

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ගේත්‍රිය - 2020

Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය

රසායන විද්‍යාව I

කාලය පැය දෙකයි

සැලකිය යුතුයි

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සමඟ ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - 1 සිට 50 තේක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට යන (1), (2), (3), (4), (5) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ තෙරුගෙන , එය උත්තර පත්‍රයේ පිටපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිතරයක් තොග දක්වන්න.
 - ගණක යන්ත්‍ර හැඳිනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

$$\text{සාර්වත්‍රික වායු නියතය } R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} K^{-1} / \text{ ඇවතාවිරෝ නියතය } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} / \text{ ජ්ලාන්ස් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ JS} / \\ \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය } C = 3 \times 10^8 \text{ mS}^{-1}$$

1. පහත ප්‍රකාශයන්ගෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 1. කැනෝබ් කිරණ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රයක දී, කේත්තුයට ලම්භකව අපගමනය වේ.
 2. කැනෝබ් කිරණ යනු ස්කන්ධයක් සහ වාලක ගක්තියක් සහිත අංදු කදුම්භයකි.
 3. කැනෝබ් කිරණ වල ස්වභාවය විසර්පන නළය තුළ ඇති වායුව අනුව වෙනස් නොවන නමුත් කැනෝබ්යට භාවිතා කරන උච්චය අනුව වෙනස් වේ.
 4. කැනෝබ් කිරණ වූම්භක කේත්තුයක දී අපගමනයට ලක්නොවේ.
 5. විවිධ වායුවලින් ලැබෙන කැනෝබ් කිරණ වල ආරෝපණය / ස්කන්ධය අනුපතය (e/m අනුපාතය) එකිනෙකින් වෙනස් වේ.
 2. පරමාණුවක් තුළ ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය n හා කොළඹික ගම්භතා ක්වොන්ටම් අංකය l විට $n + l \leq 4$ වනස් පැවතිය හැකි උපරිම ඉලෙක්ට්‍රොන ගණන වනුයේ,

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 10 | 2. 30 | 3. 15 | 4. 20 | 5. 34 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
 3. N_2O අනුව සඳහා ඇදිය හැකි ස්ථායී සම්පූර්ණ වුයුහ සංඛ්‍යාව වනුයේ,

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1. 1 | 2. 2 | 3. 3 | 4. 4 | 5. 5 |
|------|------|------|------|------|



1. 3 - formyl - 5 - hydroxidopentane - 1 - oic acid
 2. 5 - hydroxy - 3 - formylpentane - 1 - oic acid
 3. 3 - formyl - 5 - hydroxypentane - 1 - oic - acid
 4. 5 - hydroxy - 3 - formylpentanoic acid
 5. 3 - formyl - 5 - hydroxypentanoic acid

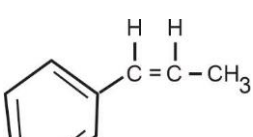
5. පහත දැක්වා ඇකී ප්‍රකාශන වලින් අසත්‍ය ප්‍රකාශනය වනුයේ,

 1. ආවර්තනයක් මස්සේ වමේ සිට දකුණට යන්ම සඳුල න්‍යුත්‍යික ආරෝපණය වැඩිවේ.
 2. අයුත්‍යින් වල සහස්‍යුරු අරය අයුත්‍යින් වල වැනිව්‍යාල් අරයට වඩා කුඩා වේ.
 3. සම ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රහේද වල පරමාණුක ක්‍රමාන්කය වැඩිවීමත් සමග න්‍යුත්‍යික ආරෝපණය වැඩිවේ.
 4. සියලු මූලධ්‍ය අකරින් දෙවන අයනිකරණ ගක්තිය උපරිමවන්නේ Li වලය.
 5. ඉලෙක්ට්‍රොන්‍යාක් ලබා ගැනීමේ දී වැඩිම ගක්තියක් පිටකරන්නේ F ය.

6. CH_3CONH_2 අණුවේ නයිට්‍රොට්‍රුන් පරමාණුව අවට ඉලෙක්ට්‍රොන සුගල ජ්‍යාමිතිය, හැඩය සහ නයිට්‍රොට්‍රුන් පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය පිළිවෙළින් තිබුරදී දැක්වා ඇත්තේ,

 1. තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර, තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර, -3
 2. වතුස්තලිය, තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර, -3
 3. තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර, කොළුණික, -3
 4. වතුස්තලිය, තලිය ත්‍රිකෝෂ්‍යකාර, +3
 5. වතුස්තලිය, පිරමිඩිය, -3

7.



$\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3$

සම්බන්ධයෙන් තිබුරදී ප්‍රකාශනය වනුයේ,

 1. ඉහත අණුවේ සියලු කාබන් පරමාණු එකම තලයක පවතී.
 2. අණුවේ සියලු $C-H$ බන්ධන දිග එකම අගයක් ගතී.
 3. අණුවේ සියලු කාබන් පරමාණු sp^2 මුහුමිකරණය වී පවතී.
 4. අණුවේ සියලු $C-C-H$ හා $C-C-C$ බන්ධන කොළුණ එකම අගයක් ගතී.
 5. අණුවේ හයිටුජන් පරමාණු සියලුලම එකම තලයක පිහිටයි.

8. 0.20 mol dm^{-3} $BaCl_2$ දාවන 25.0 cm^3 කට 0.10 mol dm^{-3} $(NH_4)_2SO_4$ දාවන 20.0 cm^3 ක් එකකරන ලදී. මෙහිදී සැදෙන $BaSO_4$ අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය සහ ඉතිරිවන ප්‍රතිඵ්‍යාකයේ ඉතිරිවන මුළු ගණන පිළිවෙළින් වනුයේ,
(Ba = 137, S = 32, O = 16)

 1. 1.165 g , $2 \times 10^{-3} \text{ mol}$
 2. 0.233 g , $3 \times 10^{-3} \text{ mol}$
 3. 0.466 g , $2 \times 10^{-3} \text{ mol}$
 4. 0.466 g , $3 \times 10^{-3} \text{ mol}$
 5. 1.165 g , $3 \times 10^{-3} \text{ mol}$

9. $27^\circ C$ දී සහ 760 torr හිදී ඔක්සිජන් වල මුවුලික පරිමාව සොයා ගැනීම සඳහා කළ පරීක්ෂණයක දී $KMnO_4$ සහිත නළයේ ස්කන්ධයන්හි සිදුවූ අඩුවීම 0.48 g විය. පිටවූ O_2 වායුව ජලය මතුපිටින් එකතු කරගන්නා ලදී. $27^\circ C$ දී ජලයේ සන්තාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය 26.7 torr වේ. දී ඇති තත්ත්ව යටතේ O_2 වායුවේ මුවුලික පරිමාව වනුයේ, (O = 16, 1 torr = 133.32 Pa)

 1. 25.51 dm^3
 2. 0.002551 dm^3
 3. 255.1 dm^3
 4. 24.61 dm^3
 5. 0.02461 dm^3

10. පහත සඳහන් ජලිය දාවනයන්හි pH අගය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ, $0.10 M HCl$, $0.10 M HCOOH$, $0.10 M KCl$, $0.05 M CH_3COONa$, $0.10 M NaOH$ ($M = \text{mol dm}^{-3}$)

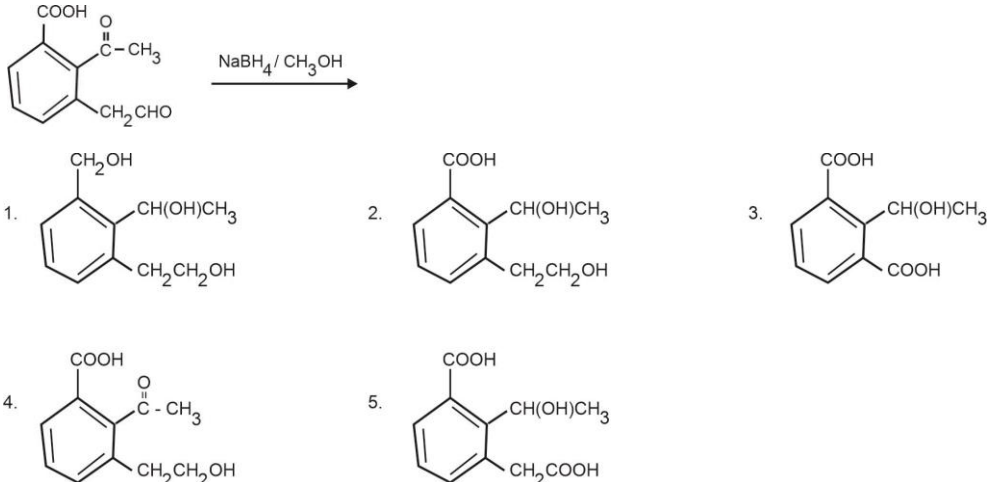
 1. $NaOH$, CH_3COONa , KCl , $HCOOH$, HCl
 2. HCl , $HCOOH$, KCl , CH_3COONa , HCl
 3. $NaOH$, KCl , CH_3COONa , $HCOOH$, HCl
 4. CH_3COONa , $NaOH$, KCl , $HCOOH$, HCl
 5. HCl , $HCOOH$, CH_3COONa , KCl , $NaOH$

11. PO_4^{3-} , PF_3 , $H_2PO_2^-$ සහ PCl_3 යන රසායනික විශේෂ වල P පරමාණුවේ විද්‍යුත් සාණකාව වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

 1. $H_2PO_2^- < PF_3 < PO_4^{3-} < PCl_3$
 2. $PO_4^{3-} < PCl_3 < PF_3 < H_2PO_2^-$
 3. $PCl_3 < H_2PO_2^- < PO_4^{3-} < PF_3$
 4. $H_2PO_2^- < PO_4^{3-} < PCl_3 < PF_3$
 5. $H_2PO_2^- < PCl_3 < PF_3 < PO_4^{3-}$

12. TK උෂ්ණත්වයේ දී Ag_2CO_3 හි ජලයේ දාව්‍යතාවය $1.0 \times 10^{-4} mol dm^{-3}$ වේ.
 $0.01 mol dm^{-3} AgNO_3$ දාව්‍යතාක් තුළ දී Ag_2CO_3 හි දාව්‍යතාවය වනුයේ,
1. $4.0 \times 10^{-8} mol dm^{-3}$
 2. $4.0 \times 10^{-10} mol dm^{-3}$
 3. $1.0 \times 10^{-10} mol dm^{-3}$
 4. $2.0 \times 10^{-8} mol dm^{-3}$
 5. $1.0 \times 10^{-8} mol dm^{-3}$

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක්ද?



14. පහත ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය වනුයේ,

1. NH_3 වලට හස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි අතර අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැකිය.
2. ඔක්සිජ්න් අධික විශ්‍යත් සාන් මූල්‍යව්‍යතාක් වන අතර සංයෝගවල දී කිසිවිටෙකත් ධන මක්සිකරණ අවස්ථා නොපෙන්වයි.
3. කාබන් සාදන ඔක්සයිඩ් සියල්ල ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්වයි.
4. H_2O වල බන්ධන කොළඹය H_2S වල බන්ධන කොළඹයට වඩා විශාල වේ.
5. පරමාණුක දැලීස් වලින් යුත් ද්‍රව්‍ය කිසිවිටෙකත් විශ්‍යත් සන්නයනය නොකරයි.

15. $0.10 mol dm^{-3} HA$ ඒක හාස්මික දුබල අම්ල දාව්‍යතාකින් $50.0 cm^3$ ක් $0.05 mol dm^{-3} NaOH$ දාව්‍යතාකින් $50.0 cm^3$ ක් මිගු කරන ලදී. මෙම දාව්‍යයේ pH අගය වනුයේ,
 $(Ka(HA) = 1.0 \times 10^{-5} mol dm^{-3})$ වේ.

