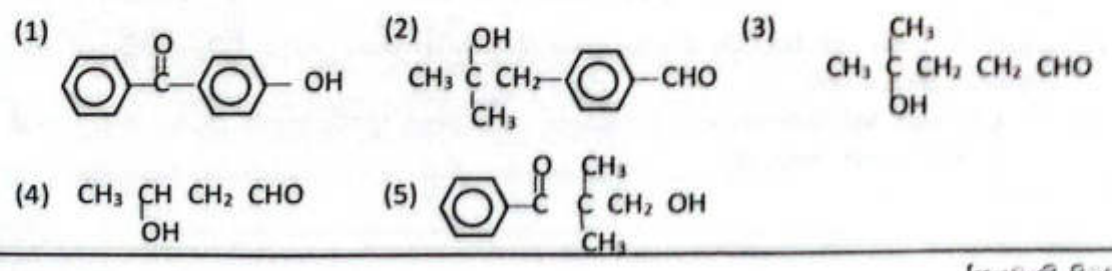
25. හැලජන වල රසායනය සම්බන්ධයෙන් වැරදි වගන්තිය වනුයේ ,
- (1) NCl_3 ජලයේ දිය කිරීමෙන් විරූපන ගුණ සහිත ද්‍රාවණයක් ලැබේ.
 - (2) SbCl_3 ජලයට එකතු කිරීමෙන් සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදේ.
 - (3) NaOCl ද්‍රාවණයක් රත්කිරීමේ දී NaClO_3 සෑදේ.
 - (4) පහළ උෂ්ණත්ව වලදී සෝඩියම් හයිපො අයඩයිඩ් ද්‍රාවණයක් භාජ්මික මාධ්‍යයේ දී ස්ථායී වේ.
 - (5) Cl_2 ප්‍රචල මක්සිකාරකයකි.

26. A සහ B යනු එකම උෂ්ණත්වයේ දී දෘඪ බඳුන් දෙකක පවතින පරිපූර්ණ වායු දෙකකි. B වායුවේ ඝනත්වය A වායුවේ ඝනත්වය මෙන් දෙගුණයක් වන අතර A වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය B වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය මෙන් තුන් ගුණයකි. A වායුවේ පීඩනය 300 kPa නම් B වායුවේ පීඩනය kPa වලින් කොපමණ ද?
- (1) 100 (2) 200 (3) 300 (4) 400 (5) 500

27. කාබනික ප්‍රතික්‍රියා වලදී වැඩි වශයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වලට අදාළ නිවැරදි යන්ත්‍රණ පියවරක් වන්නේ මින් කුමක් ද?



28. පහත දක්වා ඇති සියලුම නිරීක්ෂණ පෙන්නුම් කරන සංයෝගය කුමක් ද?
- NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි
 - ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමඟ රත්කළ විට ඊදී කැඩපතක් ලබා දේ.
 - නිර්ජලීය ZnCl_2 / සාන්ද්‍ර HCl සමඟ ක්ෂනික ආවිලතාවක් ලබා දේ.



29. වායුගෝලය දූෂණය සම්බන්ධයෙන් වැරදි වගන්තිය වනුයේ ,
- (1) NO සහ වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට හේතුවන ප්‍රධාන දූෂක දෙක වේ.
 - (2) බ්‍රෝමීන් අඩංගු වාෂ්පශීලී කාබනික සංයෝග ද වක්‍ර ආකාරයෙන් ඕසෝන් වියන භායනගයට දායක වේ.
 - (3) HFC වායුව ඕසෝන් වියන භායනගයට කිසිදු හානියක් නොකළත් ප්‍රබල හටිනාගාර වායුවක් වේ.
 - (4) N₂O සහ NO₂ වායු, ගෝලීය උණුසුමට දායක වන්නේ අධෝරක්ත කිරණ අවශෝෂණය කරන බැවිනි.
 - (5) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ දී නිපදවෙන වාෂ්පශීලී ඇල්ඩිහයිඩ් මගින් යම්සන ආබාධ ඇති කරයි.

30. A සහ B පරිපූර්ණ ද්වයංගී ද්‍රාවණයක මාෂ්ප කලාපයේ A සහ B හි මවුල සංඛ්‍යා පිළිවෙලින් 0.1 mol සහ 0.4 mol වන විට මාෂ්ප කලාපයේ මුළු පීඩනය P විය. A සහ B හි ද්‍රව කලාපයේ මවුල සමාන වූ විට පීඩනය $\frac{5P}{3}$ වේ නම් A සහ B හි සංකාප්ත මාෂ්ප පීඩන අතර සම්බන්ධය වනුයේ
- (1) $P_A^0 = 5P_B^0$ (2) $P_B^0 = 5P_A^0$ (3) $P_A^0 = 3P_B^0$ (4) $P_B^0 = 3P_A^0$ (5) $P_A^0 = P_B^0$

- 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 නිවැරදි ය

31. ජල දූෂණය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/ වගන්ති වනුයේ ,
- (a) ධ්‍රැවීය සංයෝග මෙන්ම නිර්ධ්‍රැවීය සංයෝග ද ජලයේ දියවීමෙන් ජලය දූෂණයට ලක්වේ.
 - (b) බහු සංයුජ ලෝහ කැටායන සමග වැඩිපුර සාන්ද්‍රණයකින් බයිකාබනේට් අයන සහ කාබනේට් අයන පැවතීම ස්ඵර කඩිනත්වයයි.
 - (c) ඉතා සියුම් බහුඅවයවික අංශු ජලයේ ආවිලනාවයට හේතුවේ.
 - (d) ජලයේ නයිට්‍රේට්, පොස්ෆේට් සාන්ද්‍රණය වැඩිවීමෙන් ඇල්ගී වර්ධනය වැඩි වූ විට ජලයේ පහළ ස්ඵර වල ඔක්සිජන් මට්ටම පහළ යයි.

32. මුහුදු ජලය ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ ,
- (a) තෝස්ටික් සෝඩා නිෂ්පාදනයේ පටල තෝෂ ක්‍රමයේ දී පටලය හරහා අයන සංක්‍රමණයට ද්‍රවස්ඵිතික පීඩනය යොදා ගැනේ.
 - (b) ඩව් තෝෂය භාවිතයෙන් මැග්නීසියම් නිස්සාරණයේ දී වානේ ඇතෝඩයක් සහ ග්‍රැෆයිට් කැතෝඩයක් භාවිත වේ.
 - (c) සොල්වේ ක්‍රමයෙන් Na₂CO₃ නිෂ්පාදනයේ දී NH₄OH සමග ජලීය CO₂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහළ උෂ්ණත්ව භිතකර වේ.
 - (d) ඩව් ක්‍රමයෙන් Mg නිස්සාරණයේ දී සෑදෙන අතුරුඵලය පුනර්ජනනය කිරීමෙන් එම කර්මාන්තයට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍යයක් සාදා ගනී.

33. p ගොනුව සහ d ගොනුව ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/ වගන්ති වනුයේ,
 (a) ඔස්ට්‍රේඩ් ක්‍රමයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේ දී සිදුවන $2NO(g) + O_2(g) \longrightarrow 2NO_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා $850^\circ C$ උෂ්ණත්වය හිතකර වේ.
 (b) ස්පර්ශ ක්‍රමයෙන් සල්ෆියුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේ දී SO_3 වායුව ජලයේ දිය කරනුයේ ප්‍රතිප්‍රවාහ මූලධර්මය අනුවයි.
 (c) රූටයිල් මගින් TiO_2 නිපදවීමේ දී කෝක් මගින් Cl_2 වායුව ඔක්සිහරණය කිරීම පළමු පියවරේ දී සිදුවේ.
 (d) CO වායුව පහළ උෂ්ණත්ව වලදී අස්ථායී බැවින් ධාරා උෂ්මකයේ ඉහළ ලෝපස් , ලෝහ බවට ඔක්සිහරණය කරයි.

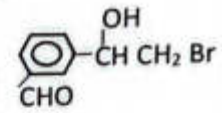
34. රතු දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් නිරීක්ෂණය වන ප්‍රතික්‍රියාව/ ප්‍රතික්‍රියා වනුයේ ,
 (a) ethanal ෆෙලිං ප්‍රතිකාරකය සමඟ රත්කිරීම (b) propanone ඔක්‍රීඩ් ප්‍රතිකාරකය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව
 (c) C_6H_5OH බ්‍රෝමීන් දියර සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව (d) Propyne ඇමෝනියා Cu_2Cl_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව

35. දෘඪ සංවෘත භාජනයක
 $A(g) + B(g) \rightleftharpoons C(g) + D(g) ; \Delta H > 0$ යන ප්‍රතික්‍රියාව $25^\circ C$ උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවේ. උෂ්ණත්වය $80^\circ C$ දක්වා ඉහළ දැමීමේ දී සිදුවන වෙනස්කම් සම්බන්ධව සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (a) $25^\circ C$ දීට වඩා $80^\circ C$ දී සමතුලිතතා නියතයේ අගය විශාල වේ.
 (b) උෂ්ණත්ව දෙකේදී ම පද්ධතියේ මුද්‍ර මවුල සංඛ්‍යාව සමාන වුව ද $80^\circ C$ දී පීඩනය වැඩිවේ.
 (c) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියත එකම සංගුණකයකින් වැඩිවේ.
 (d) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය එකම අගයකින් අඩුවේ.

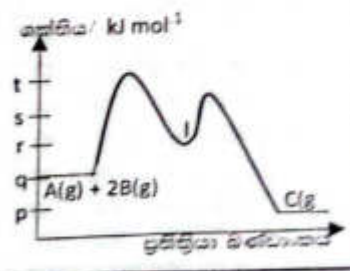
36. 16 වන කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සංයෝග සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ ,
 (a) ජලයට වඩා H_2O_2 හි ප්‍රබල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන පවතී.
 (b) Na_2S සහ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණ දෙකක් $Pb(NO_3)_2$ ද්‍රාවණයක් භාවිතයෙන් වෙන්කරගත හැක.
 (c) H_2S වැඩිපුර Na සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $NaHS$ සාදයි.
 (d) සහ $NaCl$ වලට සාන්ද්‍ර H_2SO_4 යෙදීමේදී SO_2 වායුව සෑදේ.

37. ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක වේගය ඉතා අඩුවේ. මේ සඳහා හේතු විය හැකි සාධකය/ සාධක වන්නේ ,
 (a) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය ඉහළ වීම (b) ප්‍රතික්‍රියාව බහුපියවර වීම
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය 10^{-3} ට වඩා කුඩා වීම (d) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වීම

38. NH_4Cl ජලීය ද්‍රාවණයක් සහ $NaCl$ ජලීය ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (a) ජලීය $NaCl$ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ඇනෝඩයේ දී ඔක්සිජන් වායුව පිටවීම අවම කිරීමට $NaCl$ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය ඉහළ අගයක පවත්වා ගනී.
 (b) සාන්ද්‍ර $NaCl$ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ද්‍රාවණයේ pOH අගය ඉහළ යයි.
 (c) සාන්ද්‍ර NH_4Cl ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ද්‍රාවණයේ pH අගය අඩුවේ.
 (d) සාන්ද්‍ර NH_4Cl ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී ද්‍රාවණයේ සන්නායකතාව ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.

39.  සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වගන්තිය/ වගන්ති වනුයේ,
 (a) සියලු කාබන් පරමාණු sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
 (b) සියලුම $C - C$ බන්ධන දිග සමානවේ.
 (c) සාන්ද්‍ර සල්ෆියුරික් අම්ලය සමඟ විජලනයෙන් ලැබෙන ඵලය පාරක්‍රීමාන සමාවයවිකතාව දක්වයි.
 (d) ඇමෝනියා $AgNO_3$ සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.

40. රූපයේ දැක්වෙන ශක්ති පැතිකඩින් නිරූපණය කෙරෙන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ අසත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති වනුයේ ,
 (a) පහළ උෂ්ණත්වවල දී ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව වැඩිවේ.
 (b) පහළ උෂ්ණත්වවල දී ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව වැඩිවේ.
 (c) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය $t - q$ මගින් ලබාදේ.
 (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය $t - q$ හි විශාලත්වය මත රඳා පවතී.



[අවමාන පිටුව බලන්න

13 ශ්‍රේණිය අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්)
 இரண்டாம் பரீட்சை - 2025 (ஒக்டோபர்) / Grade 13 Final Term Test - 2025 (October)

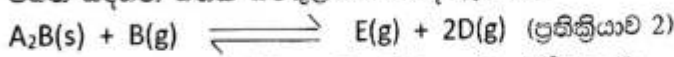
රසායන විද්‍යාව இரசாயனவியல் Chemistry	II II II	02	S	II	කාලය நேரம் Time	மூன்று மணி மூன்று மணி Three hours
--	----------------	----	---	----	-----------------------	---

B කොටස - රචනා

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

5. (a) $A_2B(s) \rightleftharpoons C(g) + D(g)$ (ප්‍රතික්‍රියාව 1) යන ප්‍රතික්‍රියාව 2 dm^3 සංචාල බඳුනක 930°C උෂ්ණත්වයේ දී සිදුවන අතර ගතික සමතුලිතතාවයේ පවතී. බඳුනේ මුළු පීඩනය $8 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.
 $(8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 1203 \text{ K} = 10000 \text{ J mol}^{-1})$

- (i) 930°C උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව 1 හි K_p සහ K_c ගණනය කරන්න.
- (ii) ගණනයේ දී සිදුකරන උපකල්පන මොනවා ද?
- (iii) 930°C උෂ්ණත්වයේ දී B වායුවෙන් 0.22 mol පද්ධතියට එකතු කළ විට $A_2B(s)$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ පහත සඳහන් ගතික සමතුලිතතාවය ද ඇතිවේ.



මෙම අවස්ථාවේ $C(g)$ හි ආංශික පීඩනය $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.

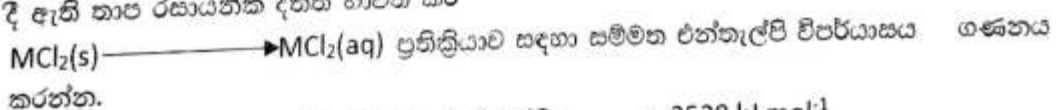
- I. 930°C උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව 2 හි K_p සහ K_c ගණනය කරන්න.
- II. $B(g)$ එකතු කළ විට $C(g)$ හි පීඩනය $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ දක්වා අඩුවන්නේ ඇයි?

(ලකුණු 70 යි)

(b) (i) සුක්‍රෝස් ($C_{12}H_{22}O_{11}$) ස්කන්ධයක් $O_2(g)$ තුළ දහනයේ දී $CO_2(g)$ සහ $H_2O(l)$ බවට පත්වේ. සුක්‍රෝස් වල සම්මත දහන එන්තැල්පිය $= -5646 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.

- I. $O_2(g)$ 640 g තුළ සුක්‍රෝස් දහනයේ දී පිටවන තාප ප්‍රමාණය කොපමණ ද? (O - 16)
- II. ඉහත පිටවන තාපය මගින් $H_2O(l)$ වාෂ්ප බවට පත්කිරීම සිදුකරයි. එහි තාර්යක්ෂමතාව 82% නම් වාෂ්පීකරණය වන ජල මවුල සංඛ්‍යාව කොපමණ ද? ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ සම්මත එන්තැල්පිය $= 41 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.

(ii) I. දී ඇති තාප රසායනික දත්ත භාවිත කර



- $MCl_2(s)$ හි සම්මත දැලිස විසඳන එන්තැල්පිය $= 2528 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $M^{2+}(g)$ හි සම්මත සජලන එන්තැල්පිය $= -1890 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $Cl^-(g)$ හි සම්මත සජලන එන්තැල්පිය $= -383.7 \text{ kJ mol}^{-1}$

II. $MCl_2(g)$ සහ $MCl_2(aq)$ හි සම්මත එන්ට්‍රොපි අගයන් පිළිවෙලින් $89.6 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ සහ $138 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ නම් $MCl_2(s) \longrightarrow MCl_2(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

III. $MCl_2(s) \longrightarrow MCl_2(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300 K දී සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති විපර්යාසය ගණනය කරන්න. එමගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය පෙරයීම් කරන්න.

IV. ඉහත III හි ගණනයේ දී සිදුකරන ලද උපකල්පනය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 80 යි)

6. (a) පරිමාව $V \text{ dm}^3$ වන දෘඪ බඳුනක 300 K උෂ්ණත්වය සහ $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ පීඩනය යටතේ A_2 වායුව 0.3 mol ඇත. මෙම බඳුනට B_2 වායුව $x \text{ mol}$ එකතු කර උෂ්ණත්වය 600 K දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. එවිට A_2 හා B_2 වායු පහත පරිදි භාගිකව ප්‍රතික්‍රියා කරන ලදී.



ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු ඉතිරි A_2 සහ B_2 අතර මවුල අනුපාතය $2 : 1$ වේ. 600 K උෂ්ණත්වයේ දී සෑදී ඇති AB_3 වායුවේ ඝනත්වය $6.97 \times 10^{-4} \text{ g cm}^{-3}$ වන අතර AB_3 වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය 17 g mol^{-1} වේ. ප්‍රතික්‍රියාව අවසානයේ දී 600 K දී මුළු පීඩනය $5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ.

ඉහත දී පද්ධතියට එකතු කරන ලද $\text{B}_2(\text{g})$ මවුල ප්‍රමාණය (x) ගණනය කරන්න. මෙහිදී කරන ලද උපකල්පනය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 40 යි)

(b) 0.1 mol dm^{-3} HCl ජලීය ද්‍රාවණයක් බියුරෙට්ටුවෙහි තබා ජලාස්කුවෙහි පවතින BOH නම් දුබල භස්ම ජලීය ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 12.5 cm^3 වන අවස්ථාවේ ජලාස්කුවේ පවතින S නම් ජලීය ද්‍රාවණයේ pH අගය 9 ක් විය. එම අවස්ථාවේ ජලාස්කුවේ ඇති ද්‍රාවණයේ පරිමාව 37.5 cm^3 වන අතර BOH වල සාන්ද්‍රණය $0.033 \text{ mol dm}^{-3}$ ($1/30 \text{ mol dm}^{-3}$) වේ. අනුමාපනය 25°C නියත උෂ්ණත්වයේ දී සිදුකරන ලදී. (25°C දී $\text{pK}_w = 14$)

(i) S ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කිරීම සඳහා pK_b , $[\text{BOH}]$, pK_w සහ එහි සංයුග්මක අම්ලයේ සාන්ද්‍රණය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) S ද්‍රාවණයේ BH^+ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(iii) සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් 25°C වලට අදාළ B හි විඝටන නියතය K_b අගය ගණනය කරන්න.

(iv) අනුමාපනයට පෙර ජලාස්කුව තුළ පවතින B ජලීය ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය සොයන්න.

(v) ඉහත (iv) ද්‍රාවණයේ pH අගය සොයන්න.

(ලකුණු 70 යි)

(c) ලුණු ප්‍රතිශතය අඩු පළතුරු යුෂ බෝතලයක අඩංගු තොරතුරු වලින් කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

NaCl වල ppm අගය	=	117
ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය	=	1.0 g cm^{-3}

පළතුරු යුෂ බෝතලයේ NaCl පවතින බව තහවුරු කිරීමට ශිෂ්‍යයෙක් පහත සඳහන් ක්‍රියාවලිය සිදුකරන ලදී. $\text{K}_{sp}(\text{PbCl}_2) = 1.6 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ($\text{Na} - 23, \text{Cl} - 35.5$)

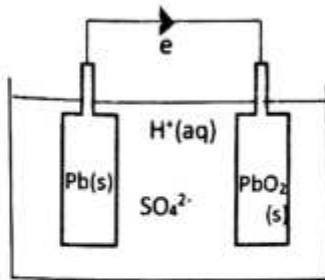
- පළතුරු යුෂ බෝතලයෙන් 10.00 cm^3 ගෙන 0.2 mol dm^{-3} $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයකින් 10.00 cm^3 එකතු කරන ලදී.

(i) ශිෂ්‍යයාට ලැබිය යුතු නිරීක්ෂණය, එනම් සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ ද නැද්ද යන්න සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළ පවතින Cl^- අයන හඳුනාගැනීමට PbCl_2 අවක්ෂේප කිරීම සුදුසු ද නැත් ද යන්න සඳහන් කර ඒ සඳහා හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 40 යි)

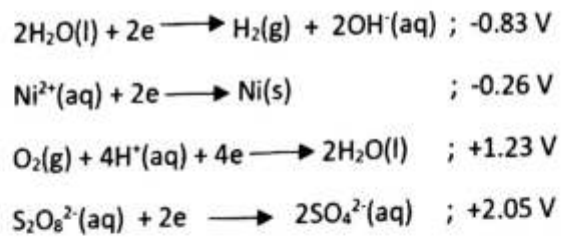
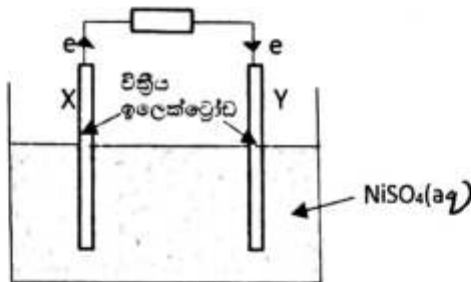
7. (a) (i)



ඒදෙනදා පීච්තයේ භාවිත වන කාර් බැටරිය ලෙස හඳුන්වන ලෙඩ් ඇකිඩ් සම්ලේඛයක කොටසක් රූප සටහනේ දැක්වේ.

ඉහිය : කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සෑදෙන $PbSO_4$ සන්තයක් ලෙස සලකන්න.

- I. මෙම විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයේ විද්‍යුත් විච්ඡේදනය හඳුනාගන්න. එය ප්‍රබල විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක් ද දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේදනයක් ද යන්න හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.
 - II. ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගන්න.
 - III. ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව, කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව සහ සමස්ත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - IV. සාමාන්‍ය බැටරියකට වඩා කාර් බැටරියෙහි පවතින විශේෂත්වය කුමක් ද?
- (ii) අධි වෝල්ටීයතාවක් සපයමින් වික්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ භාවිතයෙන් $NiSO_4(aq)$ ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනය කරයි.



- I. වික්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ලෙසින් හඳුන්වන්නේ මොනවා ද යන්න කෙටියෙන් පහදා එයට උදාහරණයක් දෙන්න.
- II. X සහ Y අතුරෙන් ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හඳුනාගන්න. හේතුව කෙටියෙන් පහදන්න.
- III. $Ni^{2+}(aq)$ අයන ගමන් කරන්නේ කුමන ඉලෙක්ට්‍රෝඩය දෙසට ද?
- IV. ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- V. කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- VI. සමස්ත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- VII. ඉහත කෝෂයේ පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය (E°_{cell}) ගණනය කරන්න.
- VIII. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වීමේ දී විද්‍යුත් විච්ඡේදනය තුළ විද්‍යුත් සන්නායකතාව වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න හේතු සහිතව දක්වන්න.

(ලකුණු 75 යි)

(b) 3d මූලද්‍රව්‍යයක් වන M නනුක H_2SO_4 අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර M_1 ද්‍රාවණය සාදයි. මෙම ද්‍රාවණයට නනුක $NaOH$ ක්‍රමයෙන් එකතු කිරීමේ දී කොළ පැහැති M_2 අවක්ෂේපය සෑදුණි. මෙම අවක්ෂේපය NH_3 ද්‍රාවණයක් තුළ ද්‍රාව්‍ය වී M_3 සාදයි. M_1 ද්‍රාවණ කොටසකට හිසි මෙතිල් ග්ලයොක්සිම් (DMG) ද්‍රාවණය එකතු කළ විට රතු පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.

- (i) M ලෝහය හඳුනාගෙන එහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- (ii) M_1, M_2 සහ M_3 හි ව්‍යුහ සූත්‍ර සහ එහි වර්ණ සඳහන් කරන්න.
- (iii) M_1 හි ජලීය ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර HCl එකතු කිරීමේ දී සෑදෙන වර්ණවත් සංකීර්ණයේ වර්ණය, සූත්‍රය සහ IUPAC නම ලියන්න.
- (iv) M_1 හි ජලීය ද්‍රාවණයකට නනුක HCl එකතු කර H_2S වායුව බුබුළුනය කළ විට කිසිම නිරීක්ෂණයක් දක්නට නොලැබුණි. එහෙත් NH_4Cl සහ NH_4OH එකතු කර H_2S වායුව යැවූ විට අවක්ෂේපයක් දක්නට ලැබුණි. අවක්ෂේපයේ වර්ණය සඳහන් කරමින් ඉහත නිරීක්ෂණ වලට හේතු පැහැදිලි කරන්න.
- (v) A, B සහ C යනු M^{2+} අයනය සාදන අෂ්ඨකලීය ජ්‍යාමිතියක් සහිත සංගත සංයෝග තුනකි. එහි අණුක සූත්‍ර $MH_{10}O_5Cl_2$, $MN_8H_{18}O_6$ සහ $MN_6H_{12}O_2Cl_2$ (පිළිවෙලින් නොවේ) වේ. පහත දී ඇති විස්තර අනුව A, B සහ C හඳුනාගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
 A - අයන 3 කින් සෑදී ඇත. Al කුඩු සහ ජලීය $NaOH$ සමඟ රත්කළ විට භාස්මික වායුවක් පිටවේ.
 B - $AgNO_3$ ද්‍රාවණයක් සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. B හි අයන 3 ක් පමණක් පවතී.
 C - $AgNO_3$ ද්‍රාවණයක් සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. C හි අයන 2 ක් පමණක් පවතී.

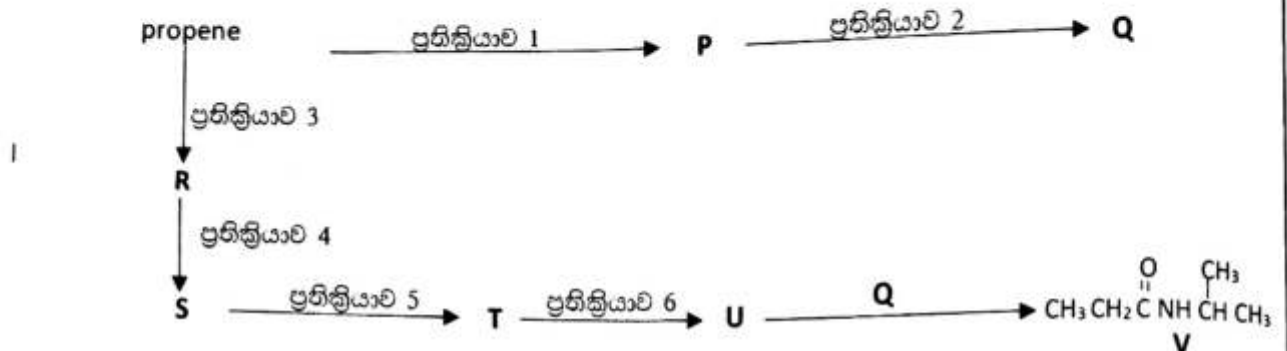
(ලකුණු 75 යි)

(දොලොස්වැනි පිටුව බලන්න)

C කොටස - රචනා

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

8. (a) එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය ලෙස propene භාවිත කරමින් V සංයෝගය සෑදීම සඳහා වූ ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් පහත දී ඇත.



P, Q, R, S, T සහ U සංයෝගයන්හි ව්‍යුහ ඇදීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 6 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක - HBr, NH₃, ජලීය KOH, H⁺ / KMnO₄, PCl₃, ROOR

(ලකුණු 60 යි)

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තන තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදුකරන ආකාරය පෙන්වන්න.