1. 6
2. 4
3. 5
4. 5.5
5. 4.5

16. $NO(g), O_2(g)$ සහ $NO_2(g)$ යන ප්‍රෙන්ද වල සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි පිළිවෙළින් $90.25 kJ mol^{-1}, 0.00 kJ mol^{-1}$ සහ $33.18 kJ mol^{-1}$ වේ නම්, පහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ,
 $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$

1. සියලු උෂ්ණත්ව වලදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
2. සියලු උෂ්ණත්ව වලදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ.
3. ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පමණක් ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ විය හැක.
4. පහළ උෂ්ණත්ව වලදී පමණක් ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ විය හැක.
5. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳව නිශ්චිත ප්‍රරෝග්‍රැනයක් දිය නොහැක.

17. ගිනෝල (C_6H_5OH) සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ,

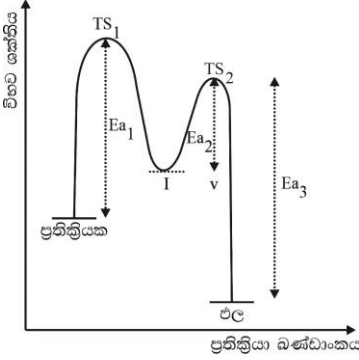
1. ගිනෝල වල ආම්ලිකතාවය ඇල්කොහොලොල ආම්ලිකතාවයට වඩා වැඩිය.
2. ගිනෝල නියුක්ලියෝගිලික (න්‍යෑලිකාම්) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.
3. ගිනෝලවල ඉලෙක්ට්‍රොනිකාම් (ඉලෙක්ට්‍රොගිලිකාම්) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියා සීපුතාව බෙන්සින් වලට වඩා වැඩිය.
4. ගිනෝල ගිඩල් - කාංච් උත්ප්‍රේරක හමුවේ ඇසිල්කරණයට හාජනය නොවේ.
5. ගිනෝල තනුක HNO_3 හමුවේ නයිටොකරණයට හාජනය වේ.

18. පහත ජල නියැදිවල හා දාවණවල සන්නායකතාව ආරෝහණය වන අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
මුහුදු ජලය, ලිං ජලය, ආසුත ජලය, 1.0 M KCl , 0.10 M KCl (මෙහි $M = \text{mol dm}^{-3}$)
1. ආසුත ජලය < ලිං ජලය < 0.1M KCl < මුහුදු ජලය < 1.0 M KCl
 2. ලිං ජලය < ආසුත ජලය < 0.1M KCl < මුහුදු ජලය < 1.0 M KCl
 3. ලිං ජලය < ආසුත ජලය < 0.1M KCl < 1.0 M KCl < මුහුදු ජලය
 4. ආසුත ජලය < ලිං ජලය < 0.1M KCl < 1.0 M KCl < මුහුදු ජලය
 5. ලිං ජලය < ආසුත ජලය < මුහුදු ජලය < 0.1M KCl < 1.0 M KCl
19. $A + 2B \rightarrow D$ යන ප්‍රතික්‍රියාව පහත මූලික ප්‍රතික්‍රියා පියවරයන් අනුව ප්‍රතික්‍රියාවට හාජනය වේ.
 $A + B \rightleftharpoons C$; වේගයෙන් සිදුවන සම්බුද්ධ පියවරකි. සම්බුද්ධතා නියතය K_c
 $C + B \rightarrow D$; සෙමින්
ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග ප්‍රකාශනය වන්නේ,
1. වේගය = $K_c[A][B]$
 2. වේගය = $k[C][B]$
 3. වේගය = $k[A][B]^2$
 4. වේගය = $k[C][B]^2$
 5. වේගය = $k[A][B]$
20. අණුක සැතුය $C_6H_{12}O$ වන A නම් සංයෝගය බොෂීන් ජලය (Br_2 / H_2O) විවරණ කරයි. A, PCC සමග
ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය (B) බොඩි ප්‍රතිකාරකය සමග තද කහ (තැංකිලි) පැහැ අවක්ෂේපයක් ගෙන දෙන
අතර, $NaOH(aq)$ හමුවේ සංසනන ප්‍රතික්‍රියාවකට හාජනය වේ. $B, H_2/Ni$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන
එලය (X) ආම්ලික $KMnO_4$ දාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට අවරණ දාවණයක් ලැබේ. A විය හැක්කේ,
- $$(1) \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_2\text{OH} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{OH} \\ | & | & | \\ \text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} - \text{C} - \text{H} \\ | \\ \text{H} \end{array}$$

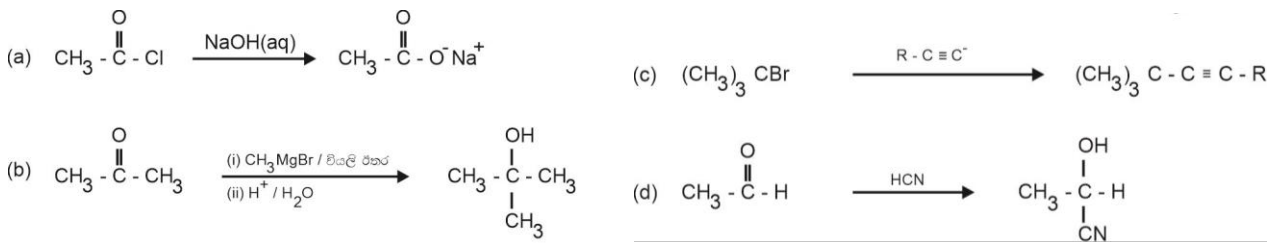
$$(3) \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OH} \\ | & | \\ \text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{H} \end{array}$$
- $$(4) \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C} - \text{CH}_2\text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{c} \text{OH} & \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{CH}_2 = \text{CH} - \text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$$
21. සම්බුද්ධ පද්ධතියකට යොදන ලද සංරෝධ අනුව පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍යවේද?
1. නියත උෂ්ණත්වයේ දී සාන්දුණය වැඩි කළ විට සම්බුද්ධතා නියතය වෙනස් වෙමින් ප්‍රතික්‍රියාව නව සම්බුද්ධතාවයක් කරා එළමේ.
 2. නියත උෂ්ණත්වයේ දී පරිමාව වැඩි කළ විට වායුමය ප්‍රහේද අඩු පැන්තට පද්ධතිය විතැන් වේයි.
 3. නිශ්චිය වායුවක් එක්කළ විට එය ප්‍රතික්‍රියාවට සහභාගි නොවන බැවින් පද්ධතියේ වෙනසක් සිදුනොවේ.
 4. උත්ප්‍රේරකයක් එක් කළ විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ පමණක් වේගය වැඩි කරයි.
 5. උෂ්ණත්වය වැඩි කළ විට තාප්දායන ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකරවේ.
22. $A_2(g) + 2B_2(g) \rightleftharpoons 2AB_2(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ $298K$ දී සම්බුද්ධතා නියතය
 $K_c = 2.5 \times 10^{26} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$ වේ. $298K$ දී $A_2(g), 0.50 \text{ mol}, B_2(g), 0.50 \text{ mol}$ පරිමාව 2 dm^3 දී අව සංවෘත බුදුනක ප්‍රතික්‍රියාවීමට සළස්වන ලදී. සම්බුද්ධ මිගුණයේ $AB_2(g)$ සාන්දුණය වන්නේ,
1. 0.25 mol dm^{-3}
 2. $0.125 \text{ mol dm}^{-3}$
 3. 1.0 mol dm^{-3}
 4. 0.50 mol dm^{-3}
 5. නිවැරදි පිළිතුර දී නොමැත.
23. පහත කුමන ප්‍රකාශය අසක්‍රීය වන්නේද?
1. සාන්දු H_2SO_4 අම්ලයට විෂ්ලකාරකයක් මෙනම ඔකස්සිකාරකයක් ලෙස ද හැසිරිය හැක.
 2. $Na(s)$ වැඩිපුර $H_2S(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $NaHS(s)$ හා $H_2(g)$ ලබා දෙයි.
 3. $NaOH(aq)$ වැඩිපුර $H_2S(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $Na_2S(s)$ සහ $H_2O(l)$ ලබාදෙයි.
 4. $Mg(s), SO_2(g)$ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $MgO(s)$ හා $MgS(s)$ ලබාදෙයි.
 5. $S(s)$, සාන්දු H_2SO_4 අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $SO_2(g)$ සහ $H_2O(l)$ ලබාදෙයි.

24. ජලය $NaOH$ දාවනයක pH අගය $298K \approx 13.0$ වේ. $298 K$ දී දාවනයේ සනත්වය $1.15 g cm^{-3}$ වේ නම් දාවනයේ Na^+ සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ, ($Na = 23, O = 16, H = 1$)
 1. 20 2. 2000 3. 23 4. 200 5. 230
25. $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ $\Delta H < 0$ වේ. සමතුලිතතාවේ ඇති ඉහත පද්ධතියට කරන ලද සංරෝධවලට පද්ධතිය දක්වන ප්‍රතිචාරයන් ගෙන් අසක්තුව වනුයේ.
 1. නියත උපන්ත්වයේ දී $H_2(g)$ සාන්දුණය වැඩිකළ විට සමතුලිතතා නියතය වෙනස් නොවන අතර, සමතුලිතතා ලක්ෂාය ඉදිරියට නැඹුරු වේ.
 2. නියත උපන්ත්වයේ දී පරිමාව වැඩි කළ විට සමතුලිතතා නියතය වෙනස් නොවන අතර, සමතුලිතතා ලක්ෂාය පසුපසට නැඹුරු වේ.
 3. උපන්ත්වය වැඩි කළට සමතුලිතතා නියතය අඩුවන අතර සමතුලිතතා ලක්ෂාය වමට නැඹුරු වේ.
 4. උත්ප්‍රේක්‍රියා එක් කිරීම මගින් සමතුලිතතා ලක්ෂාය විතැන් වන බැවින් සමතුලිතතා නියතය වෙනස්වේ.
 5. නිශ්චිය වායුවක් පද්ධතියට එක් කළ විට සමතුලිතතා ලක්ෂාය මෙන්ම සමතුලිතතා නියතය ද වෙනස් නොවේ.
26. $298 K \approx 2A_2(g) + B_2(g) \rightarrow 2A_2B(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය $-250 kJ mol^{-1}$ වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සක්‍රීය වනුයේ,
 1. සියලු උපන්ත්වවල දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවිය හැක.
 2. ඉහළ උපන්ත්වවලදී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවිය හැක.
 3. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය සානු අගයක් වේ.
 4. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහළ උපන්ත්වවල දී ස්වයංසිද්ධව සිදු නොවේ.
 5. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ගියිස් ගක්ති විපර්යාසය ගැන කිසිදු අනාවැකියක් පල කළ නොහැක.
27.  රුපයේ දැක්වෙන්නේ ප්‍රතික්‍රියාවක ගක්ති පැතිකඩික්.
 ඉහත ගක්ති පැතිකඩික් උපන්ත්වවල උවිත ප්‍රතික්‍රියාවක් වනුයේ,
 1. $CH_3Br + OH^- \rightarrow CH_3OH + Br^-$
 2. $CH_3Br + CH_3CH_2O^- \rightarrow CH_3 - O - CH_2CH_3$
 3. $(CH_3)_3CCl + CH_3C \equiv C^- \rightarrow (CH_3)_3C - C \equiv C - CH_3$
 4. $CH_3Br + CH_3MgBr \rightarrow CH_3CH_3 + MgBr_2$
 5. $CH_3Cl + CN^- \rightarrow CH_3CN + Cl^-$
28. නිශ්චිය ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා ගනීමින් $300 K \approx 1.0 \times 10^5 Pa$ පිඛනයක දී $0.10 mol dm^{-3} AgNO_3(aq)$ ක දාවනයක $2.0 A$ ක බාරාවක් විනාඩි 19.3 ක් තුළ යවමින් විදුළුත් විවිධේනය කරන ලදී. ඇනෙකිය අසලින් මුක්ත වන වායුවේ පරිමාව ඉහත තත්ත්ව යටතේ කොපම්පය?
 (අයිස්වල විශිෂ්ට තාප බාරිතාව ($1F = 96500 C mol^{-1}$))
 1. $5.986 dm^3$ 2. $14.965 dm^3$ 3. $1.4965 dm^3$
 4. $5.986 cm^3$ 5. $149.65 cm^3$
29. ආසන්න ලෙස හෝ සමාන වර්ණ පමණක් අඩංගු වන කාණ්ඩය වනුයේ,
 1. $[Co(H_2O)_6]^{2+}$, $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$, $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$
 2. $[Mn(H_2O)_6]^{2+}$, $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$, $[Ni(H_2O)_6]^{2+}$
 3. $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$, $[Ni(NH_3)_6]^{2+}$, $[FeCl_4]$
 4. $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$, $[ZnCl_4]^{2-}$, $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
 5. $[CuCl_4]^{2-}$, $[NiCl_4]^{2-}$, $[FeCl_4]^-$