- (ii) ෆීනෝල් වල සහ ෆීනොක්සයිඩ් අයනයේ සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ අඳින්න.
 - (iii) ෆීනෝල් එතනෝල් වලට වඩා ආම්ලික වීම ඉහත සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 70 යි)

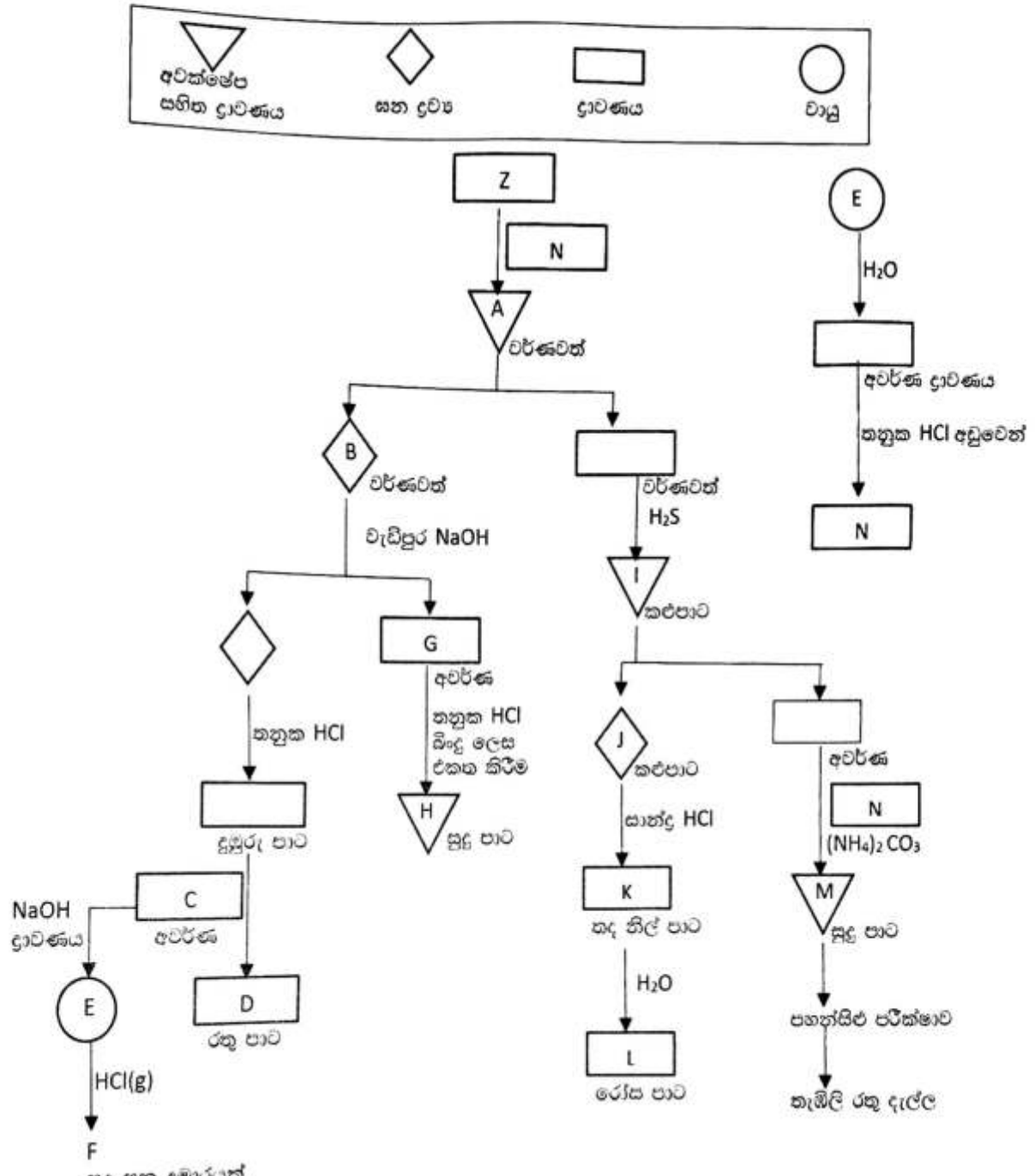
(c) methane පාරජම්බුල කිරණ හමුවේ ක්ලෝරීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර CH₃Cl, CH₂Cl₂, CHCl₃ සහ CCl₄ එල මිශ්‍රණයක් ලබා දේ.

- (i) මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයේ ආරම්භක පියවර යන්ත්‍රණය පෙන්වමින් ලියන්න. ප්‍රතික්‍රියා තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙහි සඳහන් CH₂Cl₂ එලය සෑදීමට අදාළ දාම ප්‍රචාරණ පියවර සඳහා යන්ත්‍රණය දෙන්න.
- (iii) දාම අවසන් පියවර දී සෑදිය හැකි එල දෙකක් ලියන්න.
- (iv) මෙම ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(ලකුණු 30 යි)

[අනුකූලව පිටපත් කරන්න]

9. (a) Z නමැති ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන 4 ක් අඩංගු වේ. පහත සඳහන් පරිපාටිය අනුව Z විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ. කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් රසායනික සංයුතිය වල ස්වරූපය විස්තර කෙරේ.



- (i) A, H, I සහ M වල අඩංගු අවක්ෂේපණය වූ සංයෝගය/ සංයෝග හඳුනාගන්න.
- (ii) B සහ J සංයෝග හඳුනාගන්න.
- (iii) D, G, K සහ L යන ද්‍රාවණ වල වර්ණයට හේතුවන සංයුතිය හඳුනාගන්න.
- (iv) K සහ L හි වර්ණයට හේතු වූ ප්‍රභේද වල IUPAC නාම ලියන්න.
- (v) C සහ N ද්‍රාවණ හඳුනාගෙන N හි ඇති විශේෂත්වය සඳහන් කරන්න.
- (vi) E සහ F හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 75 යි)

(b) Cu^{2+} , Fe^{2+} සහ Fe^{3+} යන කැටායන අඩංගු P නම් ද්‍රාවණයක එක් එක් අයන වල සාන්ද්‍රණ නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ ක්‍රියා පිළිවෙළ පහත දැක්වේ.

ක්‍රියා පිළිවෙළ I

P ද්‍රාවණයෙන් 50 cm^3 කට වැඩිපුර KI එකතුකර ලැබෙන සුදු අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කරන ලදී. පෙරණය සාන්ද්‍රණය $0.06 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව 20.00 cm^3 විය.

ක්‍රියා පිළිවෙළ II

ඉහත P ද්‍රාවණයෙන් තවත් 50 cm^3 ගෙන තනුක H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කර සාන්ද්‍රණය $0.021 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ KMnO_4 පරිමාව 10.00 cm^3 විය.

ක්‍රියා පිළිවෙළ III

ඉහත P ද්‍රාවණයෙන් තවත් 50 cm^3 ගෙන එයට සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වූ KI 20 cm^3 ක් එකතු කර ලැබෙන අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කරන ලදී. ඉන්පසු පෙරණය ආම්ලික කර සාන්ද්‍රණය $0.021 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KMnO}_4$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කළවිට වැයවූ KMnO_4 පරිමාව 42.00 cm^3 විය.

- (i) ඉහත එක් එක් ක්‍රියාවලියේ සිදුවන සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) P ද්‍රාවණයේ ඇති Cu^{2+} , Fe^{2+} සහ Fe^{3+} සාන්ද්‍රණ සොයන්න.

(ලකුණු 75 යි)

10. (a) (i) හේබර් ක්‍රමයෙන් ඇමෝනියා නිෂ්පාදනය සම්බන්ධව පහත ප්‍රශ්නය පදනම් වේ.

- I. හේබර් ක්‍රියාවලියට යොදා ගන්නා අමුද්‍රව්‍ය මොනවා ද?
- II. එක් එක් අමුද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ප්‍රභවය සඳහන් කරන්න.
- III. හේබර් ක්‍රමය සඳහා 250 atm පීඩනය සහ $450 \text{ }^\circ\text{C}$ උෂ්ණත්වය යොදා ගන්නේ ඇයිදැයි කෙටියෙන් පහදන්න.
- IV. ඇමෝනියා වල භාවිතයන් තුනක් ලියන්න.

(ii) සබන් සෑදීමේ උණුසුම් ක්‍රමය සම්බන්ධව පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- I. කර්මාන්තය සිදුකරන පියවර හතර සඳහන් කරන්න. (පැහැදිලි කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)
- II. සබන් වල ගුණාත්මක බව වැඩි කිරීම සඳහා ඉවත්කළ යුතු ද්‍රව්‍ය තුනක් ලියන්න.
- III. ඉහත II හි සඳහන් එක් එක් ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලි මොනවා ද?
- IV. සබන් භාවිතයේ ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න.

(iii) ජෛව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේ දී

- I. සබන් සෑදීම අවම කරන්නේ කෙසේ ද?
- II. මෙතනෝල් ඉවත් කරන්නේ කෙසේ ද?
- III. ජෛව ඩිසල් පුනර්ජනනීය බලශක්තියක් ලෙසින් හඳුන්වන්නේ ඇයි?

(ලකුණු 50 යි)

[පහලොස්වැනි පිටුව බලන්න

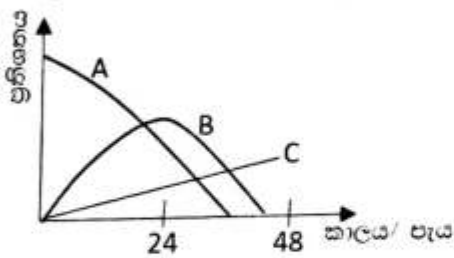
(b) වායුගෝලයේ පවතින දූෂක වලින් සමහරක් පහත දැක්වේ.

HCFC , HFO , NO₂ , N₂O , NO , CH₄ , SO₂ , CO , CO₂

- (i) I. ඉහත දූෂක අතුරින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට හේතුවන දූෂකයක් සඳහන් කරන්න.
- II. ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට හේතුවන එක් සංරචකයක් වන ඕසෝන් සෑදෙන ආකාරය තුලින් රසායනික සමීකරණ භාවිතයෙන් ලියන්න.
- III. ඉහත I හි සඳහන් දූෂකය වායුගෝලයට නිදහස් වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) I. ඉහත දූෂක අතරින් ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන දූෂක හතරක් නම් කරන්න.
- II. ඉන් කෘෂිකර්මාන්තය හේතුවෙන් බහුලවම නිදහස් වන දූෂකය/ දූෂක නම් කරන්න.
- III. හේබර් ක්‍රමයෙන් NH₃ නිපදවීමේ දී නිදහස් වන දූෂකය/ දූෂක මොනවාද? එම දූෂකය නිදහස් වීම අවම කිරීමට යෙදිය හැකි උපක්‍රමයක් ලියන්න.
- (iii) I. ඉහත දූෂක අතරින් අමීල වැසි ඇතිවීමට දායක වන වායු මොනවාද?
- II. එම වායු වලින් අමීල වැසි ඇතිවන ආකාරය සමීකරණ මගින් පහදන්න.
- III. අමීල වැසි වලින් සිදුවන පරිසර දූෂණ තත්ත්ව දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(C) (i) සීනි ද්‍රාවණයක් පැසීමේ දී එහි සිදුවන එන්සයිම සහ ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා කාලයත් සමඟ සංයුතිය වෙනස්වීම පහත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ.



- I. A, B, C වලින් හඳුන්වන සංයෝග මොනවාද?
- II. අවශ්‍ය තත්ව සමග B සාදන ආකාරය තුලින් සමීකරණයකින් ලියන්න.
- III. කෘතීමව එතනෝල් නිෂ්පාදනයට භාවිත කරන්නේ මොනවාද?
- IV. එතනෝල් වල ප්‍රයෝජන තුනක් ලියන්න.

- (ii) PVC, PE, PS සහ බේක්ලයිට් යන බහුඅවයවික ඇසුරින් පහත I සිට V කොටස් වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- I. ජලාස්ථික් වර්ග බොහොමයක් තාප සුචිකාර්ය ගුණයෙන් යුක්ත වේ. තාප සුචිකාර්ය ගුණය යනු කුමක් ද?
- II. තාප සුචිකාර්ය නොවන බහුඅවයවකයක් සඳහන් කරන්න.
- III. ඉහත II හි සඳහන් බහු අවයවකය සෑදීමට ගන්නා අමුද්‍රව්‍ය මොනවාද?
- IV. තාප සුචිකාර්ය ගුණ ඉහළ බහුඅවයවකයක් නම් කරන්න.
- V. ඉහත IV හි සඳහන් කළ බහුඅවයවිකය පුනරාවර්ති ඒකකය මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 50 යි)

ආවර්තිතා වගුව

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

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

ලකුණු පහක් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 தென் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Department of Education, Southern Province

1715

13 ශ්‍රේණිය අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්)
 අංශ 13 කුණාටුහිටි පරීක්ෂණය - 2025 (ඔක්තෝබර්) / Grade 13 Final Term Test - 2025 (October)

රසායන විද්‍යාව இரசாயனவியல் Chemistry	II II II	02	S	II	කාලය நேரம் Time	மூன்று மணி மூன்று மணி Three hours
නම Name	විභාග අංකය Index No.					

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 Additional Reading Time - 10 minutes

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

උපදෙස් :

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 කින් සමන්විතය.
- උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම හෝ ඇතුළත්වීමේ අංකය ලියන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලස්වා ඇති තැන් වල ලිවිය යුතු ය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද, දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 16)

- එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වල පිළිතුරු A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා භාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස සහ C කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.

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

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

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

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

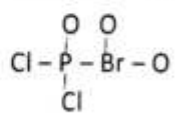
- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

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

- (i) පරමාණුවක න්‍යෂ්ටිය වටා චලනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ඩී බ්‍රෝග්ලි තරංග ආයාමය එහි ස්කන්ධය සහ ප්‍රවේගය මත රැඳී පවතී.
- (ii) පරමාණුක හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ නිරීක්ෂණය වන පාෂන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ පවතී.
- (iii) රදර්ෆර්ඩ්ගේ රන්පත් පරීක්ෂාවෙන් ලද නිරීක්ෂණවලට අනුව α අංශු වලින් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් රන් පත්‍රය හරහා උත්ක්‍රමණයකින් තොරව ගමන් කරයි.
- (iv) ෆෝටෝනයක ශක්තිය 6×10^{-34} J වන ක්ෂුද්‍ර තරංග විකිරණවල තරංග ආයාමය cm වලින් 3.313×10^{-19} වේ.
- (v) තෙල් බිංදු පරීක්ෂණය පදනම් කර ගනිමින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය 1.602×10^{-19} C ලෙස අනාවරණය කරගනු ලැබුවේ රොබට් මිලිකන් විසිනි.
- (vi) කාබන් වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය (Z_{core}) බෝරෝන් වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා වැඩිය.

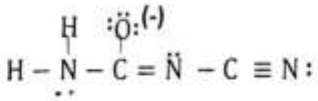
(ලකුණු 24 යි)

(b) (i) $\text{POCl}_2\text{BrO}_2$ අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉටි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දැක්වා ඇත.

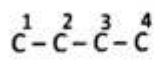


(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ලුවීස් ව්‍යුහයේ P සහ Br පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.
I. P - II. Br -

(iii) $\text{C}_2\text{N}_3\text{H}_2\text{O}^-$ අයනය සඳහා පිළිගත හැකි (ස්ථායී) ලුවීස් තීන් ඉටි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් තීන් - ඉටි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) තුනක් ඇඳ ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව දැක්වීමට එම ව්‍යුහ යටින් ස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී හෝ අස්ථායී වශයෙන් ලියන්න.



(iv) අණුක සූත්‍රය C_4H_4O වන සංයෝගයේ කාබන් සැකිල්ල පහත පරිදි වේ.



මෙහි C^1, C^2, C^3 සහ C^4 යන කාබන් පරමාණුවල මූහුම්කරණ පිළිවෙලින් sp, sp, sp^2 සහ sp^3 වේ.

- I. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ප්‍රච්ඡේද ව්‍යුහය අදින්න.

- II. මෙහි C^1, C^3 සහ C^4 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.
 C^1 - C^3 - C^4 -

III. C^1, C^3 සහ C^4 පරමාණු වටා I. VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව II. හැඩය සහ III. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය පහත වගුවේ දක්වන්න.

		C^1	C^3	C^4
I.	පරමාණුව වටා VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව			
II.	පරමාණුව වටා හැඩය			
III.	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය			

- IV. C^1, C^3 සහ C^4 පරමාණු අතුරෙන් විද්‍යුත් සෘණතාව අඩුම C පරමාණුව කුමක් ද? හේතු දක්වන්න.

- V. $C^2 - C^3$ බන්ධන දිග $C^3 - C^4$ බන්ධන දිගට වඩා වැඩිවේ. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කර එයට හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 56 යි)

(c) වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නොවේ.

- (i) Ne, Ar, Xe (තාපාංකය)
 < <
- (ii) Be, N, F (ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ හැකියාව)
 < <
- (iii) F_2, Cl_2, Br_2 (බන්ධන විභටන ශක්තිය)
 < <
- (iv) CH_4, CF_4, CCl_4 (කාබන් වල විද්‍යුත් සෘණතාවය)
 < <
- (v) O^2-, Cl^-, S^{2-} (ධ්‍රැවණශීලතාව)
 < <

(ලකුණු 20 යි)



2. (a) A සහ B යනු p ගොණුවට අයත් පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකි. මේවා එකම ආවර්තයේ පිහිටා ඇත. A හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය වැඩිපුර NaOH හමුවේ ද්‍රාව්‍ය වන අතර B බහුරූපී ආකාර වලින් පවතී. B මූලද්‍රව්‍යය සාදන ආම්ලික ඔක්සයිඩ දෙකට කෝණික සහ තලීය ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයන් ඇත.

(i) A සහ B මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
 A : B :

(ii) A සහ B හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න
 A : B :

(iii) A හි වඩාත්ම ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇති අයනය ජලීය මාධ්‍යයේ දී සාදන සංකීර්ණ අයනයෙහි සූත්‍රය ලියන්න.

(iv) A හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය වැඩිපුර NaOH තුළ ද්‍රාව්‍ය වීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(v) A මූලද්‍රව්‍යය සිදුකරන පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික/ රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

I. තනුක HCl සමග

II. භාස්මික මාධ්‍යයේ දී NO_3^- ජලීය ද්‍රාවණයක් සමග

(vi) B හි වඩාත්ම ස්ථායී ස්ඵටිකරූපී බහුරූපී ආකාරය සඳහන් කර එහි ස්ඵටිකයක ව්‍යුහය අදින්න

(vii) B හි ස්ථායී ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න.

(viii) B සාදන BO_3^{2-} ආකාරයේ ඔක්සො ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

(ix) B හි උපරිම ඔක්සිකරණ අංකයෙන් සෑදෙන ඔක්සො අම්ලයේ සූත්‍රය ලියන්න.

(x) ඉහත (ix) හි සඳහන් ඔක්සො අම්ලය B සමග සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. අදාළ තත්ව සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 60 යි)

(iii) 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය ගණනය කරන්න. කාලය මිනිත්තු වලින් තබන්න.

(iv) T උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක වේගය $\text{mol m}^{-3} \text{s}^{-1}$ වලින් සොයන්න.

(ලකුණු 40 යි)

(b) (i) වාෂ්පශීලී නොවන A ද්‍රාව්‍යය C නම් පරිපූර්ණ ද්‍රාවණය සාදමින් B ද්‍රාවකයේ දියවේ. දී ඇති උෂ්ණත්වයේ දී සංශුද්ධ B හි සහ C ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P° සහ P වේ. C ද්‍රාවණයෙහි B හි මවුල භාගය X_B වේ.

I. ඉහත දී ඇති සංකේත ඇසුරින් C ද්‍රාවණය සඳහා රවුල් නියමය සමීකරණයක් ආකාරයෙන් ලියන්න.

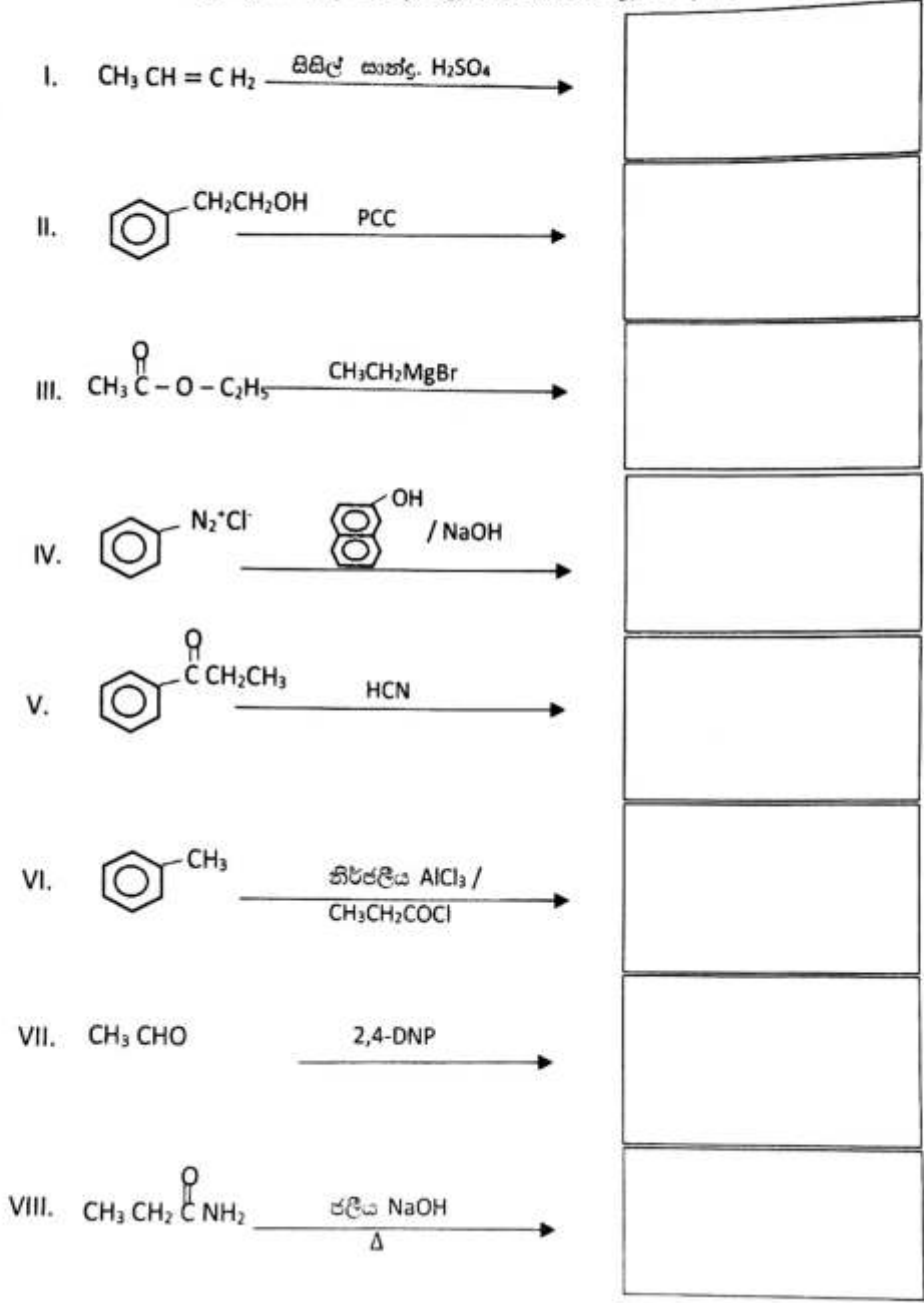
II. C ද්‍රාවණයේ A ද්‍රාව්‍යයේ මවුල භාගය X_A වේ. රවුල් නියමය සඳහා සමීකරණයක් P, P° සහ X_A ඇසුරින් ලියන්න. X_A සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

III. 27°C උෂ්ණත්වයේ දී ග්ලූකෝස් 360 g සහ ජලය 324 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදා ගන්නා p ද්‍රාවණය පරිපූර්ණ තත්වයට ඉතාමත් ආසන්න වේ.

(27°C උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය $= 3.5 \times 10^3 \text{ Pa}$, 27°C උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ ඝනත්වය $= 1 \text{ g cm}^{-3}$, ග්ලූකෝස් වල මවුලික ස්කන්ධය $= 180 \text{ g mol}^{-1}$)

27°C උෂ්ණත්වයේ දී ඉහත P ද්‍රාවණයේ සමතුලිත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

(b) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලදී සෑදෙන ප්‍රධාන ඵලයේ ව්‍යුහය දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



(ii) ඉහත I, IV සහ V ට අදාළ යන්ත්‍රණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

I. ප්‍රතික්‍රියාව I : I. ප්‍රතික්‍රියාව IV :

III. ප්‍රතික්‍රියාව V :

(iii) ප්‍රතික්‍රියාව I සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) 13 ශ්‍රේණිය, අවසාන වාර පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2025 ඔක්තෝබර්
General Certificate of Education (Advanced Level) Grade 13, Last term Test - 2025 October

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

මුළු ලකුණු = 100

1	2	11	2	21	5	31	5	41	4
2	4	12	3	22	1	32	1	42	3
3	3	13	2	23	3	33	3	43	3
4	3	14	5	24	2	34	4	44	2
5	2	15	2	25	4	35	1	45	4
6	2	16	2	26	2	36	1	46	3
7	5	17	4	27	5	37	5	47	4
8	1	18	1	28	3	38	4	48	5
9	1	19	1	29	4	39	5	49	2
10	3	20	4	30	1	40	5	50	5

දකුණු ජලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
13 ශ්‍රේණිය - ජනප්‍රිය කෘමි විකෘතිය 2025 - හැරවන විද්‍යාව II
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

A කොටස ව්‍යුහගත රචනා

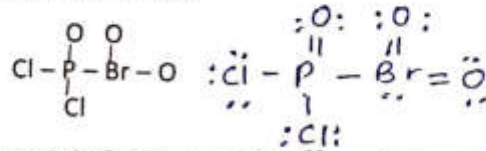
- ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
 (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.
- (i) පරමාණුවක න්‍යෂ්ටිය වටා චලනය වන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක වී බ්‍රෝෆ්ලී තරංග ආයාමය එහි ස්කන්ධය සහ ප්‍රවේගය මත රඳී පවතී. 25025LS
 - (ii) පරමාණුක හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ නිරීක්ෂණය වන පාෂන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ පවතී. 25025LS
 - (iii) රදර්ෆර්ඩ්ගේ රන්පත් පරීක්ෂාවෙන් ලද නිරීක්ෂණවලට අනුව α අංශු වලින් ඉතා සුළු ප්‍රමාණයක් රන් පත්‍රය හරහා උත්ක්‍රමණයකින් තොරව ගමන් කරයි. 25025LS
 - (iv) ගෝටෝනයක ශක්තිය 6×10^{-34} J වන ක්ෂුද්‍ර තරංග විකිරණවල තරංග ආයාමය cm වලින් 3.313×10^{-19} වේ. 25025LS
 - (v) තෙල් බිංදු පරීක්ෂණය පදනම් කර ගනිමින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය 1.602×10^{-19} C ලෙස අනාවරණය කරගනු ලැබුවේ රොබට් මිලිකන් විසිනි. 25025LS
 - (vi) කාබන් වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය (Z_{core}) බෝරෝන් වල සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන සඵල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණයට වඩා වැඩිය. 25025LS

04 x 6

(ලකුණු 24 යි)

- (b) (i) $\text{POCl}_2\text{BrO}_2$ අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

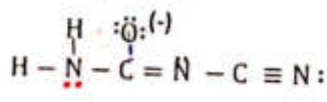


06

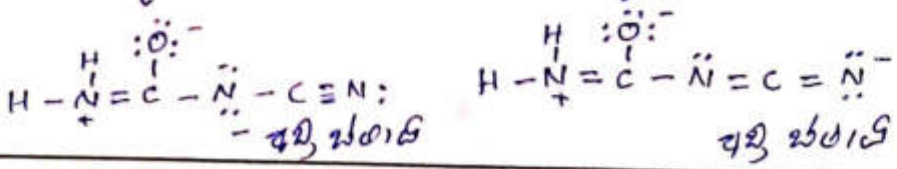
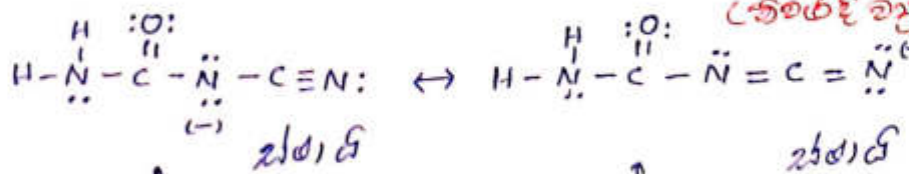
- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ලුවීස් ව්‍යුහයේ P සහ Br පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.
- I. P - +5 II. Br - +3

01 x 2

- (iii) $\text{C}_2\text{N}_3\text{H}_2\text{O}$ අයනය සඳහා පිළිගත හැකි (ස්ථායී) ලුවීස් තීන් ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් තීන් - ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) තුනක් ඇඳ ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව දැක්වීමට එම ව්‍යුහ යටින් ස්ථායී හෝ අඩු ස්ථායී හෝ අස්ථායී වශයෙන් ලියන්න

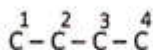


ඉහත ව්‍යුහයේ 04 x 3
01 x 3



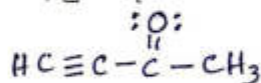
(තුන්වැනි පිටුව බලන්න)

(iv) අණුක සූත්‍රය C₄H₄O වන සංයෝගයේ කාබන් සැකිල්ල පහත පරිදි වේ.



මෙහි C¹, C², C³ සහ C⁴ යන කාබන් පරමාණුවල මුහුම්කරණ පිළිවෙලින් sp, sp, sp² සහ sp³ වේ.

I. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලැබිය හැකි ව්‍යුහය අඳින්න.