30. $Ca(OH)_2(s) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + 2OH^-(aq)$ සමතුලිතකාවය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වනුයේ,
1. pH අඩුකළ විට සමතුලිතකාවය වමට බරවී, $Ca(OH)_2(s)$ හි ද්‍රව්‍යතාවය අඩුවේ.
 2. pH වැඩිකළ විට සමතුලිතකාවය දකුණට බරවී $Ca(OH)_2(s)$ හි ද්‍රව්‍යතාවය වැඩිවේ.
 3. $CaCl_2(s)$ එක් කළ විට සමතුලිතකාවය වමට බරවී $Ca(OH)_2(s)$ හි ද්‍රව්‍යතාවය වැඩිවේ.
 4. $NaOH(aq)$ දාවණයක් එක්කළ විට සමතුලිතකාවය දකුණට බරවී $Ca(OH)_2(s)$ හි ද්‍රව්‍යතාවය වැඩිවේ.
 5. $Na_3PO_4(aq)$ දාවණයක් එක්කළ විට සමතුලිතකාවය දකුණට බරවී $Ca(OH)_2(s)$ හි ද්‍රව්‍යතාවය වැඩිවේ.
- 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 නිවැරදිය. 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
 - (a) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.
- ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය
- | 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි |
31. කාබන් සහ නයිට්‍රෝන් පරමාණු අඩංගු සහසංයුත් අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?
- a. CO ට ඔක්සිජ්‍යාරකයක් ලෙස හැසිරිය හැක. b. H_2CO_3 යනු ප්‍රබල ද්‍රව්‍යයක් අමුලයකි.
 - c. HN_0_2 යනු අස්ථ්‍රායි ප්‍රබල අමුලයකි. d. HN_0_3 යනු ප්‍රබල ඔක්සිජ්‍යාරකයකි.
32. කාබනික සංයෝග පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදිවේද?
- (a) වයිනයිල් හේලයිඩ් න්‍යාෂ්ටිකාම් ආදේශන ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.
 - (b) ඕනෑම ඇල්කොහොලොයක් ජලය සමග හයිඩුජ්‍යාරන් බන්ධන සාදන නිසා ජලයේ හොඳින් දාව්‍ය වේ.
 - (c) ඇමයිඩ් ජලය $NaOH$ සමග උණුසුම් කළ විට ඇශෝත්‍යා වායුව විමෝශනය කරයි.
 - (d) ගිනෝල ඇල්කොහොලොලට වඩා ආම්ලික නිසා Na_2CO_3 සමග CO_2 වායුව පිටකරයි.
33. පහත එන්තැල්පි විපර්යාසයන් නිවැරදිව නම් කර ඇත්තේ කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ මගින් ද?
- (a) $Cl_2(g) \rightarrow 2 Cl(g)$ සම්මත පරමාණුකරන එන්තැල්පිය
 - (b) $I_2(s) \rightarrow 2 I(g)$ සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය
 - (c) $Na^+(g) + \text{water} \rightarrow Na^+(aq)$ සම්මත සජලන එන්තැල්පිය
 - (d) $NaCl(s) \rightarrow Na^+(g) + Cl^-(g)$ සම්මත දැලීස් විසටන එන්තැල්පිය
34. ඇනායන හදුනාගැනීම් පරීක්ෂා සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?
- (a) S^{2-} අයන අඩංගු දාවණයකට ජලය $AgNO_3$ දාවණයක් එක් කළ විට ලැබෙන සුදු පැහැ අවක්ෂේපය සහිත දාවණය උණුසුම් කළ විට අවක්ෂේපය කළ පැහැයට හැරේ.
 - (b) $S_2O_3^{2-}$ අයන අඩංගු දාවණයකට $Pb(CH_3COO)_2$ දාවණයක් එකතු කළ විට ලැබෙන සුදු පැහැ අවක්ෂේපය සහිත දාවණය රත් කළ විට කළ පැහැයට හැරයි.
 - (c) SO_3^{2-} අයන අඩංගු සන සංයෝගයකට තනුක HCl සව්ලපයක් එක් කර උණුසුම් කළ විට පිටවන වායුව $H^+/K_2Cr_2O_7$ වලින් පොගවන පෙරහන් කඩාසියෙහි තැකිලි පැහැය කොළ පැහැයට හරවයි.
 - (d) NO_3^- අයන අඩංගු සන සංයෝගයකට තනුක HCl එක්කර රත්කළ විට දුෂුරු වායුවක් පිටවේ.

35. පහත ප්‍රතික්‍රියාවලින් නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවක් / ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ කුමක්ද? කුමන ඒවාද?



36. පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- (a) Mg වාතය තුළ දහනය කළ විට ලැබෙන එලයට ජලය දැමු විට පිටවන වායුව නෙස්ලර් ප්‍රතිකාරකය පෙශයෙන් පෙරහන් පත දුමුරු පැහැ ගන්වයි.
- (b) ජලය සහ පිනෝප්තලින් අඩංගු පරීක්ෂණ නාලයට පිරිසිදු කරගත් Mg පරි කැබැලේක් දැමු විට දාවණය රෝසපැහැයට හැරෙයි.
- (c) I^- අයන අඩංගු දාවණයකට ත. HNO_3 සහ $AgNO_3$ එක්කර විට ලැබෙන අවක්ෂේපය සාන්ද NH_3 තුළ දියවේ.
- (d) Br^- අයන අඩංගු දාවණයකට $Pb(CH_3COO)_2$ දාවණයක් එක් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපය ජලයෙන් තනුක කර රත් කළ විට අවර්ණ දාවණයක් ලැබේ.

37. $3d$ ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ ද?

- (a) $3d$ ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතරින් Sc හා Zn ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය ලෙස නොසළකයි.
- (b) $3d$ ගොනුවේ සියලු ලේඛන විව්‍ලා මක්සිකරණ අංක සහිත කුටායන සාදයි.
- (c) $3d$ ගොනුවේ ලේඛන සිසිල් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා තොකරයි.
- (d) $3d$ ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල ප්‍රථම අයනීකරණ ගක්තිය 4 වන ආවර්තයේ S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල ප්‍රථම අයනීකරණ ගක්තියට වඩා වැඩිවේ.

38. $298K$ දී $A 2.0\text{ mol}$ කින් සහ $B 3.0\text{ mol}$ කින් සමන්විත පරිපූරණ දාවණයක් සිය වාෂ්පය සමග සමතුලිතව පවතී. $298K$ දී A හා B හි සංත්පත් වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ හා $1.5 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මෙම සමතුලිත පද්ධතිය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් / කුමන ඒවා සත්‍ය වේද?

- (a) වාෂ්ප කළාපයේ මූලු පිඩිනය $6.9 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.
- (b) වාෂ්ප කළාපයේ $A(g)$ හි මුළුල හාගය 0.3478 වේ.
- (c) වාෂ්ප කළාපයේ $B(g)$ හි මුළුල හාගය 0.6522 වේ.
- (d) සමතුලිත පද්ධතියේ ද්‍රව්‍ය කළාපයට B යම් ප්‍රමාණයක් එක් කළ විට වාෂ්ප කළාපයේ B හි මුළුල හාගය වැඩිවේ.

39. පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශයන් සත්‍ය වේද?

- (a) $0.001\text{ mol dm}^{-3} NaOH$ සහ $0.001\text{ mol dm}^{-3} HCl$ අතර අනුමාපනය සඳහා ඕනෑම දරුගකයක් හාවිතා කළ හැක.
- (b) $0.10\text{ mol dm}^{-3} NH_4OH$ හා $0.10\text{ mol dm}^{-3} HCl$ අතර අනුමාපනය සඳහා මෙතිල් ඔරේන්ස් දරුගකය සුදුසු වේ.
- (c) $0.10\text{ mol dm}^{-3} CH_3COOH$ හා $0.10\text{ mol dm}^{-3} NaOH$ අතර අනුමාපනය සඳහා සඳහා පිනෝප්තලින් දරුගකය සුදුසු වේ.
- (d) $0.10\text{ mol dm}^{-3} CH_3COOH$ හා $0.10\text{ mol dm}^{-3} NH_3 (aq)$ අතර අනුමාපනය සඳහා පිනෝප්තලින් වඩාත් සුදුසුවේ.

40. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \overset{\text{Br}}{\underset{\mid}{\text{C}}} - \text{CH}_2\text{CH}_3$ X සංයෝගය පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- (a) X, HBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රතිරුප අවයව (ප්‍රකාශ) සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (b) $X, Zn(Hg)$ / සාන්ද HCl සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රතිරුප අවයව (ප්‍රකාශ) සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (c) X ප්‍රතිරුප අවයව (ප්‍රකාශ) සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.
- (d) X පාර්ත්‍රිමාන (ජ්‍යාමිතික) සමාවයවිකතාව පෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් ප්‍රශ්නයක් සඳහා ප්‍රකාශ දෙකක් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලම හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත දැක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාර වලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයේ උවිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ප්‍රතිචාරය | පළමුවැනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය |
|------------|-------------------|---|
| 1 | සත්‍යය | සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි |
| 2 | සත්‍යය | සත්‍ය වන අතර පළමු ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා තොදේ |
| 3 | සත්‍යය | අසත්‍යය |
| 4 | අසත්‍යය | සත්‍යය |
| 5 | අසත්‍යය | අසත්‍යය |