05

II. මෙහි C¹, C³ සහ C⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C¹ : 180° ± 1 C³ : 120° ± 1 C⁴ : 109° ± 1

01 x 3

III. C¹, C³ සහ C⁴ පරමාණු වටා I. VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව II. හැඩය සහ
III. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය පහත වගුවේ දක්වන්න.

		C ¹	C ³	C ⁴
I.	පරමාණුව වටා VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව	2	3	4
II.	පරමාණුව වටා හැඩය	රේඛීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	චතුස්තලීය
III.	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	රේඛීය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	චතුස්තලීය

01 x 9

IV. C¹, C³ සහ C⁴ පරමාණු අතුරින් විද්‍යුත් සාණතාව අඩුම C පරමාණුව කුමක් ද? C⁴ 02

හේතු දක්වන්න.

C ¹	C ³	C ⁴
sp	sp ²	sp ³

02

සමහර අණු වල විද්‍යුත් ධාරණතාව ප්‍රමුඛ 02

V. C²-C³ බන්ධන දිග C³-C⁴ බන්ධන දිගට වඩා වැඩිවේ. මෙම ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන

බව සඳහන් කර එයට හේතු දක්වන්න. අසත්‍යය 04

C²-C³ : sp-sp² 02

C³-C⁴ : sp²-sp³ 02

මුහුම් කාරක දිග sp < sp² < sp³ 02

(ලකුණු 56 ය)

(c) වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නොවේ.

(i) Ne, Ar, Xe (නාපාංකය)
Ne < Ar < Xe

(ii) Be, N, F (ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ හැකියාව)
Be < N < F

(iii) F₂, Cl₂, Br₂ (බන්ධන විඝටන ශක්තිය)
F₂ < Br₂ < Cl₂

(iv) CH₄, CF₄, CCl₄ (කාබන් වල විද්‍යුත් සාණතාවය)
CH₄ < CCl₄ < CF₄

(v) O²⁻, Cl⁻, S²⁻ (ධ්‍රැවණශීලතාව)
O²⁻ < Cl⁻ < S²⁻

04 x 5

100

(ලකුණු 20 ය)

(හතරවැනි පිටුව බලන්න)

2. (a) A සහ B යනු p ගොණුවට අයත් පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකි. මේවා එකම ආවර්තයේ පිහිටා ඇත. A හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය වැඩිපුර NaOH හමුවේ ද්‍රාව්‍ය වන අතර B බහුරූපී ආකාර වලින් පවතී. B මූලද්‍රව්‍යය සාදන ආම්ලික ඔක්සයිඩ දෙකට කෝණික සහ තලීය ත්‍රිකෝණාකාර හැඩයන් ඇත.

(i) A සහ B මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

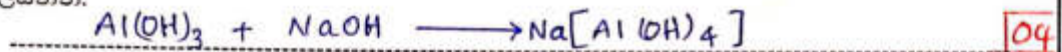
A : Al B : S 04x2

(ii) A සහ B හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න

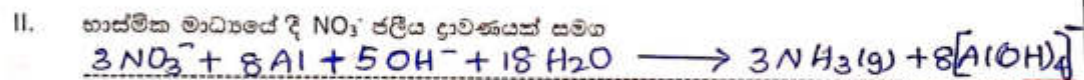
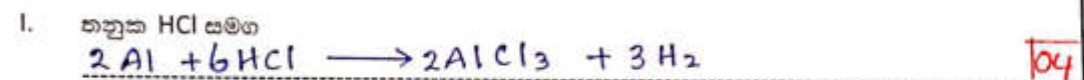
A : 1s²2s²2p⁶3s²3p¹ B : 1s²2s²2p⁶3s²3p⁴ 02x2

(iii) A හි වඩාත්ම ස්ථායී ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ඇති අයනය ජලීය මාධ්‍යයේ දී සාදන සංකීර්ණ අයනයෙහි සූත්‍රය ලියන්න. [Al(H₂O)₆]³⁺ 04

(iv) A හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය වැඩිපුර NaOH තුළ ද්‍රාව්‍ය වීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



(v) A මූලද්‍රව්‍යය සිදුකරන පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික/ රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



(vi) B හි වඩාත්ම ස්ථායී ස්ඵටිකරූපී බහුරූපී ආකාරය සඳහන් කර එහි ස්ඵටිකයක චක්‍රනය අඳින්න

හෙක්සාගෝන S



බහුරූපී ආකාරය 02
චක්‍රනය අඳින 04

(vii) B හි ස්ථායී ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. +2, +4, +6 02x2

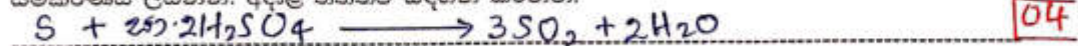
(viii) B සාදන BO₃²⁻ ආකාරයේ ඔක්සො ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

එය Cl₂ ද්‍රාවණයේ තනතු කිරීම (02) සහ ද්‍රාවණයේ ලැබේ (02)
ඉන්පසුව තනතු ද්‍රවණයේ තනතු කිරීම (02) ද්‍රාවණය
දියවීම (02) ද්‍රාවණයේ K₂Cr₂O₇ මගින් හඳුනා ගැනීම (02) සඳහා
තනතු කිරීම (02) කෙළ වැඩි ගත්තු ආශ්‍රිත වීම (02) / H⁺ / KMnO₄ ආදිය

(ix) B හි උපරිම ඔක්සිකරණ අංකයෙන් සෑදෙන ඔක්සො අම්ලයේ සූත්‍රය ලියන්න.



(x) ඉහත (ix) හි සඳහන් ඔක්සො අම්ලය B සමග සිදුකරන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න. අදාළ තත්ත්ව සඳහන් කරන්න.



හෝ (viii) ආම්ලික KMnO₄ ද්‍රාවණයේ ද්‍රාවණයක් තනතු කිරීම සඳහා ආශ්‍රිත වීම (02) / H⁺ / KMnO₄ ආදිය

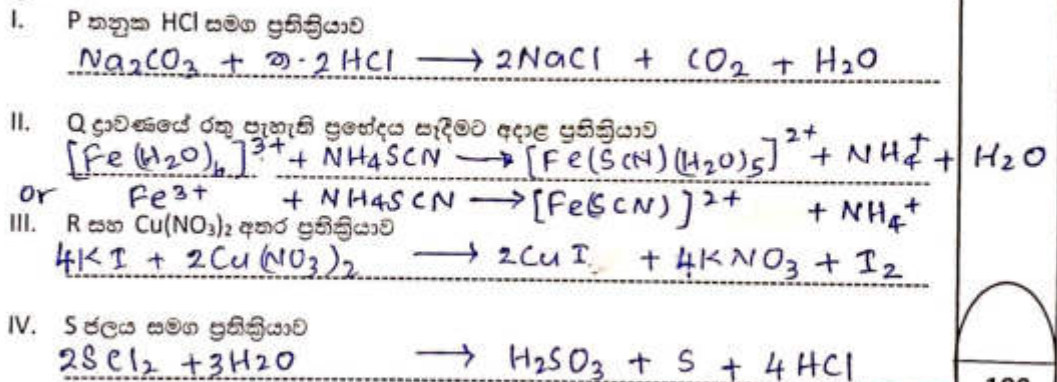
(ලකුණු 60 යි)

මෙම පිටුවේ නිමැවීම් නොලියන්න

- (b) (i) දී ඇති තොරතුරු වලට අනුව P, Q, R සහ S සංයෝග හඳුනාගන්න.
- I. P සංයෝගය සාමාන්‍ය විද්‍යාගාර තත්ත්ව යටතේ දී කාප විශෝජනය කළ නොහැක. එහෙත් තනුක HCl හමුවේ දී අවර්ණ ගඳක් නොමැති වායුවක් පිට කරමින් ද්‍රාව්‍ය වේ. P පහන්සිර පරීක්ෂාවේ දී කහ වර්ණය ලබා දේ. Na₂CO₃
 - II. Q හි ජලීය ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. හස්මයක් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී රතු ලිට්මස් නිල් පැහැ ගන්වන වායුවක් පිටකරයි. ජලීය ද්‍රාවණයට FeCl₃ ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට කඳ රතු පැහැති ද්‍රාවණයක් සෑදේ. NH₄SCN
 - III. R හි ජලීය ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. Cu(NO₃)₂ ජලීය ද්‍රාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ දී දුඹුරු පැහැති ද්‍රාවණයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සාදයි. R පහන්සිර පරීක්ෂාවට ලක්කළ විට ලීලාක් වර්ණය ලබා දේ. KI
 - IV. S වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට දුබල ද්‍රව භාස්මික අම්ලයක්, කලීල ඝනයක් සහ ප්‍රබල ඒක භාස්මික අම්ලයක් ලබා දේ. මෙම ප්‍රබල අම්ලයට AgNO₃ ද්‍රාවණයක් යෙදවීම තනුක NH₃ හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබේ. SCl₂

05 x 4

(ii) ඉහත P, Q, R සහ S හි පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික/ අයනික සමීකරණ ලියන්න.



05 x 4

(ලකුණු 40 යි)

100

3. (a) පරිමාව 8.314 dm³ වන දෘඪ සංවෘත භාජනයක සිදුවන A(g) → 2B(g) + C(g) යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

සංදේශ A(g) පමණක් දෘඪ භාජනයක තබා T නම් නියත උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරයි. විනාඩි 20 කට පසු පද්ධතියේ මුළු පීඩනය 2.25 x 10⁵ Pa වේ. සැලකිය යුතු කාලයකට පසුව පද්ධතියේ පීඩනය 2.7 x 10⁵ Pa හි නියතව පවතී. (RT = 10000 J mol⁻¹)

(i) A(g) හි ආරම්භක පීඩනය කොපමණ ද?

$$A \rightarrow 2B + C$$

-P 2P P (02) T හා V නියත වීම n ∝ P වේ (02)

$$3P = 2.7 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02)$$

$$P = 9 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (02) \quad P_A = 9 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (02)$$

(ii) T උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ පීඩ කාලය කොපමණ ද?

$$A \rightarrow 2B + C$$

9 x 10⁴ Pa - p' 2p' p' (02+01)

$$0.9 \times 10^5 \text{ Pa} + 2p' = 2.25 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

$$p' = 0.675 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

0.9 x 10⁵ Pa $\xrightarrow{t_{1/2}}$ 0.45 x 10⁵ Pa (02)

0.225 x 10⁵ Pa $\xleftarrow{t_{1/2}}$ 0.1125 x 10⁵ Pa

$$2t_{1/2} = \text{විනාඩි } 20$$

$$t_{1/2} = \text{විනාඩි } 10 \quad (02+01)$$

විනාඩි 20 ට පසු A හි පීඩනය = (0.9 x 10⁵ - 0.675 x 10⁵) Pa (02+01)

$$= 0.225 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

(iii) 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය ගණනය කරන්න. කාලය මිනිත්තු වලින් තබන්න.

$$t_{1/2} = \frac{0.693}{k} \quad (04)$$

$$k = \frac{0.693}{10 \text{ min}} \quad (02+01)$$

$$= 0.0693 \text{ min}^{-1} \quad (02+01)$$

(iv) T උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක වේගය $\text{mol m}^{-3} \text{s}^{-1}$ වලින් සොයන්න.

$$P = CRT \quad (02)$$

$$0.9 \times 10^5 \text{ Pa} = C \times 10000 \text{ J mol}^{-1} \quad (03+01)$$

$$C = 9 \text{ mol m}^{-3} \quad (03+01)$$

$$R = k[A] \quad (02)$$

$$= 0.0693 \text{ min}^{-1} \times 9 \text{ mol m}^{-3} \quad (03+01)$$

$$= 0.6237 \text{ mol m}^{-3} \text{ min}^{-1} \quad (03+01) \quad (\text{ලකුණු } 60 \text{ ය})$$

(b) (i) වාෂ්පශීලී නොවන A ද්‍රාවණය C නම් පරිපූර්ණ ද්‍රාවණය සාදමින් B ද්‍රාවණයේ දියවේ. දී ඇති උෂ්ණත්වයේ දී සංශුද්ධ B හි සහ C ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින් P° සහ P වේ. C ද්‍රාවණයෙහි B හි මවුල භාගය X_B වේ.

I. ඉහත දී ඇති සංකේත ඇසුරින් C ද්‍රාවණය සඳහා රවුල් නියමය සමීකරණයක් ආකාරයෙන් ලියන්න.

$$P = P^{\circ} X_B \quad (03)$$

II. C ද්‍රාවණයේ A ද්‍රාවණයේ මවුල භාගය X_A වේ. රවුල් නියමය සඳහා සමීකරණයක් P , P° සහ X_A ඇසුරින් ලියන්න. X_A සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$P = P^{\circ} (1 - X_A) \quad (03)$$

$$= P^{\circ} - P^{\circ} X_A \quad (03)$$

$$X_A = \frac{P^{\circ} - P}{P^{\circ}} \quad (03)$$

III. 27°C උෂ්ණත්වයේ දී ග්‍රැකෝස් 360 g සහ ජලය 324 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදා ගන්නා p ද්‍රාවණය පරිපූර්ණ තත්වයට ඉතාමත් ආසන්න වේ.

(27°C උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය = $3.5 \times 10^3 \text{ Pa}$, 27°C උෂ්ණත්වයේ දී ජලයේ ඝනත්වය = 1 g cm^{-3} , ග්‍රැකෝස් වල මවුලික ස්කන්ධය = 180 g mol^{-1})

27°C උෂ්ණත්වයේ දී ඉහත P ද්‍රාවණයේ සමතුලිත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$\text{ජලයේ වර්ගඵලය} = 324 \text{ cm}^3 \times 1 \text{ g cm}^{-3} = 324 \text{ g} \quad (02)$$

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{324 \text{ g}}{18 \text{ g mol}^{-1}} = 18 \text{ mol} \quad (02)$$

$$n_{\text{glu}} = \frac{360 \text{ g}}{180 \text{ g mol}^{-1}} = 2 \text{ mol} \quad (02)$$

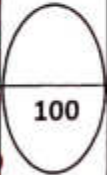
$$X_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{18}{20} \quad (02)$$

$$P_{\text{H}_2\text{O}} = 3.5 \times 10^3 \text{ Pa} \times \frac{18}{20} \quad (04)$$

$$= 3.15 \times 10^3 \text{ Pa} \quad (02)$$

IV. Q නම් ග්ලූකෝස් ද්‍රාවණයක 27 °C උෂ්ණත්වයේ දී සාන්ද්‍රණය 2.0 mol dm⁻³ වන අතර ඝනත්වය 1.26 g cm⁻³ වේ. Q ද්‍රාවණය ද පරිපූර්ණ තත්වයට ඉතා ආසන්න වේ. P සහ Q ද්‍රාවණ වල වාෂ්ප පීඩන ආරෝහණය වන ආකාරය අපේක්ෂා කෙරේ.