| | පළමු ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය |
|-----|--|---|
| 41. | HF දුබල අම්ලයක් වන අතර, HCl පුබල අම්ලයකි. | F හි විදුත්සාණතාවය Cl වල විදුත් සාණතාවයට වඩා වැඩිවේ. |
| 42. | පද්ධතියක ස්ථායිතාවය අහමුතාව වැඩිවිමත් සමග අඩවිවේ. | අහමුතාවයේ මිනුමක් වන එන්ටෝපි වෙනස්, උෂ්ණත්වය, හොතික ස්ථාවය සහ අංශ සැකසී ඇති ආකාරය මත රඳා පවතියි. |
| 43. | ඉහළ උෂ්ණත්ව සහ අඩු පිඩින වල දී, තාත්වික වායු පරිපූර්ණ වායුවල හැසිරීමට ප්‍රතිචාර වේ. | ඉහළ උෂ්ණත්ව සහ අඩු පිඩින වලදී වායු අණු අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පුබල වේ. |
| 44. | අඩු සාපේශක අණුක ස්කන්ධ සහිත ඇල්චිභයි සහ කිටෝන ජලයේ දාව්‍ය වේ | ඇල්චිභයි සහ කිටෝන වලට ජලය සමග අන්තර් අණුක H – බන්ධන සැදිය හැක. |
| 45. | NH_3 වල අවධි උෂ්ණත්වය, H_2O හි අවධි උෂ්ණත්වයට වඩා අඩුය. | NH_3 අණු අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂන බල පුබලතාවය, H_2O අණු අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂන බල පුබලතාවයට වඩා අඩුය. |
| 46. | ප්‍රාථමික ඇලිගැටික ඇලින්වල හාස්මිකතාවය ඇනිලින් වල හාස්මිකතාවයට වඩා අඩුය. | ඇනිලින්වල නයිටෝන් මත ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සම්පූද්‍යක්තතාව මගින් ඇරෝමැටික වලය කුළ විස්තානගත්වේ ඇත. |
| 47. | ආහීනියස් වාදය මගින් NH_3 වල හාස්මිකතාවය පැහැදිලි කළ හැකිය. | NH_3 හි N මත ඇති එකසර යුග්මය, H^+ අයනයක් මගින් ප්‍රිග්‍රහනය කළ හැක. |
| 48. | 0.001 mol dm^{-3} HCl හා 0.001 mol dm^{-3} $NaOH$ අතර අනුමාපනය සඳහා ඕනෑම දරුකායක් හාවිතා කළ හැක. | අම්ල හස්ම දරුකායක අයනීකරණය වූ, අයනීකරණය නොවූ ආකාර වෙනස් වර්ණවලින් යුක්ත වේ. |
| 49. | චියැසේනියම් ලවණය KI සමග C_6H_5I ලබාදේ. | $N \equiv N^+$ කාණ්ඩය ඉලෙක්ට්‍රොඛිඩියක් ලෙස කියා කරයි. |
| 50. | හාස්මික මාධ්‍යයක දී H_2S බුබුලනයෙන් Cu^{2+} , CuS ලෙස අවක්ෂේපකල තොහැක. | Cu^{2+} අයන CuS ලෙස අවක්ෂේපනයට අඩු S^{2-} අයන සාන්දුණයක් අවශ්‍ය ය. |

| ආවර්තිත වගුව | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----|----|----|-----------|----|
| ඇවර්තතන ප්‍රතිචාරය | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Periodic Table | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | H | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | He | |
| 3 | Li | Be | | | | | | | | | | | | | | | 10 | Ne | |
| 11 | Na | Mg | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | |
| 19 | K | Ca | Sc | Tl | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | 31 | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| 37 | Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd | 49 | In | Sn | Sb | Te | I | Xe |
| 55 | Lu | La | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | | |
| 73 | Ba | Hf | Ta | W | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | Tl | I ^b | B ^b | P ^b | Po | At | Rn | | |
| 87 | Fr | Ac | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | | | | | | | |
| 90 | Pa | U | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | La | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Ho | Er | Tm | Yb | Lu | | | | |
| 89 | Ac | Th | Pa | U | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm | Md | No | Lr | | | | |
| 58 | | | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | | | | |
| 91 | | | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 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 | | | | |



පොදු තොරතු තොතුව තොතුම්බනු

Provincial Department of Education - NWP

02 S II

වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020

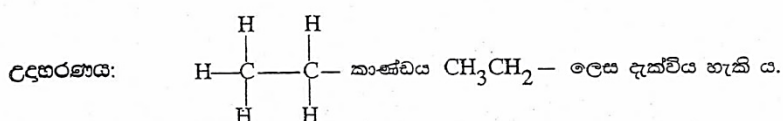
Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය

රසායන විද්‍යාව II

කාලය පැය තුනයි

- * ආවර්තනා වගවක් පිටවෙහි සපයා ඇත.
 - * ග්‍යාස යන්තු හාටියට ඉඩ දෙනු කොළඹේ.
 - * සාර්වතු ව්‍යුත් නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇවශාචිරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිළිනුය සැපයීමේ දී ඇල්කැස් කාණ්ඩ සංඛ්‍යීර්ත ආකාරයකින් විරෝධ්‍ය කළ නැති ය.



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිනුරු සපයන්න.
- * ඔබ පිළිනුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිනුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බව ද දිරිස පිළිනුරු බලාපොරොන්තු නො වන බව ද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රිත්‍යා

- * එක් එක් කොටස්න් ප්‍රශ්න දේශ බැඳීන් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිනුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාඩි හාවිත කරන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිනුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිනුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග යාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා භැඳි ය.

රෝක්ලකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය දැනු පටන්

| කොටස | ප්‍රශ්න අංකය | ලෙඛන කොනු |
|------------|--------------|-----------|
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| C | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| | එකතුව | |
| ප්‍රතිගෙනය | | |

අවසාන ලක්ෂණ

| | |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් | |
| අකුරින් | |

සංකීත අංක

| | |
|-----------------------|--|
| උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1 | |
| උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2 | |
| පරීක්ෂා කළේ : | |
| අධික්ෂණය කළේ : | |

[දෙවන පිටුව බහේත්]

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

(01) (a) පහත මූලද්‍රව්‍ය / සංයෝග දී ඇති ගුණය / ලක්ෂණය වැඩිවන පිළිබඳව සකසන්න.

(i) Li_2O , K_2O , SiO_2 , MgO (ඡලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවන් ලැබෙන එලයේ භාස්මිකතාවය)

..... < < <

(ii) $AgCl$, $AgBr$, AgI ($NH_3(aq)$ තුළ දාව්‍යතාවය)

..... < <

(iii) Mn_2O_7 , MnO_2 , MnO , MnO_3 (ආම්ලිකතාවය)

..... < < <

(iv) S , Cl , Ar , C (තාපාංකය)

..... < < <

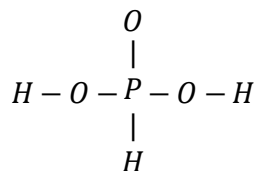
(v) Li , Be , Mg , Ba (ඡලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සීසුතාවය)

..... < < <

(vi) $COCl_2$, $C_2H_4Cl_2$, HCN (මධ්‍ය පරමාණුවේ මුහුමිකරණයේ S ලක්ෂණය)

..... < <

(b) i. පොස්පරස් වල ඔක්සි අම්ලයක් වන H_3PO_3 සඳහා ලුවිස් ව්‍යුහය අදින්න.

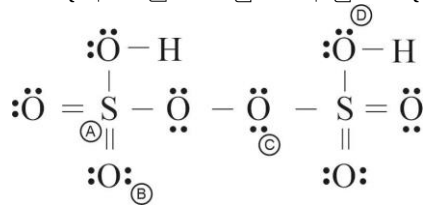


ii. ඒ සඳහා ඇදිය හැකි සියලුම සම්පූරුක්ත ව්‍යුහ අදින්න.

iii. එම ව්‍යුහවල ස්ථායිතාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. එසේ දැක්වීමට හේතුව බැහින් ලියන්න.

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

(c) පහත දී ඇති ලුවිස් ව්‍යුහය ඇසුරින් දී ඇති වගුව පූරවන්න.



| පරමාණුව | S_A | O_B | O_C | O_D |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| VSEPR යුගල් ගණන | | | | |
| ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය | | | | |
| හැඩය | | | | |
| මුහුමිකරණය | | | | |
| මික්සිකරණ අංකය | | | | |

(d) පහත දී ඇති ප්‍රකාශන සත්‍යද අසත්‍ය ද යන්න ප්‍රකාශ කර කෙටියෙන් හේතු පහදන්න.

(i) Para - nitrophenol වල තාපාංකයට වඩා otho-nitrophenol වල තාපාංකය අඩුය.

.....

.....

.....

.....

.....

(ii) Zn හා Sc යන d ගොනුවේ මුලුදව්‍යයන් ආන්තරික මුලුදව්‍ය වේ.

.....

.....

.....

.....

.....

(02) (a) X යනු p ගොනුවට අයත් පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු මුලුදව්‍යයකි. එහි නිරුපිත ඉලෙක්ට්‍රෝන එකක් ඇත. රෙදි හා කබධාසි විරෝධනය කිරීමට X යොද ගනී.

(i) X හඳුනාගන්න.

.....

(ii) X හි සම්පිණීයිත ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න.

.....

(iii) X , 3 වන ආවර්තයේ මූලදුවා සමග සාදන සංයෝගවල සූත්‍ර ලියා ජ්‍යෙෂ්ඨ ආම්ලික / හාජ්මික / උග්‍යගුණී / උදාසීන ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.

| මූලදුවා | Na | Mg | Al | Si | P |
|---------|------|------|------|------|-----|
| සංයෝගය | | | | | |
| ස්වභාවය | | | | | |

(iv) X ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අවස්ථාවකට උදාහරණයක් දෙන්න.

.....

(v) X ජලය සමග දක්වන තුළින ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. එය කුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?

.....

.....

(vi) X සාදන ඔක්සි අම්ල 2 ක ව්‍යුහ ඇද *IUPAC* නාමයන් ලියන්න.

.....

.....

(b) ඔබට A, B, C, D හා E ලෙස ලේඛල් කරන ලද පරීක්ෂණ නල 5 ක් ලබා දී ඇත. ජ්‍යෙෂ්ඨ $CaCO_3, BaCl_2, AgNO_3, ZnSO_4$ හා $NaOH$ හි සන සංයෝග අධිංග වේ. (පිළිවෙළින් නොවේ.) එම සංයෝග පරීක්ෂණ වලට හාජ්මනය කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

| | පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය |
|-----|--|---|
| (a) | සංයෝග වෙන වෙනම ජලයේ දිය කරන ලදී. | D සංයෝගය හැර ඉතිරි සියල්ල ජලයේ දිය විය. |
| (b) | ලැබුණු A, B, C, E ජලය ඉවත් වලින් කොටස බැහින් වෙන් කරගෙන ත. HCl එකතු කිරීම. | C වලින් පමණක් සුදු පාට අවක්ෂේපයක් ලැබේයි. |
| (c) | පෙර පරිදිම A, B, E වලට වෙන වෙනම ත. H_2SO_4 තුමෙන් එකතු කරන ලදී. | E වලින් පමණක් සුදු පාට අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර වැඩිපුර ත. H_2SO_4 දැමු විට දිය නොවේ. |
| (d) | A හා B හි ජලය ඉවත් වලට $NH_3 (aq)$ වෙන වෙනම එකතු කරන ලදී. | B ගෙන් පමණක් සුදු පාට ජෙළවීමනය අවක්ෂේපයක් ලැබේ. |

(i) A, B, C, D, E වෙනකර හඳුනාගන්න.

A

B

C

D

E

- (ii) C සංයෝගය හා ත. HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයට වැඩිපුර තනුක NH_3 එකතු කළ විට ලැබෙන එලයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. එහි IUPAC නාමය ලියන්න.
-
.....

- (iii) මෙම සන සංයෝග හාවිතා කර පහත් සියලු පරීක්ෂාව සිදුකළ විට දැල්ලට වර්ණයක් ලබා දෙන සංයෝග තෝරා ඒවායේ වර්ණ ලියන්න.

| සංයෝගය | දැල්ලේ වර්ණය |
|--------|--------------|
| | |
| | |
| | |

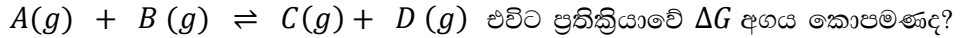
- (03) (a) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව $400K$ උෂ්ණත්වයකට රත් කරන තුරු ආරම්භ නොවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. $400 K$ දී, $A(g) + B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$ පරිදි ප්‍රතික්‍රියා වේ.

- (i) $400K$ තෙක් උෂ්ණත්වය වැඩි කරන තුරු ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ නොවීමට හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....

- (ii) ප්‍රතික්‍රියා මිගුණය කාමර උෂ්ණත්වයේම තබා මිගුණයට d ගොනුවේ මූලුව්‍යයකින් ස්වල්පයක් එක් කළ විට ප්‍රතික්‍රියාව සිගුයෙන් සිදුවේ. හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....

- (iii) ඉහත වායුමය ප්‍රතික්‍රියා මිගුණය සඳහා $300K$ දී හා $400 K$ බෛල්විස්මාන් ව්‍යාප්ති වකු අදින්න.

(iv) $500K$ මෙම ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය පහත සමතුලිතකාවයට එළැමේ.



(b) (i) pH අගය අශ්‍රී දක්වන්න.

.....
.....

(ii) TK උෂ්ණත්වයේ දී සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} වන HCl දාවණයකින් 10cm^3 ක් හා සාන්දුණය 0.01 mol dm^{-3} ලු H_2SO_4 දාවණයකින් 10cm^3 මිශ්‍ර කරන ලදී. පරිමා විපර්යාසයක් සිදු නොවේ නම් තව දාවණයේ pH අගය කොපම්ඨද?

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

(iii) ජලයේ අයනික ගුණිතය K_w නම්, ඉහත දාවණයේ $OH^- (aq)$ සාන්දුණය

$$\log_{10} [OH^- (aq)] = P^{Kw} + p^H \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$

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

(iv) එමගින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් ඉහත දාවණය තුළ ඇති $[OH^- (aq)]$ ගණනය කරන්න.

$$\text{එම උෂ්ණත්වයේ දී } Kw = 1.2 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}.$$

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

(04) (a) A, B, C, D සහ E යනු අණුක සූත්‍රය $C_9H_{12}O$ වන ආරෝම්බික ඒක ආදේශීත සමාවයවික මධ්‍යසාර 5 කි. එම මධ්‍යසාර 5 පෙන්වනා ගුණ පහත දැක්වේ.

A සහ D පමණක් ප්‍රතිරුප - අවයව සමාවයවිකතාව නොදක්වන අතර B, C සහ E එය දක්වයි. A සංයෝගය PCC මගින් ඔක්සිකරණය වී P සංයෝගය සාදන අතර D සංයෝගය PCC මගින් ඔක්සිකරණය නොවේ. B, C සහ E යන සංයෝග PCC මගින් ඔක්සිකරණය වන අතර එවිට පිළිවෙළින් Q, R සහ S සංයෝග සාදයි. S සංයෝගය $NH_3 / AgNO_3$ සමග රිදී දර්පණයක් ලබා දේ. Q සහ R එසේ නොවේ. Q, CH_3CH_2MgBr සමග ක්‍රියා කර ඉන්පසු ජලවිවිශේදනය කළ විට ලැබෙන එළයේ අසම්මිතික කාබන් පරිමාභුවක් පවතී,

i. A, B, C, D සහ E යන මධ්‍යසාරවල ව්‍යුහ පහත කොටුතුල අදින්න.

A

B

C

D

E

ii . P, Q, R සහ S යන සංයෝගවල ව්‍යුහ පහත කොටුතුල අදින්න.

P

Q

R

S

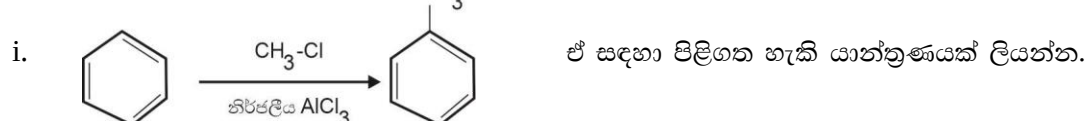
iii. A සහ D හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂණයක් එහි නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

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

iv. P සහ Q හඳුනා ගැනීමේ පරීක්ෂාවක් එහි නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

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

(b) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සළකන්න.



එම් සඳහා පිළිගත හැකි යාන්ත්‍රණයක් ලියන්න.

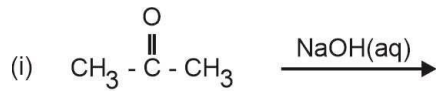
ii මෙහිදී නිර්ජලිය $AlCl_3$ වල වැදගත්කම් 2 ක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....

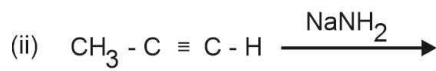
iii ඉහත යාන්ත්‍රණයේ දී ප්‍රවීච් ත්‍රේමයක් ලෙස ක්‍රියා කරන ඇතායනය කුමක්ද?

.....

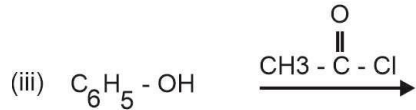
(c) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික එලය සඳහන් කරන්න.



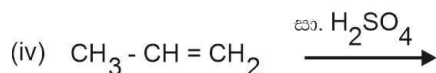
.....



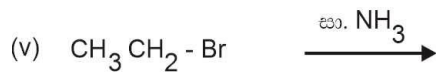
.....



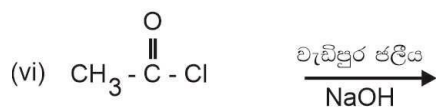
.....



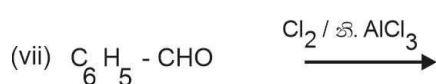
.....



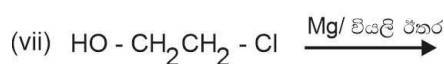
.....



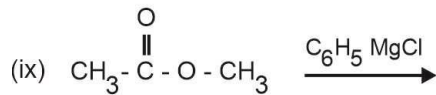
.....



.....



.....



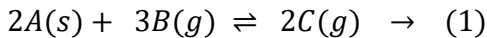
.....



.....

- මෙම කොටසින් පූර්ණ දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- (05) (a) $27^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } A(s) 0.50 \text{ mol}, B(g) 0.80 \text{ mol}$ පරිමාව 4.157 dm^3 වන දාඩ සංජාත බලුනක මිශ්‍ර කරන ලදී, $27^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } A(s)$ හා $B(g)$ අතර කිසිදු ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුනොවන අතර පද්ධතිය 127°C දක්වා රත්කල විට $A(s), B(g)$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $C(g)$ සාදීන් පහත සමතුලිතතාවයට එලැමේ.



මෙම අවස්ථාවේ පද්ධතිය තුළ $C(g) 0.20 \text{ mol}$ සැදි තිබේ.

ඉහත පද්ධතිය 427°C උග්‍ර රත්කල විට පද්ධතිය තුළ ඉහත සමතුලිතතාවයට අමතරව $C(g), D(g)$ හා $E(g)$ බවට වියෝගනය වෙමින් පහත සමතුලිතතාවය ද ඇති කර ගනී.



මෙටිට පද්ධතිය තුළ $B(g) 0.20 \text{ mol}$ හා $D(g) 0.25 \text{ mol}$ සැදි තිබේ.

- (i) $127^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } \text{සමතුලිත}$ පද්ධතියේ මුළු පීඩනය සොයන්න.
- (ii) $127^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } (1)$ පද්ධතියේ සමතුලිතතා තියතය K_p ගණනය කරන්න.
- (iii) ඉහත (ii) කොටසහි K_p හාවිතයෙක් $127^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } K_c$ අගය සොයන්න.
- (iv) $427^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } \text{පද්ධතියේ එක් එක් වායුන්ගේ අංකික පීඩනයන් ගණනය කරන්න.$
- (v) $427^{\circ}\text{C} \xrightarrow{ } (1)$ හා (2) සමතුලිතයන් සඳහා K_p අගයන් ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත උප්ත්‍යන්ට 2 හි ලැබුණු K_p අගයන් හාවිතයෙන් (1) ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද / තාප අවශ්‍යෝගක ද යන්න හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (vii) 127°C පවතින සමතුලිත පද්ධතියට බාහිරන් $B(g) 0.20 \text{ mol}$ සහ $C(g) 0.10 \text{ mol}$ එකතු කරන ලදී. එවිට ඉහත (1) සමතුලිතය කුමන දිගාවකට ගමන් කරයිද යන්න සුදුසු ගණනයක් මගින් පෙන්වන්න.

- (b) (I) පහත තාප රසායනික දත්ත සම්කරණ වලින් දක්වන්න.

- (i) $\text{Na}(s)$ හි සම්මත උරුධවපාතන එන්තැල්පිය = $+ 108 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (ii) සොයීයම් හි සම්මත ප්‍රථම අයනීකරණ එන්තැල්පිය = $+ 500 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (iii) $\text{NaBr}(s)$ හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය = $- 411 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (iv) $\text{Br}_2(l)$ හි සම්මත වාශ්පිකරණ එන්තැල්පිය = $+ 30.91 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (v) $\text{Br}_2(g)$ හි සම්මත බන්ධන විසටන එන්තැල්පිය = $+ 192 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (vi) $\text{Br}(g)$ හි සම්මත ඉලෙක්ට්‍රොකරණ එන්තැල්පිය = $- 325 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (vii) $\text{NaBr}(s)$ හි සම්මත දැලිස් විසටන එන්තැල්පිය = $x \text{ kJ mol}^{-1}$

- (II) ඉහත (I) හි දත්ත මගින් $\text{NaBr}(s)$ සම්මත දැලිස් විසටන එන්තැල්පිය සොයීම සඳහා සුදුසු බෝන් හාබර් වතුයක් නිර්මාණය කර එමගින් x හි අගය ගණනය කරන්න.

- (c) $298 \text{ K} \xrightarrow{ } \text{MSO}_4(s)$ ජල දාව්‍යතාවය $2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.

- (i) $\text{MSO}_4(s) 298 \text{ K} \xrightarrow{ } \text{දාව්‍යතා ගුණීතය}$ සොයන්න.
- (ii) $1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{ } \text{දාව්‍යතාවයක් තුළ } \text{MSO}_4 \text{ දාව්‍යතාව සොයන්න.}$
- (iii) $1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{SO}_4$ දාව්‍යතාව 50.0 cm^3 ක් හා $2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ M}(\text{NO}_3)_2$ දාව්‍යතාව 50.0 cm^3 ක් මිශ්‍ර කිරීමේ MSO_4 අවක්ෂේප වේද? නොවේද? යන්න සුදුසු ගණනයක් මගින් පෙන්වන්න.

(06)(a) 25°C දී 0.20 mol dm^{-3} NaOH දාවණයක් සහ 0.10 mol dm^{-3} CH_3COOH දාවණයක් අතර අනුමාපනය සළකන්න. මෙහිදී CH_3COOH 25.0 cm^3 ක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වකට ගෙන බිජුරේට්ටුවේ ඇති 0.10 mol dm^{-3} NaOH දාවණයක් ක්‍රමයෙන් එකතු කරන ලදී. 25°C දී $K_{\text{a}(\text{CH}_3\text{COOH})} = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.

- (i) ආරම්භක CH_3COOH හි pH අගය ගණනය කරන්න.
 - (ii) NaOH දාවණ 10.0 cm^3 ක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වකට එක් කළ විට අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වේ ඇති දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත (ii) හි දාවණයට ස්වාර්යෝක් ද්‍රවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකිද? ඔබගේ පිළිතුර පහද්‍යන්න.
 - (iv) සමකතා ලක්ෂයට ලතා වීම සඳහා අවශ්‍ය NaOH පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (v) සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
 - (vi) NaOH 20.00 cm^3 ක් අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වට එක් කළ විට අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වේ ඇති දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.
- මෙම දාවණයට ස්වාර්යෝක් දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකිද? ඔබගේ පිළිතුර පහද්‍යන්න.
- (vii) එකතු කරන ලබන ප්‍රහාර හස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්ටික්වේ ඇති මූලුණයේ pH අගය වෙනස්වන අපුරුෂ කුටු සටහනින් දක්වන්න. (අක්ෂ නම් කරන්න, y අක්ෂය මත pH ද, x - අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන ප්‍රහාර හස්ම දාවණ පරිමාව ද දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂ්‍ය ලක්ෂ්‍ය කරන්න.)
 - (viii) මෙම අනුමාපන සඳහා පහත ක්‍රමන දරුණුකය වට්‍යාත් සුදුසු වේද?