1 dm³ හි ව්‍යුහය = 1260g (02)
 " 1 dm³ හි ග්ලූකෝස් = 180 x 2 = 360g (02)
 ජලය ව්‍යුහය = 1260 - 360 = 900g (02)
 $n_{H_2O} = \frac{900g}{18g\text{mol}^{-1}} = 50\text{mol}$ (02)
 $x_{H_2O} = \frac{50}{52}$ (02)

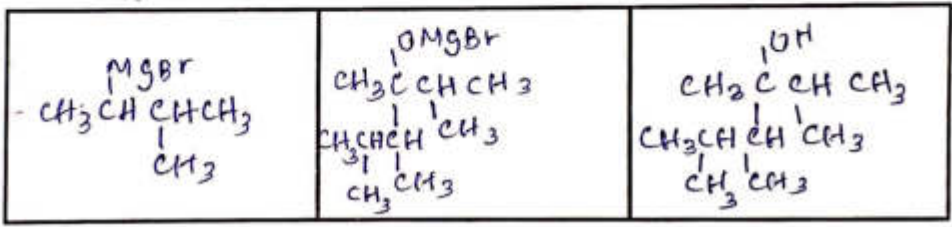
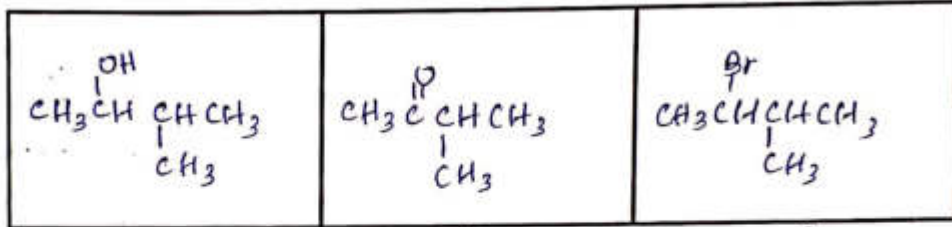


(02) P හි වාෂ්ප පීඩන වලට වැඩි වන බැවින්

(02) වාෂ්ප පීඩන P හි වාෂ්ප පීඩන වලට වැඩි වේ.

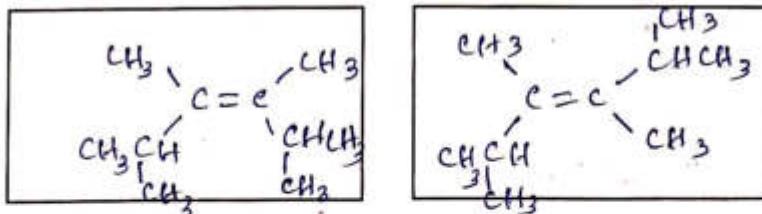
4. (a) A යනු අණුක සූත්‍රය C₅H₁₂O වන butane දාමය සහිත ඇල්කොහොලයකි. A ආම්ලික පොරොසිම ඩයිනෝමේට් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර B ඵලය ලබාදේ. B බ්‍රෝ ප්‍රතිකාරකය සමඟ නැඹිලි පැහැති අවක්ෂේපයක් ලබා දේ. A, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන C ඵලය Mg/ විසලි ඊතර් සමඟ රත්කළ විට D ලබාදෙයි. B සහ D ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන E ඵලය ජලවිච්චේදනය කළ විට F ඵලය ලැබේ.

(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහ, අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



05x6

(ii) F සාන්ද්‍ර සල්ෆියුරික් අම්ලය සමඟ රත් කළ විට ලැබෙන ඵලය පාරක්‍රීමාන සමාවයවිකතාව දක්වයි. එම සමාවයවික වල ව්‍යුහ අඳින්න.



05x2

(iii) A සහ F ඵලයන්හි හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

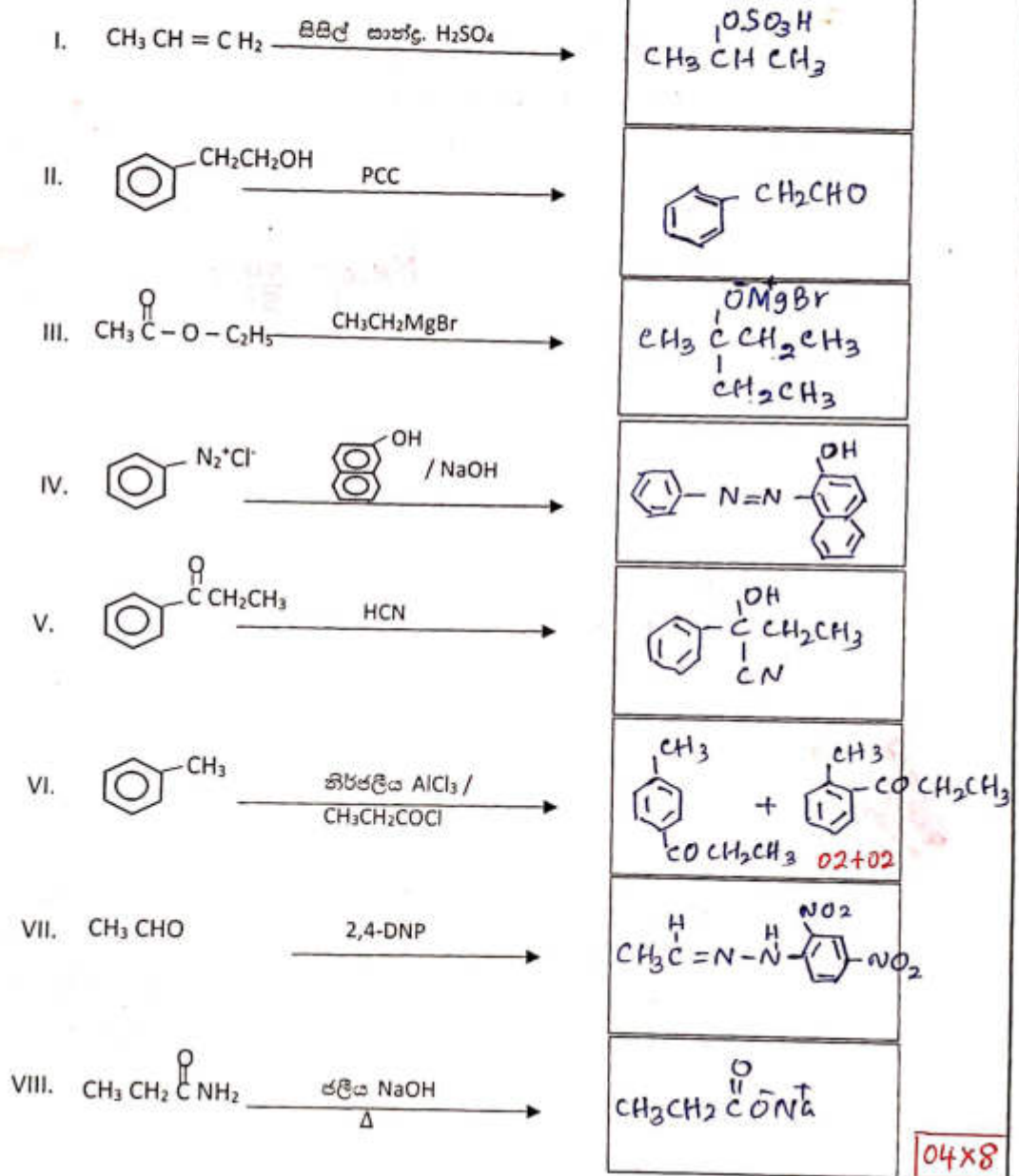
- නිෂ්පාදනය ZnCl₂ හා HCl හතරු කිරීම.
- F ඵලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම.

05x2

(ලකුණු 50 යි)

(අවම වශයෙන් පිටුව බලන්න)

(b) (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලදී සෑදෙන ප්‍රධාන ඵලයේ ව්‍යුහය දී ඇති කොටුව තුළ අඳින්න.



04x8

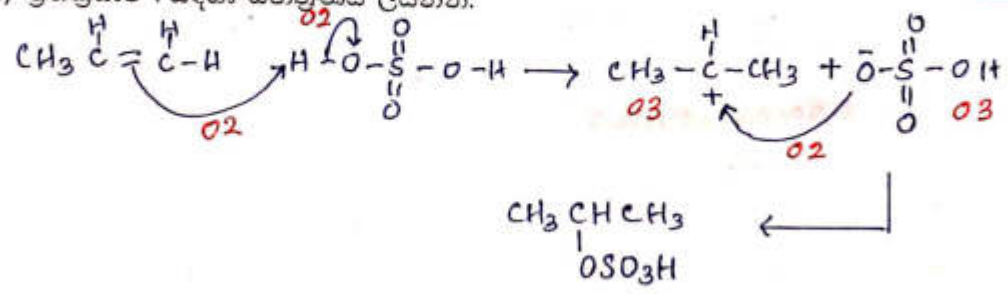
(ii) ඉහත I, IV සහ V ට අදාළ යන්ත්‍රණ වර්ගය සඳහන් කරන්න.

I. ප්‍රතික්‍රියාව I : විදලන ජලනීය අනුමාන IV : විදලන ජලනීය ආනුමාන

III. ප්‍රතික්‍රියාව V : නොවිච්චිත ආනුමාන / නිපුණ ලියෝකලන ආනුමාන

02x3

(iii) ප්‍රතික්‍රියාව I සඳහා යන්ත්‍රණය ලියන්න.



(ලකුණු 50 යි)



$P_C = P_D = 4 \times 10^5 \text{ Pa}$ (03)

$K_p = P_{C(g)} \cdot P_{D(g)}$ (03)

$= 4 \times 10^5 \text{ Pa} \cdot 4 \times 10^5 \text{ Pa}$ (03)

$= 16 \times 10^{10} \text{ Pa}^2$ (02+01)

$K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$ (03) $\Delta n = 2$ (02)

$K_c = \frac{16 \times 10^{10} \text{ Pa}^2}{(10000 \text{ J mol}^{-1})^2}$ (02+01)

$= 16 \times 10^2 \text{ mol}^2 \text{ m}^{-6}$ (02+01) 5a(i) 23

(ii) C හා D හි ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාවයන් සමාන බව
 සහතික කරන්න.

(03 x 2) 5a(ii) 06

(iii) i. ප්‍රතික්‍රියාවේ 1 ස්කන්ධ

$K_p = P_C \cdot P_D$

$16 \times 10^{10} \text{ Pa}^2 = 2 \times 10^5 \text{ Pa} \cdot P_D$ (01+01)

$P_D = 8 \times 10^5 \text{ Pa}$ (01+01)

ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික
 ධන ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික

D හි ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික $= 2 \times 10^5 \text{ Pa}$ (02)

ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික
 C හි ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික

C හි ප්‍රතික්‍රියාවේ මූලික $= (8 \times 10^5 - 2 \times 10^5) \text{ Pa}$ (02)

$= 6 \times 10^5 \text{ Pa}$ (02)

$P_E = \frac{1}{2} P_D$

$= \frac{1}{2} \times 6 \times 10^5 \text{ Pa}$ (01+01)

$= 3 \times 10^5 \text{ Pa}$ (01+01)

E හි ප්‍රතික්‍රියාව

$PV = nRT$ (02)

$3 \times 10^5 \text{ Pa} \times 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = n_E \times 10000 \text{ J mol}^{-1}$ (01+01)

$n_E = 0.06 \text{ mol}$ (01+01)

$\therefore n_B = 0.06 \text{ mol}$

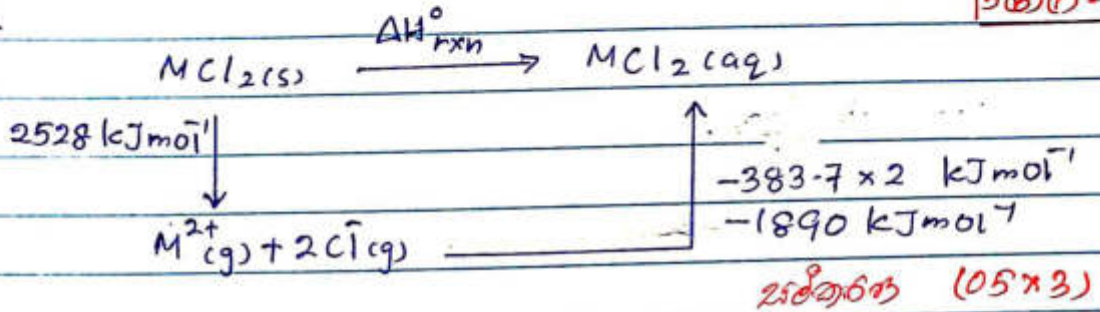
මුළු B මවුල $= (0.22 - 0.06) \text{ mol}$ (01)

$= 0.16 \text{ mol}$ (01)

$$\begin{aligned} \text{...} &= 7716.2 \text{ kJ} && (03) \\ &41 \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= 188.2 \text{ mol} && (03) \end{aligned}$$

5b(i)-30

(ii) I.



$$\begin{aligned} \Delta H^\circ_{\text{rxn}} &= 2528 \text{ kJ mol}^{-1} - 1890 \text{ kJ mol}^{-1} - 383.7 \times 2 \text{ kJ mol}^{-1} \\ &= -129.4 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$

II. $\Delta S^\circ_{\text{rxn}} = \sum S^\circ_{\text{products}} - \sum S^\circ_{\text{reactants}}$ (03)

$$\begin{aligned} &= (138 - 89.6) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} && (02+01) \\ &= 48.4 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} && (02+01) \end{aligned}$$

III. $\Delta G^\circ = \Delta H^\circ - T\Delta S^\circ$ (03)

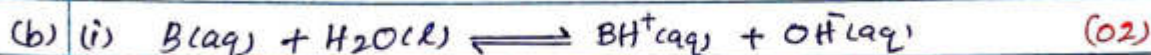
$$\begin{aligned} &= -129.4 \text{ kJ mol}^{-1} - 300 \text{ K} \times 48.4 \times 10^{-3} \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \\ &= -143.92 \text{ kJ mol}^{-1} \end{aligned}$$

$\Delta G^\circ < 0$ ΔG° ඍණ වීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංපෝෂී වේ. (03+03)