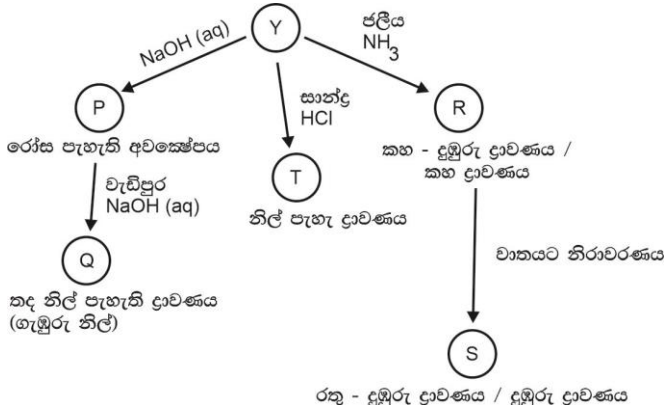
| දරුණුකය | දරුණුකයේ pH පරාසය |
|---------|---------------------|
| A | 3 - 5 |
| B | 6 - 8 |
| C | 8 - 10 |
| D | 7 - 9 |

- (b) (I) 20°C පවතින අයිස් 90 kg ක් 0°C හි පවතින ජලය බවට පත් කිරීමට අවශ්‍ය වන තාප ප්‍රමාණය සෞයන්න. අයිස්වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව, $S = 2.09 \text{ J g}^{-1} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ වේ. 0°C දී අයිස් වල විලයනයේ එන්තැල්පී විපර්යාසය 6.0 kJ mol^{-1} වේ.
- (II) A හා B මූලු වී පරිපූර්ණ ද්‍රවණයක් සාදයි. 298 K දී A හි 2 mol කින් සහ B 3 mol කින් සමන්විත දාවණයක මුළු වාෂ්ප පිඩිනය $6.4 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ. මේ උෂ්ණත්වයේ දී සංගුද්ධ අනුමාපනය මෙම වාෂ්ප පිඩිනය $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$ වේ.
- (i) 298 K දී සංගුද්ධ B හි වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.
 - (ii) 298 K දී පවතින ඉහත දාවණය සමග සමතුලිතව පවතින වාෂ්ප කළාපයේ A හා B හි මුළු භාග ගණනය කරන්න.
 - (iii) ඉහත පද්ධතියේ වාෂ්ප පිඩිනය සංයුති වකුයේ දළ සටහනක් අදින්න. (එහි මුළු වාෂ්ප පිඩිනය P_{AB} , A හා B හි ආංකික පිඩින, P_A හා P_B විවෘතයන් ද දැක්වීය යුතුයි.)

- (07)(a) (I) 'සම්මත මැග්නීසියම් ඉලෙක්ට්‍රොඩිය හා ක්ලෝරීන් ඉලෙක්ට්‍රොඩිය මගින් විද්‍යුත් රසායනික කේඛයක් තනා ඇතු.
- $$E_{(\text{Cl}_2(g)/\text{Cl}^-(aq))}^{\theta} = +1.36 \text{ V}$$
- $$E_{(\text{Mg}^{2+}(aq)/\text{Mg}(s))}^{\theta} = -2.37 \text{ V}$$
- (i) කේඛයේ ඇනෙක්ඩිය සහ කැනෙක්ඩිය හඳුනාගන්න.
 - (ii) ඇනෙක්ඩිය සහ කැනෙක්ඩිය ප්‍රතික්‍රියාවන් ලියන්න.
 - (iii) සමස්ත කේඛ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
 - (iv) කේඛය IUPAC ක්‍රමයට අංකනය කරන්න.
 - (v) කේඛයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.

- (II) කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා ගතිමත් 0.5 mol dm^{-3} CuSO_4 දාවණයකින් 250.0 cm^3 2.0A ක් බාරාවක් පැය 1 ක් තුළ යැවීමෙන් විද්‍යුත් විවිධේනය කරන ලදී.
 $(\text{Cu} = 63.5, 1F = 96500 \text{ C mol}^{-1})$
- (i) විද්‍යුත් විවිධේනය කිරීමට අදාළ නම් කරන ලද පරීක්ෂණාත්මක ඇට්ටුමේ දළ සටහනක් අදින්න.
 - (ii) ඇනෝඩය සහ කැනෝඩය අසළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා ලියා දක්වන්න.
 - (iii) කැනෝඩය මත ස්කන්ධය වැඩිවේද? අඩුවේද? යැයි සඳහන් කර අදාළ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.
 - (iv) පැය 1 කට පසු දාවණයේ CuSO_4 සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
 - (v) සාන්දුණය ගණනය කිරීමේදී ඔබ විසින් කරන උපක්ෂීල්පන සඳහන් කරන්න.

- (b) (I) X නමැති ආන්තරික ලෝහය ජලිය මාධ්‍යයේ දී Y වරණවත් සංකීරණ අයනය සාදයි. Y ට $[X(\text{H}_2\text{O})_m]^{n+}$ ආකාරයේ රසායනික සූත්‍රයක් ඇත. Y පහත ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



- (i) X ලෝහය හඳුනාගන්න.
 - (ii) Y සංකීරණයේදී X හි ඔක්සිකරණ අංකය හඳුනාගන්න.
 - (iii) Y සංකීරණ අයනයෙහි X හි ඉලෙක්ට්‍රොඩ් වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.
 - (iv) n හා m හි අගයන් හඳුනාගන්න.
 - (v) Y හි ජ්‍යාමිතිය කුමක්ද?
 - (vi) P, Q, R, S හා T හි ව්‍යුහ හඳුනාගන්න.
 - (vii) Y, Q, T, R හා S සංකීරණ අයනයන්හි IUPAC නාමයන් ලියන්න.
- (II) A, B හා C යනු සංයෝග වේ. ඒවා සියල්ලටම අශේර්තලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එම සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ.)
 $\text{CoCl}_2\text{IN}_4\text{H}_{12}$, $\text{CoClBrN}_5\text{O}_2\text{H}_{12}$ සහ $\text{CoCl}_3\text{N}_4\text{H}_{12}$ වේ.
 සංයෝගවල ජලිය දාවණවලට CHCl_3 ස්වල්පයක් සහ Cl_2 එක් කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

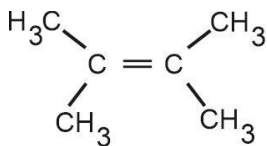
| | |
|--------|--|
| සංයෝගය | CHCl_3 සහ Cl_2 දියර යෙදු විට නිරීක්ෂණය |
| A | CHCl_3 ස්ථුරයේ කිසිදු වෙනසක් නැත. |
| B | CHCl_3 ස්ථුරය දම් පාට වේ. |
| C | CHCl_3 ස්ථුරය තැමිලි පැහැවේ. |

- (i) A, B හා C හි ව්‍යුහ ලියන්න.
- (ii) CHCl_3 හා Cl_2 දියර යෙදු විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා (අදාළ අයනය පමණක් ගෙන) ලියන්න.
- (iii) ඉහත දී ඇති සංයෝග වල අයනික ලෙස ඇති ඇනායනයක් / ඇනායන තිබේ නම් එම එක් ඇති ඇනායනය හඳුනා ගැනීම සඳහා ඉහත සඳහන් පරීක්ෂාව හැර වෙනත් පරීක්ෂාවක් නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

C - කොටස

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැංක් ලැබේ.)

(08) (a) $CH_3CH_2CH_2OH$ එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස හාවිතා කර පියවර 8 කට නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවක් මගින් පහත සංයෝගය සංස්ලේෂණය කරන්න.

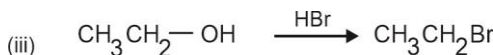


රසායනික ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව,
 PCC , සාන්ද H_2SO_4 , H^+ / H_2O , Mg / වියලී ර්තර,
 තනුක H_2SO_4 , PCl_5

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය පියවර 5 කට නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවිතා කර සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



(c) පහත සඳහන් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



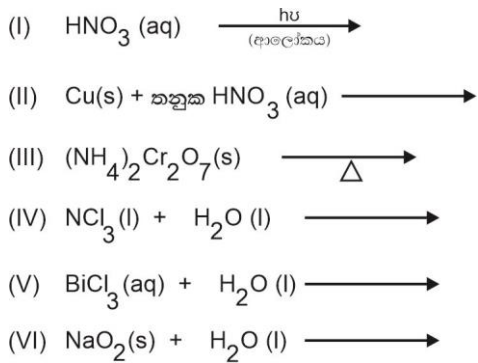
- (i) මෙය කුමන ආකාරයේ ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයක් දැයි සඳහන් කරන්න.
 (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පිළිගත හැකි යාන්ත්‍රණයක් සඳහන් කරන්න.

(09) (a) A යනු අවරුණ සන ද්‍රව්‍යයකි. A රත්කළ විට B නම් සූදු පැහැති සන ද්‍රව්‍යයක් ඉතිරි කරමින් C නම් අවරුණ වායුවක් මුදා හරි. B තනුක H_2SO_4 අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා වී දූෂිරු පාට වායුවක් ලබා දේ. B, NH_4Cl සමග රත්කළ විට D නම් අවරුණ වායුවක් සහ E නම් සංයෝගයක් ලබා දෙයි. A, $(NH_4)_2SO_4$ සමග රත්කළ විට G නම් සූදු පැහැති සන ද්‍රව්‍යයක් ඉතිරි කරමින් F නම් අවරුණ වායුවක් මුදා හරි. E සහ G යන දෙකම බැන්සන් දැල්ලට කහ පහැයක් ලබා දුනි. C වායුව රත්කරන ලද Mg සමග ප්‍රතික්‍රියා වේ. D වායුව ද රත්කරන ලද Mg ලෝහය සමග ප්‍රතික්‍රියා වේ. එවිට ලැබෙන එලය ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා වී NH_3 වායුව සෑදේ.

- (i) A සිට G දක්වා තු ද්‍රව්‍යයන් හඳුනා ගන්න.
 (ii) ඉහත සඳහන් සියලු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
 (b) ලේඛල රහිත පරීක්ෂණ නල 4 ක වෙන වෙනම $Zn(NO_3)_2, (NH_4)_2SO_4, CH_3COONH_4$ සහ $Ba(NO_3)_2$ යන සංයෝගවල ජලය දාවණය පවතී. ජලය $NaOH$ දාවණයක් පමණක් හාවිතා කර ඉහත දාවණය 4 වෙන්කර හඳුනා ගන්නා අකාරය සඳහන් කරන්න.
 (c) Au, Ag හා Cu විලින් පමණක් සමන්විත මිශ්‍ර ලෝහයකින් 1.6 g ක් සාන්ද HNO_3 වැඩී ප්‍රමාණයක දිය කරන ලදී. (Au පමණක් සාන්ද HNO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.) ලැබෙන දාවණය පෙරා Au වෙන් කර ඉතිරි දාවණයට වැඩිපුර HCl දාවණයක් එක් කරන ලදී. එවිට ලැබෙන අවක්ෂේපය පෙරා සේදා වියලා ගත්විට ස්කන්ධය 0.287 g විය. ඉතිරි දාවණයට වැඩිපුර KI දාවණයක් එක් කර නිදහස් වූ I_2 0.10 mol dm^{-3} $Na_2S_2O_3$ දාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂයේ බිජුරෝට්ටු පාඨාංකය 40.0 cm^3 විය. (සා.ප.ස්. $Ag = 108$, $Cu = 63.5$, $Cl = 35.5$)
 (i) මෙම පරීක්ෂණයේ දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත සම්කරණ ලියන්න.
 (ii) ඉහත අනුමාපනය සඳහා යොදා ගන්නා දර්ශකය සඳහන් කර එම දර්ශකය දාවණයට එක් කරන අවස්ථාව ද සඳහන් කර එම අවස්ථාවේ දර්ශකය යොදීමට හේතු සඳහන් කරන්න.
 (iii) මිශ්‍ර ලෝහය තුළ අඩංගු Au, Ag හා Cu වල ස්කන්ධ සෞයන්න.