IV. ΔH° හා ΔS° ඍණ වීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංපෝෂී වේ. (05)

5b(ii)-50

5b-80



$$K_b = \frac{[BH^+(aq)][OH^-(aq)]}{[B(aq)]}$$
 (02)

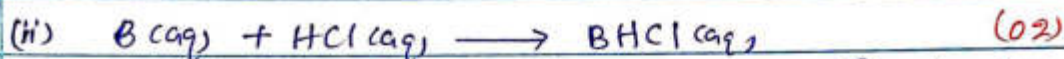
$$-\log_{10} K_b = -\log_{10} [OH^-(aq)] - \log_{10} \frac{[BH^+(aq)]}{[B(aq)]}$$
 (02)

$$pK_b = pOH - \log_{10} \frac{[BH^+(aq)]}{[B(aq)]}$$
 (02)

$$pOH = pK_w - pH$$
 (01)

$$\therefore pH = pK_w - pK_b - \log \frac{[BH^+(aq)]}{[B(aq)]}$$
 (01)

6b(i)-10



$$n_{HCl} = 0.1 \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ mol} = 1.25 \times 10^{-3} \text{ mol}$$
 (01)

$$n_{BHCl} = 1.25 \times 10^{-3} \text{ mol}$$
 (01)

$$[BHCl] = \frac{1.25 \times 10^{-3} \text{ mol}}{37.5 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$
 (01)

$$\therefore [BH^+] = \frac{1}{30} \text{ mol dm}^{-3}$$
 (02)

6b(ii)-07

(iii) $[BH^+] = [B]$ (01)

$$\log_{10} \frac{[BH^+]}{[B]} = 0$$
 (01)

$$9 = 14 - pK_b$$
 (02)

$$pK_b = 5$$
 (02)

$$K_b = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$
 (02) 6b(iii)-08

(iv) ප්‍රතික්‍රියාකාරී B ප්‍රමාණ = $(37.5 - 12.5) \text{ cm}^3$ (02)

$$= 25.0 \text{ cm}^3$$
 (02)

ප්‍රතික්‍රියාකාරී B මවුල = $0.1 \times 12.5 \times 10^{-3} = 1.25 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

ප්‍රතික්‍රියාකාරී B මවුල = $\frac{1}{20} \text{ mol dm}^{-3} \times 37.5 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$ (02)

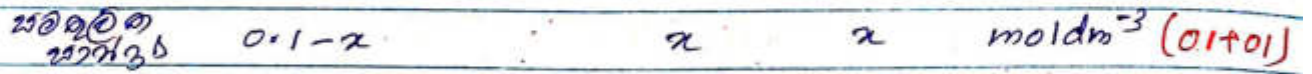
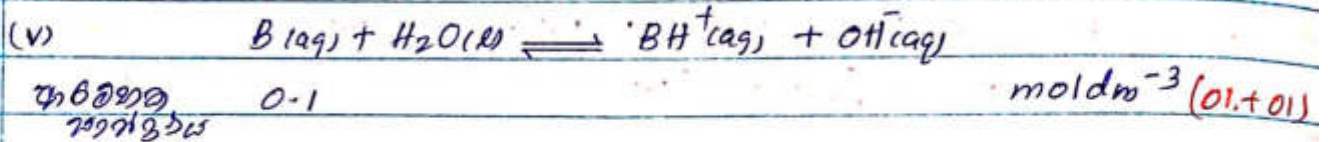
$$= 1.25 \times 10^{-3} \text{ mol}$$
 (02)

මුළු B මවුල = $2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

$$[B(aq)] = \frac{2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$$
 (02)

$$= 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$$
 (02+01)

6b(iv)-17



$$K_b = \frac{x^2}{0.1-x} \quad 0.1-x \approx 0.1 \quad (03)$$

$$= \frac{[OH^-(aq)]^2}{0.1} \quad (03)$$

$$[OH^-(aq)] = \sqrt{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (03)$$

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

$$\therefore [H^+(aq)] = 1 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$pH = -\log [H^+(aq)] \quad (03)$$

$$= -\log (1 \times 10^{-11}) \quad (03)$$

$$= 11 \quad (03)$$

6b(v)-28

(c)(i) 1 dm^3 හි NaCl වර්තමාන = $117 \times 10^{-3} \text{ g}$ (02)

" NaCl මවුල = $117 \times 10^{-3} \text{ g}$ (02)

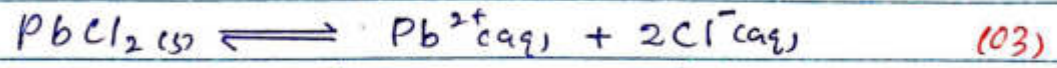
$$58.5 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$[NaCl] = [Cl^-] = 2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

ප්‍රතිචක්‍රයේ මවුල $[Cl^-] = \frac{2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}}{2} = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (02)

ප්‍රතිචක්‍රයේ මවුල $[Pb^{2+}] = \frac{0.2 \text{ mol dm}^{-3}}{2} = 0.1 \text{ mol dm}^{-3}$ (02)



$$Q_{sp} = [Pb^{2+}(aq)][Cl^-(aq)]^2 \quad (03)$$

$$= 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times (1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^2 \quad (04+01)$$

$$= 1 \times 10^{-7} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \quad (04+01)$$

6c(ii)-33 $\therefore Q_{sp} < K_{sp}$ $\therefore PbCl_2$ අවස්ථාවේ නොවේ (05)

(ii) $PbCl_2$ බව ප්‍රකාශනය වැඩි නිසා (02) Cl^- ජාත්‍යන්තරය අඩු (03)

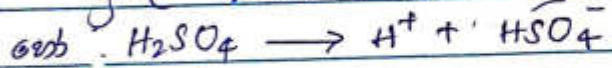
අවස්ථාවේදී අවස්ථාවේ නොවේ (02)

6c(ii)-07

6c-40

07 (i) I. തന്തു H_2SO_4 - പ്രാദം വെച്ചു് വെട്ടേപ്പുട (03)

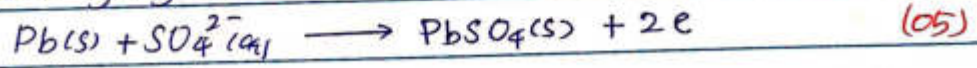
(a) പ്രാദം മുളയെട് അരിന് പ്രാദം വെട്ടേപ്പുട (02)



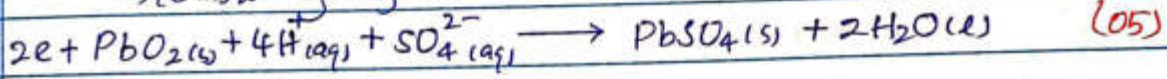
II. ചുനോമുട - $Pb(s)$ (03)

താറോമുട - $PbO_2(s)$ (03)

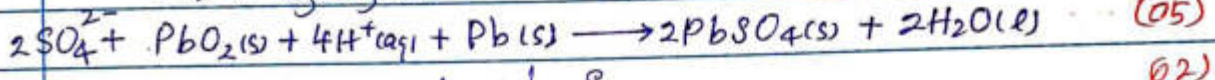
III. ചുനോമു പ്രതികൃഗാ



താറോമു പ്രതികൃഗാ



അംഗ പ്രതികൃഗാ



IV. ഉതികടത അംഗട് വീ.

വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട (02)

7a(i)-30

(ii) I. വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട : അംഗ പ്രതികൃഗാ

അംഗട് വെട്ടേപ്പുട (03)

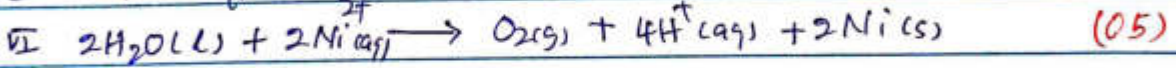
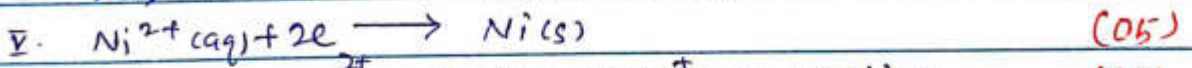
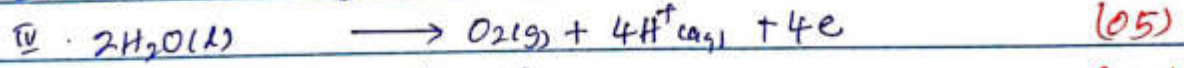
ഉദ: : വെട്ടേപ്പുട / വെട്ടേപ്പുട (02)

II. X - ചുനോമുട (03)

Y - താറോമുട (03)

വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട (02)

III. താറോമുട വെട്ടേപ്പുട / Y വെട്ടേപ്പുട (02)



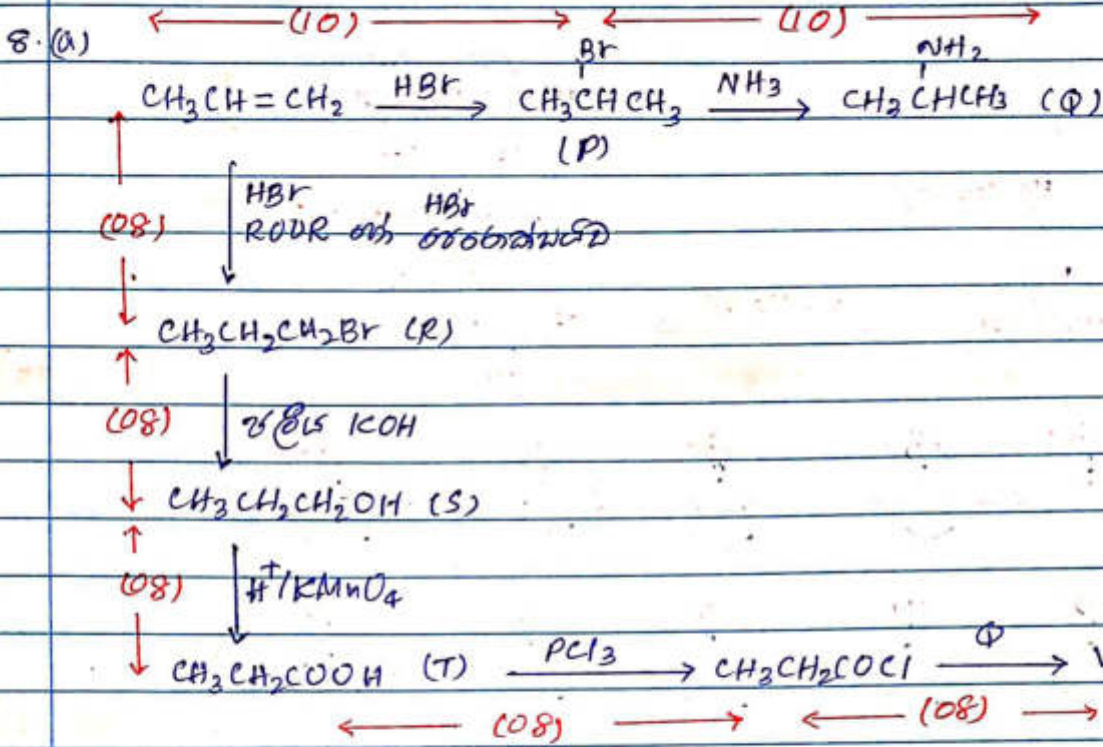
VII. $E_{cell}^{\circ} = E_c^{\circ} - E_A^{\circ}$ 03
 $= 1.23 V - (-0.26 V)$ (03+01)
 $= 1.49 V$ (03+01)

VIII. വെട്ടേപ്പുട (02)

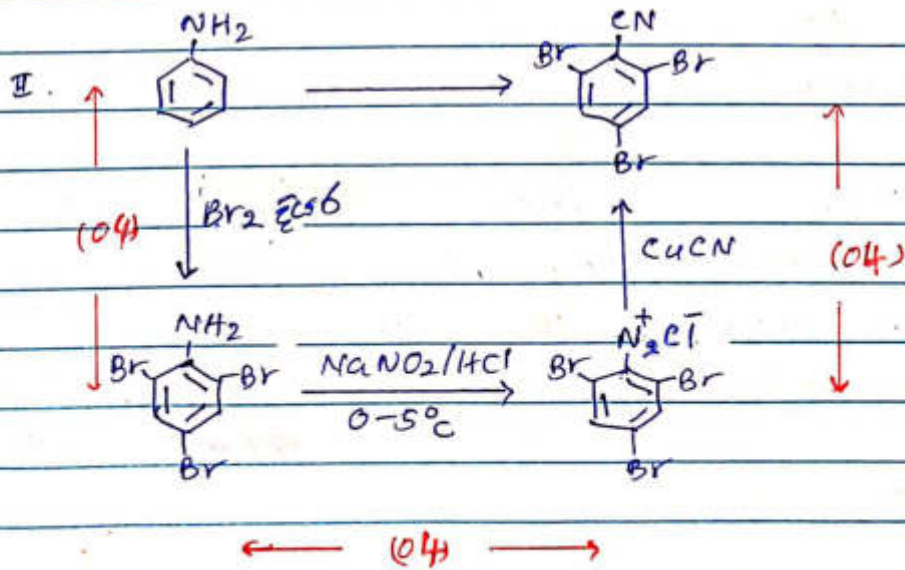
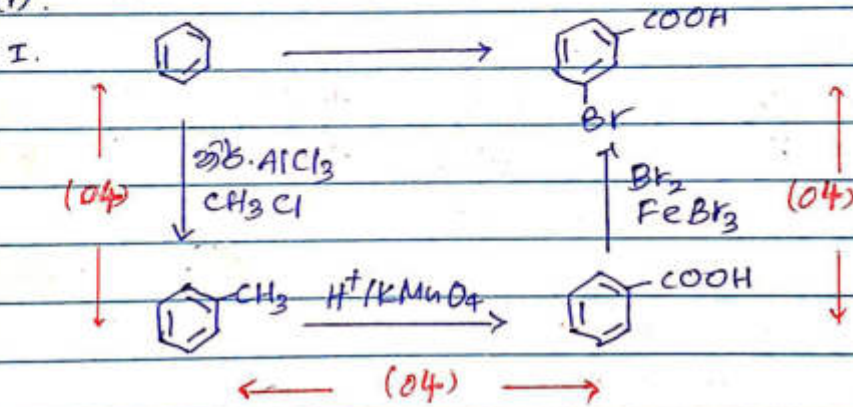
Ni^{2+} അംഗട് $H^+(aq)$ വെട്ടേപ്പുട (01)

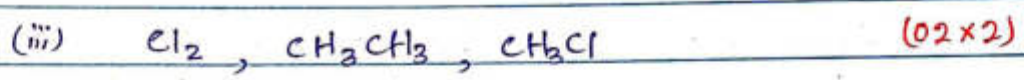
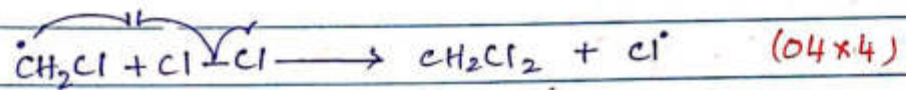
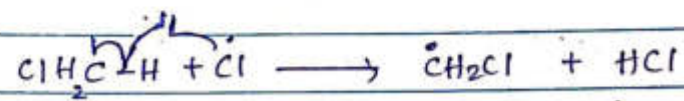
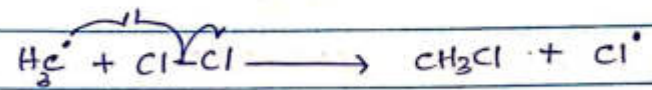
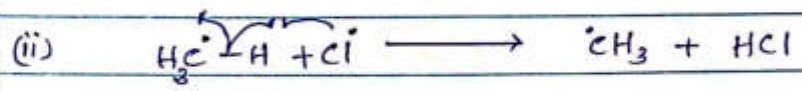
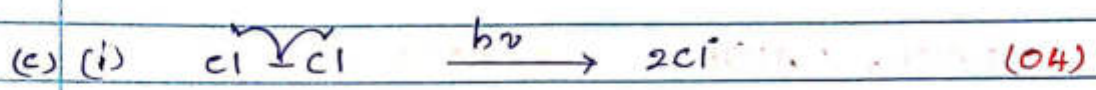
അംഗട് വെട്ടേപ്പുട അംഗട് വെട്ടേപ്പുട H^+ (01)

7a(ii)-45
7a-75



(b)(i)





(iv) මුත්ත බස්වන ආදේශන ජුනික්යා (06)

8c-30

9(a)(i) A - $\text{Fe}(\text{OH})_3$ / $\text{Al}(\text{OH})_3$ (02+02)

H - $\text{Al}(\text{OH})_3$ (04)

I - CoS (04)

M - CaCO_3 (04)

(ii) B - $\text{Fe}(\text{OH})_3$ / $\text{Al}(\text{OH})_3$ (02+02)

J - CoS (04)

(iii) D - $[\text{Fe}(\text{SCN})]^{2+}$ (06)

G - $[\text{Al}(\text{OH})_4]^-$ (06)

K - $[\text{CoCl}_4]^{2-}$ (06)

L - $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ (06)

(iv) K - tetrachloridocobaltate(II) ion (04)

L - hexaquaacobalt(II) ion (04)

(v) C - NH_4SCN (04)

N - NH_4Cl / NH_4OH (04) (අනෙකුත් ද්‍රව්‍යයක් (03))

(vi) E - NH_3 (04)

F - $\text{NH}_4\text{Cl (s)}$ (04)

9a-75

(b) (i) $2\text{Fe}^{3+} + 2\text{I}^- \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+} + \text{I}_2$ (04)

$2\text{Cu}^{2+} + 2\text{I}^- \longrightarrow 2\text{Cu}^+ + \text{I}_2$ — ①

$\text{Cu}^+ + \text{I}^- \longrightarrow \text{CuI}$ — ②

① + ② × 2

$2\text{Cu}^{2+} + 4\text{I}^- \longrightarrow 2\text{CuI} + \text{I}_2$ (04)

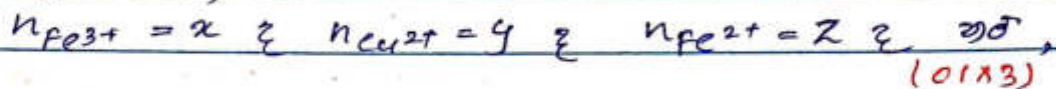
$\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \longrightarrow 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ (04)

$\text{MnO}_4^- + 5\text{Fe}^{2+} + 8\text{H}^+ \longrightarrow 5\text{Fe}^{3+} + \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$ (04)

$2\text{MnO}_4^- + 10\text{I}^- + 16\text{H}^+ \longrightarrow 5\text{I}_2 + 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O}$ (04)

9b(i)-20

(i) පැරදීමේදී ප්‍රතික්‍රියාව,



ඵයඵලවල II

$$\begin{aligned} \text{මගඵ, මඵ MnO}_4^- \text{ මඵම} &= 0.021 \text{ mol dm}^{-3} \times 10 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02) \\ &= 0.21 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01) \end{aligned}$$

$$1 \text{ mol MnO}_4^- \equiv 5 \text{ mol Fe}^{2+} \text{ මඵම}, \quad (01)$$

$$\text{මඵ Fe}^{2+} \text{ මඵම} = 0.21 \times 10^{-3} \times 5 \text{ mol} \quad (02)$$

$$= 1.05 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

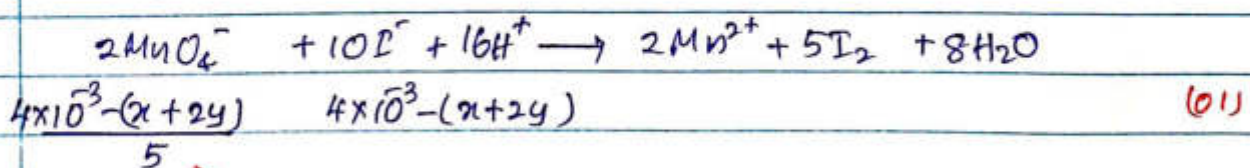
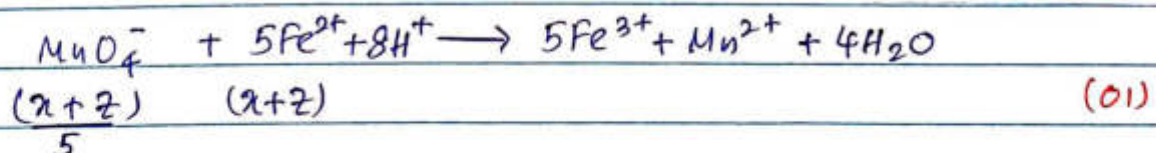
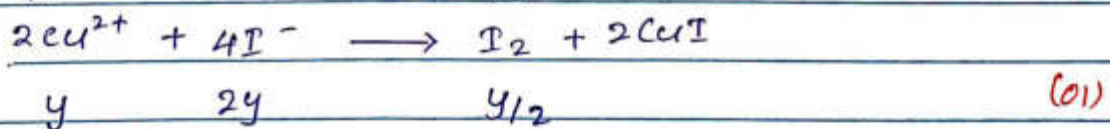
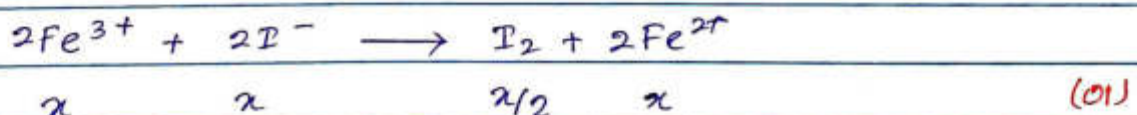
$$\therefore [\text{Fe}^{2+}] = 1.05 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

$$\begin{aligned} &50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \\ &= 0.021 \text{ mol dm}^{-3} \quad (01) \end{aligned}$$

ඵයඵලවල III

$$\begin{aligned} \text{මඵම මඵ I}^- \text{ මඵම} &= 0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02) \\ &= 4 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{මඵම මඵ MnO}_4^- \text{ මඵම} &= 0.021 \text{ mol dm}^{-3} \times 42 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad (02) \\ &= 0.882 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01) \end{aligned}$$



කුමාරසිංහ 2

මුළු $S_2O_3^{2-}$ මවුල = $0.06 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^3 \text{ dm}^3$ (02)
 $= 1.2 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (01)

1 mol $I_2 \equiv 2 \text{ mol } S_2O_3^{2-}$ නිසා (01)

මුළු I_2 මවුල = $\frac{1.2 \times 10^{-3} \text{ mol}}{2}$ (01)

$= 0.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (01)

එම මුළු I_2 මවුල = $\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 0.6 \times 10^{-3}$ (01)

$x + y = 1.2 \times 10^{-3}$ (01)

$y = (1.2 \times 10^{-3}) - x$

මුළු MnO_4^- මවුල = Fe^{2+} සඳහා වයඹ මවුල + I^- සඳහා වයඹ මවුල (02)

$0.882 \times 10^{-3} = \frac{(x + z)}{5} + \frac{4 \times 10^{-3} - (x + 2y)}{5}$ (02)

$4.41 \times 10^{-3} = x + z + 4 \times 10^{-3} - (x + 2y)$

$4.41 \times 10^{-3} = x + 1.05 \times 10^{-3} + 4 \times 10^{-3} - x - 2(1.2 \times 10^{-3} - x)$

$x = 0.88 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

$\therefore Fe^{3+}$ මවුල = $8.8 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (01)

$[Fe^{3+}] = \frac{8.8 \times 10^{-4} \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$ (02)

$= 0.0176 \text{ mol dm}^{-3}$ (02)

Fe^{2+} සඳහා වයඹ මුළු MnO_4^- මවුල = $(x + z)/5$ (01)

$= \frac{(0.88 \times 10^{-3} + 1.05 \times 10^{-3})}{5}$ (01)

$= 0.386 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (02)

I^- සඳහා වයඹ මවුල = $(0.882 - 0.386) \times 10^{-3}$ (01)

$= 0.496 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (01)

$$4 \times 10^{-3} - (x + 2y) = 0.496 \times 10^{-3} \times 5 \quad (01)$$

$$2y = (4 - 2.48 - 0.88) \times 10^{-3}$$

$$y = 0.32 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (01)$$

$$\therefore \text{Cu}^{2+} @ @ @ = 0.32 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

$$[\text{Cu}^{2+}] = \frac{0.32 \times 10^{-3} \text{ mol}}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} \quad (02)$$

$$= 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

96(ii) - 55

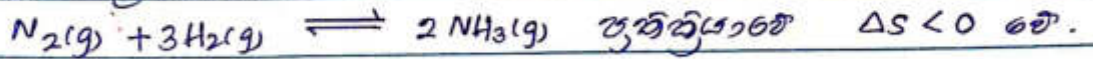
96 - 75

10(a) (i) I. N_2, H_2 (02 x 2)

II. N_2 - නිෂ්පාදන (02)

H_2 - නිෂ්පාදන / විභේදන (02)

III. $450^\circ C$ උෂ්ණත්වය



නිෂ්පාදන උෂ්ණත්වය වැඩි කළ හිට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය වැඩි වුවද (01) ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය අඩු වේ (01) $450^\circ C$ උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධතාවය ඝන වේගය ඉහළින්ම දී ස්වයංසිද්ධතාවය ඵලදායී වේ (01)

250 atm ජීවත්ව

NH_3 සංඝනක ප්‍රතික්‍රියාව නිසා අඩු වන ද්‍රව්‍යයට සිදුවේ (01)

නිෂ්පාදන ජීවත්ව වැඩි කළ හිට ජීවත්ව අඩු කර

ගැනීමට (01) NH_3 සංඝනක වැඩි කළ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ (01)

NH_3 ඵලදායී වේ

IV. හොනොර නිෂ්පාදනය (සුරිසා නිෂ්පාදනය හොනොර)

HNO_3 නිෂ්පාදනය

පෙට්‍රොලියම් තරමක්වල දී අම්ලික සංරක්ෂණ ලෙස pH පාලනයක් ලෙස

ලබා ගත හැකි වැඩිම වැඩිම (02 x 3)

10a(i) - 20

(ii) I. සංඝනකරණය, ග්ලිසරික් ඔක්සිඩේෂන්, ජීවත්ව කිරීම, නිෂ්පාදන (02 x 3)

II. ග්ලිසරික්, $NaCl$, $NaOH$ (02 x 3)

III. ග්ලිසරික් - බ්‍රෝමීන් ප්‍රතික්‍රියාව සමග හොඳින් චක්‍ර කිරීම

$NaCl$ - ලබා ගත හැකි තෙක් සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම

$NaOH$ - සිවිලිකරණය, හොඳින් අම්ලය වැඩි කිරීම (02 x 3)

IV. වැඩිම, ජලයේ ජලයේ ජලයේ අම්ලය වැඩි කිරීම (01 x 2)

10a(ii) - 20

- පහළ පවතින කුඩු පෙරහන මූලද්‍රව්‍ය වන Fe^{3+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} වැනි ලෝහ අයන ජලයේ දියවී පහත් ඉන්ද්‍රිමයට බෙහෙවින් පහ තීරය වේ.

- Ca , Mg , Al අඩංගු පාලන සහ ඛනිජ දියවී ජලයේ ඉන්ද්‍රිමයට බෙහෙවින් පහ තීරය ජලය කණිකාවල ඉන්ද්‍රිමයට (02x2)

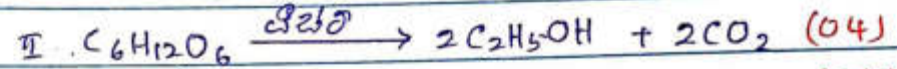
106(ii)-22

106-50

(c) (i) I. A - ග්ලූකෝස්

B - නක්ටෝල්

C - ඇසිටික් අම්ලය (04x3)



III. නක්ටෝල් ස්වභාවය (04)

IV. ජානනයේ ලෙස

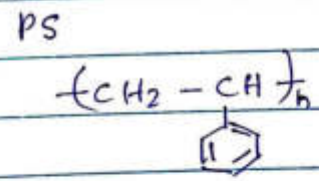
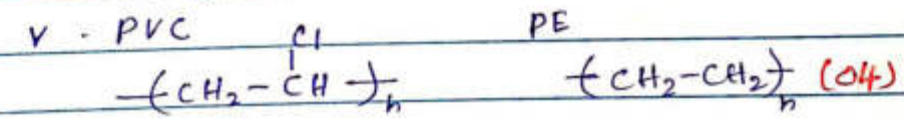
පරිසර හිතකාමී පුනර්ජනනය කළ කැබ් ඉන්ද්‍රිමයේ ලෙස
පානය සඳහා (02x3)

(ii) I. රත්තර අවශ්‍ය නැවත ලබාගත හැකි පිටුපස කළ පහ
නැවත ප්ලාස්ටික් වීමේ හේතුව (04)

II. බේන්ජෝල් (04)

III. හිතෝල් සහ හිතෝල් ඩිමරය (04x2)

IV. PVC / PE / PS (04)



106-50