- (10) (a) පහත සංකීර්ණ අයන හා සංයෝග වල *IUPAC* නාමයන් සඳහන් කරන්න.
- (i) $[NiCl_4]^{2-}$ (iii) $K_2[CoCl_4]$
 (ii) $[Co(NH_3)_6]^{2+}$ (iv) $[Mn(H_2O)_6]I_2$

- (b) පහත දැක්වෙන අවස්ථාවන් සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.



- (c) (I) නිර්ජලිය $FeSO_4$ සහ $Fe_2(SO_4)_3$ මිශ්‍රණයක් ආමිලික ජලයේ දියකර දාවන 1.0 dm^3 ක් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම දාවනයෙන් 25.0 cm^3 හා ප්‍රතිත්වා කිරීමට $KMnO_4$ දාවනයෙන් 20.0 cm^3 ක් වැය විය.
- (II) මෙම දාවනයේ වෙනත් 25.0 cm^3 ක් සාම්පූලයක් ගෙන Zn මගින් එහි ඇති Fe^{3+} සියල්ල Fe^{2+} බවට පත් කරන ලදී. මෙම දාවනය සමග ප්‍රතිත්වා වීමට ඉහත $KMnO_4$ දාවනයෙන් 30.0 cm^3 ක් වැය විය.

- (III) ඉහත $KMnO_4$ දාවනයේ සාන්දුණය නිර්ණයකිරීමට පහත ක්‍රමවේදය හාවතා කරන ලදී.

$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$ 2.52 g ජලයේ දියකර 500 cm^3 ක් දාවනයක් සාදාගෙන ඉන් 25.0 cm^3 ක් සමග මුළමනින්ම ප්‍රතිත්වා වීමට ඉහත $KMnO_4$ දාවනයෙන් 24.0 cm^3 ක් වැය විය. අනුමානයට ප්‍රථම $H_2C_2O_4$ යෙදු අනුමාන ප්‍රාස්ක්වල $60^\circ C$ ට පමණ රත් කරන ලදී, ($H = 1.0, C = 12.0, O = 16$)

1. ඉහත I, II හා II හි සිදුවන ප්‍රතිත්වා සඳහා තුළිත අයනික / අයනික නොවන සමිකරණ ලියන්න.
2. $KMnO_4$ සාන්දුණයේ සාන්දුණය ගණනයකරන්න.
3. $FeSO_4$ සහ $Fe_2(SO_4)_3$ සාන්දුණ ගණනය කරන්න.
4. $H_2C_2O_4$ යෙදු අනුමාපන ප්‍රාස්ක්වල $60^\circ C$ ට පමණ රත් කිරීමට හේතුව සඳහන් කරන්න.

ආචාර්යීතා වගුව
ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනය
Periodic Table

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 1 H | 2 | 2 He |
| 3 Li | 4 Be | 5 B | 6 C |
| 11 Na | 12 Mg | 13 Al | 14 Si |
| 19 K | 20 Ca | 21 Sc | 22 Ti |
| 37 Rb | 38 Sr | 39 Y | 40 Zr |
| 55 Cs | 56 Ba | 72 La | 73 Lu |
| 87 Fr | 88 Ra | 104 Ac | 105 Lr |
| 20 Ca | 21 Sc | 22 Ti | 23 V |
| 39 Sr | 40 Y | 41 Zr | 42 Nb |
| 73 La | 74 Lu | 75 Ta | 76 W |
| 105 Ac | 106 Ra | 107 Db | 108 Sg |
| 41 Nb | 42 Mo | 43 Tc | 44 Ru |
| 76 Ta | 77 W | 78 Os | 79 Ir |
| 107 Db | 108 Sg | 109 Bh | 110 Hs |
| 43 Tc | 44 Ru | 45 Pd | 46 Ag |
| 77 W | 78 Os | 79 Ir | 80 Pt |
| 109 Db | 110 Sg | 111 Bh | 112 Hs |
| 45 Pd | 46 Ag | 47 Cd | 48 In |
| 79 Ir | 80 Pt | 81 Au | 82 Hg |
| 111 Bh | 112 Hs | 113 Uuu | 114 Uub |
| 47 Cd | 48 In | 49 Tl | 50 Pb |
| 81 Au | 82 Hg | 83 Bi | 84 Po |
| 113 Uub | 114 Uut | 85 At | 86 Rn |
| 49 Tl | 50 Pb | 87 Fr | 88 Ra |
| 83 Bi | 84 Po | 89 Th | 90 Pa |
| 85 At | 86 Rn | 91 Ac | 92 U |
| 87 Fr | 88 Ra | 93 Np | 94 Pu |
| 91 Ac | 92 U | 95 Am | 96 Cm |
| 93 Np | 94 Pu | 97 Bk | 98 Cf |
| 95 Am | 96 Cm | 99 Es | 100 Fm |
| 97 Bk | 98 Cf | 101 Md | 102 No |
| 99 Es | 100 Fm | 103 Lr | |

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරිජ්‍යාව - 2020 - 13 ක්‍රේතිය
රසායන විද්‍යාව I

Part I

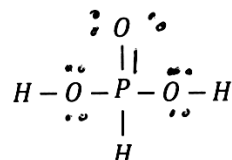
| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| (1) 2 | (11) 5 | (21) 3 | (31) 4 | (41) 2 |
| (2) 4 | (12) 1 | (22) 1 | (32) 5 | (42) 4 |
| (3) 2 | (13) 2 | (23) 3 | (33) 3 | (43) 3 |
| (4) 5 | (14) 4 | (24) 2 | (34) 2 | (44) 1 |
| (5) 5 | (15) 3 | (25) 4 | (35) 5 | (45) 1 |
| (6) 5 | (16)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

A කොටස - ව්‍යුහගත රිච්‍රි

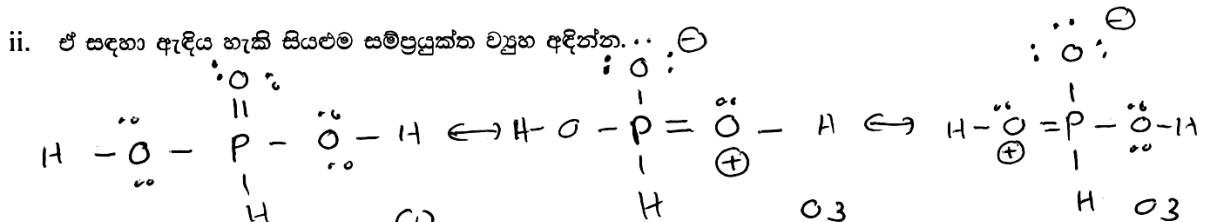
- (01) (a) පහත මූලද්‍රව්‍ය / සංයෝග දී ඇති ගුණය / ලක්ෂණය වැඩිවන පිළිබඳව සකසන්න.
- (i) Li_2O, K_2O, SiO_2, MgO (ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයේ හාස්මිකතාවය)
 $SiO_2 < MgO < Li_2O < K_2O$
- (ii) $AgCl, AgBr, AgI$ ($NH_3(aq)$ තුළ ප්‍රාව්‍යතාවය)
 $AgI < AgBr < AgCl$
- (iii) $Mn_2O_7, MnO_2, MnO, MnO_3$ (ආම්ලිකතාවය)
 $MnO < MnO_2 < MnO_3 < Mn_2O_7$
- (iv) S, Cl, Ar, C (තාපාංකය)
 $Ar < Cl < S < C$
- (v) Li, Be, Mg, Ba (ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාවේ සීසුතාවය)
 $Be < Mg < Li < Ba$
- (vi) $COCl_2, C_2H_4Cl_2, HCN$ (මධ්‍ය පරමාණුවේ මුහුමිකරණයේ S ලක්ෂණය)
 $C_2H_4Cl_2 < COCl_2 < HCN$

$$05 \times 06 = 30$$

- (b) i. පොස්පරස් වල ඔක්සි අම්ලයක් වන H_3PO_3 සඳහා ප්‍රවිස් ව්‍යුහය අදින්න.



06



(A)

(B)

(C)

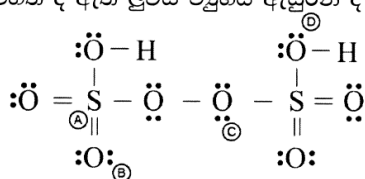
- iii. එම ව්‍යුහවල ස්ථාපිතාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. එසේ දැක්වීමට හේතුව බැහිත් ලියන්න.

A - ඇඩ්ලිය් . ආරෝග්‍ය ත්‍යාම්පිය ඇතිය . (01 + 01)

B, C - ඇඩ්ලිය් . තහා ව්‍යුත්ස් (-) හැමැදුණුවේ පෙන්වනු ලැබු තත් (+) තාර්ග්‍රැස්ටා

ත්‍යාම්පියා ත්‍යාම්පිය එකි එම . (02 + 02)

(c) පහත දී ඇති ප්‍රධාන ව්‍යුහය ඇසුරින් දී ඇති වගුව පුරවන්න.



| පරමාණුව | S_A | O_B | O_C | O_D |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VSEPR පුළුල් ගණන | 4 | 3 | 4 | 4 |
| ඉලක්කෝලෝන පුළුල ජ්‍යාමිතිය | වෘත්තාලිය | නැංශ පූළු | වෘත්තාලිය | වෘත්තාලිය |
| හැඩය | රැක්සික | නැංශ පූළු | රැක්සික | වෘත්තාලිය |
| මුහුමිකරණය | $s p^3$ | $s p^2$ | $s p^3$ | $s p^3$ |
| මක්සිකරණ අංකය | -1 | -1 | +2 | +6 |

(d) පහත දී ඇති ප්‍රකාශන සත්‍යද අසත්‍ය ද යන්න ප්‍රකාශ කර කෙටියෙන් තේතු පහදන්න.

(i) Para - nitrophenol වල තාපාංකයට වඩා otho-nitrophenol වල තාපාංකය අඩුය.

වියහා ඔහුව - 02×2 . සංඛ්‍ය 01. (03)

අ අසු - මුදු මුදුර නොකින්ම තුනීකර තුනුගා H නොකින මා තුනර , B අසු - මුදු මුදුර පෙන්වා ඇත්තේ අසුව : අසුව H - නොකින චේ . . . B අසු වලට අසුකර අසුව H නොකින පැහැදිලි නොකින තුනුවේ . වෙත තුනුකර තුනා අනුත් නොකින තුනුලට අසු බැඳු නොකින තුනුවේ තුනුකර තුනුහා H - නොකින මෙහා මෙහා මෙහා A හි නොකිනයට එහා මෙහිය . / 02

$02 \times 6 + 3 = 15$

(ii) Zn හා Sc යන d ගොනුවේ මුලද්‍රව්‍යයන් ආන්තරික මුලද්‍රව්‍ය වේ.

අභ්‍යන්තරී. (03). $Zn - [Ar] 3d^{10} 4s^2$, $Zn^{2+} - [Ar] 3d^{10}$, $Sc - [Ar] 3d^1 4s^2$

↑ 2g මුළද්‍රව්‍ය නා Zn^{2+} අවස්ථාවේ d උලඟීක් වෙවාවේ ඇරඹා විරෝධ ඉලඟීක් නොකින නිසා 2g නොකින තුනු තුනුකින රෙඛ නොකිනයි . නොකි Sc ඔ මුළද්‍රව්‍ය අවස්ථාවේ d උලඟීක් ඇරඹා වෙවාවේ d උලඟීක් වෙවාවේ ඇරඹා එය තිබා මුළද්‍රව්‍ය මුළද්‍රව්‍ය පුරුද්‍රව්‍ය ලෙස පෙන්වයි .

$01 \times 7 + 03 = 15$

(02) (a) X යනු p ගොනුවට අයත් පරමාණුක තුමාංකය 20 ට අඩු මුලද්‍රව්‍යක්. එහි නිරුපිත ඉලක්කෝලෝන එකක් ඇත. රෙදි හා කඩාසි විරෝධනය කිරීමට X යොද ගනී.

(i) X හඳුනාගන්න.

C1 (C, 2p₁) (05)

(ii) X හි සම්පිණීයිත ඉලක්කෝලෝන එකක් වින්‍යාසය ලියන්න.

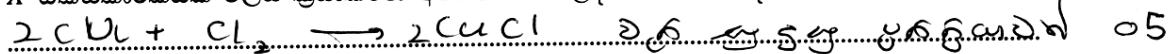
[1s₂; 2s₂, 2p₁] (04)

- (iii) X, 3 වන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය සමග සාදන සංයෝගවල සූත්‍ර ලියා ඒවායේ ආම්ලික / හාජ්‍රික / උහයගුණී / උදාසීන ස්වභාවය සඳහන් කරන්න.

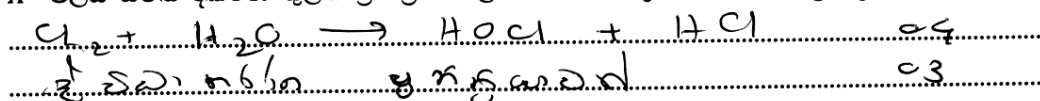
| මූලද්‍රව්‍ය | Na | Mg | Al | Si | P |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| සංයෝගය | NaCl | MgCl_2 | AlCl_3 | SiCl_4 | $\text{PCl}_3 / \text{PCl}_5$ |
| ස්වභාවය | බුනු ගැටුණු | ඩෑප්‍රෙල ගැටුණු | ඩෑප්‍රෙල ගැටුණු | ඩෑප්‍රෙල ගැටුණු | ඩෑප්‍රෙල ගැටුණු |

2 x 10

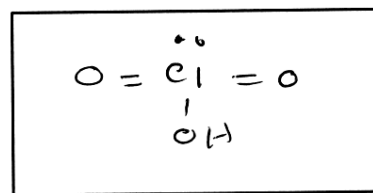
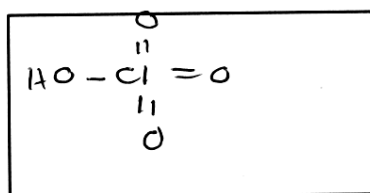
- (iv) X ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ශ්‍රී යාකරන අවස්ථාවකට උදාහරණයක් දෙන්න.



- (v) X ජලය සමග දක්වන තුළින ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. එය කුමන වර්ගයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇ?



- (vi) X සාදන ඔක්සි අම්ල 2 ක ව්‍යුහ අධි IUPAC නාමයන් ලියන්න.



ඡැනි
සුදුවා යාවත්

Perchloric acid chloric acid 04 x 4

- (b) ඔබ A, B, C, D හා E ලෙස ලේඛල් කරන ලද පරීක්ෂණ තල 5 ක් ලබා ඇ ඇත. ඒවායේ $\text{CaCO}_3, \text{BaCl}_2, \text{AgNO}_3, \text{ZnSO}_4$ හා NaOH හි සන සංයෝග අඩංගු වේ. (පිළිවෙළින් නොවේ.) එම සංයෝග පරීක්ෂණ වලට හාජනය කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

| | පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය |
|-----|---|---|
| (a) | සංයෝග වෙන වෙනම ජලයේ දිය කරන ලදී. | D සංයෝග හැර ඉතිරි සියලුල ජලයේ දිය විය. |
| (b) | ලැබුණු A, B, C, E ජලය දාවන වලින් කොටස බැහිත් වෙන් කරගෙන ත. HCl එකතු කිරීම. | C වලින් පමණක් සුදු පාට අවක්ෂේපයක් ලැබේ. |
| (c) | පෙර පරිදිම A, B, E වලට වෙන වෙනම ත. H_2SO_4 කුමයෙන් එකතු කරන ලදී. | E වලින් පමණක් සුදු පාට අවක්ෂේපයක් ලැබෙන අතර වැඩිපුර ත. H_2SO_4 දැමු විට දිය නොවේ. |
| (d) | A හා B හි ජලය දාවන වලට $\text{NH}_3 (\text{aq})$ වෙන වෙනම එකතු කරන ලදී. | B ගෙන පමණක් සුදු පාට ජේල්ටීමනය අවක්ෂේපයක් ලැබේ. |

- (i) A, B, C, D, E වෙන්කර හඳුනාගන්න.

A NaOH

B ZnSO_4

C AgNO_3

D CaCO_3

E BaCl_2

05 * 5

- (ii) C සංයෝග හා ත්‍ර. HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන එලයට වැඩිපුර තනුක NH_3 එකතු කළ විට ලැබෙන එලයේ රසායනික සූත්‍රය දියන්න. එහි IUPAC නාමය දියන්න.

$[Ag(NH_3)_2]^+$ Diamminesilver(I) ion
 0.3×2

- (iii) මෙම සන සංයෝග භාවිතා කර පහත් සියලු පරීක්ෂාව සිදුකළ විට දැල්ලට වරණයක් ලබා දෙන සංයෝග තොරු ජ්වායේ වරණ ලියන්න.

| සංයෝගය | දැල්ලේ වර්ණය |
|-----------------|----------------|
| CaCO_3 | නෙස්ට්‍රු බුනු |
| BaCl_2 | තැන පුරුෂ ගැලී |
| NaOH | තැන |

$$(02 \times 6 = 12)$$

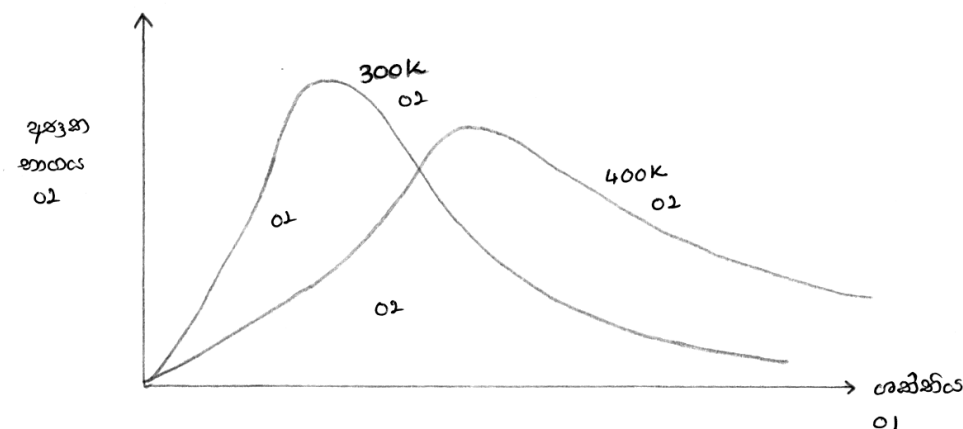
- (03) (a) A හා B අතර ප්‍රතික්‍රියාව $400K$ උෂ්ණත්වයකට රත් කරන තුරු ආරම්භ නොවන බව නිරීක්ෂණය කර ඇත. $400 K$ දී, $A(g) + B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$ පරිදි ප්‍රතික්‍රියා වේ.

(i) 400K තෙක් උණ්ණත්වය වැඩි කරන තුරු ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කොටම හේතුව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

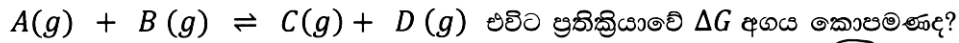
மல ஆகிழியால் சுதானா கவுன்சில் வெட்ட முடியவே தான். . . சுதானா கவுன்சில் ஏதேனும் ஒரு கால நிலை இல்லை. என்கினிலை அல்ல கால, வில் சுதானா கவுன்சில் ஏதேனும் ஒரு கால நிலை இல்லை. அது கால கால முடிவில் புதுதான் கூடும்.

10

- (iii) ඉහත වායුමය ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සඳහා 300K දී හා 400K බෝල්ට්‍රිස්මාන් ව්‍යුප්ති වකු අදින්න.



(iv) $500K$ මෙම ප්‍රතිඵ්‍යා මිශ්‍රණය පහත සමතුලීතතාවයට එළඳේ.



$$\Delta G = 0$$

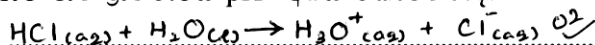
03

(b) (i) pH අය අස්ථි දක්වන්න.

$$pH = -\log_{10} \frac{[H_3O^+_{(aq)}]}{1moldm^{-3}}$$

06

(ii) TK උෂ්ණත්වයේ දී සාන්දුරුය $0.1 mol dm^{-3}$ වන HCl දාවණයකින් $10cm^3$ ක් හා සාන්දුරුය $0.01 mol dm^{-3}$ ඇ H_2SO_4 දාවණයකින් $10cm^3$ මිශ්‍ර කරන ලදී. පරිමා විපර්යාපයක් සිදු නොවීමේ නම් තව දාවණයේ pH අය කොපමෙන්ද?



$$\text{මුළු } H^+_{(aq)} \text{ ඝෝජ්‍ය මුළු සංඛ්‍යාව} = 0.1 \times \frac{0.1}{1000} \times 10 + \frac{0.01}{1000} \times 2 \times 10$$

$$\text{මුළු } H_3O^+_{(aq)} \text{ මුළු} = 1 \times 10^{-3} + 0.2 \times 10^{-3} = 1.2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

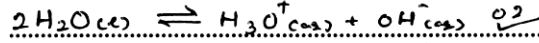
$$\therefore [H_3O^+_{(aq)}] = \frac{1.2 \times 10^{-3}}{10} = 6 \times 10^{-4} mol dm^{-3}$$

$$\therefore pH = -\log_{10} \frac{[H_3O^+_{(aq)}]}{1moldm^{-3}} = -\log (6 \times 10^{-4}) = 2 - 0.7782 = 1.22$$

35

(iii) ජලයේ අයනික ගැණිතය K_w නම්, ඉහත දාවණයේ $OH^-_{(aq)}$ සාන්දුරුය

$$\log_{10} [OH^-_{(aq)}] = P^{Kw} + pH \quad \text{බව පෙන්වන්න.}$$



$$K_w = [H_3O^+_{(aq)}][OH^-_{(aq)}]$$

$$= \log_{10} K_w = \log_{10} [H_3O^+_{(aq)}] + \log_{10} [OH^-_{(aq)}]$$

$$= -\log_{10} K_w = -\log_{10} [H_3O^+_{(aq)}] - \log_{10} [OH^-_{(aq)}]$$

$$\therefore -\log_{10} [OH^-_{(aq)}] = -\log_{10} [H_3O^+_{(aq)}] + \log_{10} K_w$$

$$= P^{Kw} + pH$$

10

(iv) එමගින් හෝ අන් ක්‍රමයකින් ඉහත දාවණය තුළ ඇති $[OH^-_{(aq)}]$ ගණනය කරන්න.

$$\text{එම උෂ්ණත්වයේ } K_w = 1.2 \times 10^{-10} mol^2 dm^{-6}.$$

$$K_w = [OH^-_{(aq)}][H_3O^+_{(aq)}]$$

$$1.2 \times 10^{-10} mol^2 dm^{-6} = [OH^-_{(aq)}] \times 6 \times 10^{-4} mol dm^{-3}$$

$$[OH^-_{(aq)}] = \frac{1.2 \times 10^{-10}}{6 \times 10^{-4}} mol^2 dm^{-6}$$

$$6 \times 10^{-2} mol dm^{-3}$$

$$= 2 \times 10^{-9} mol dm^{-3}$$

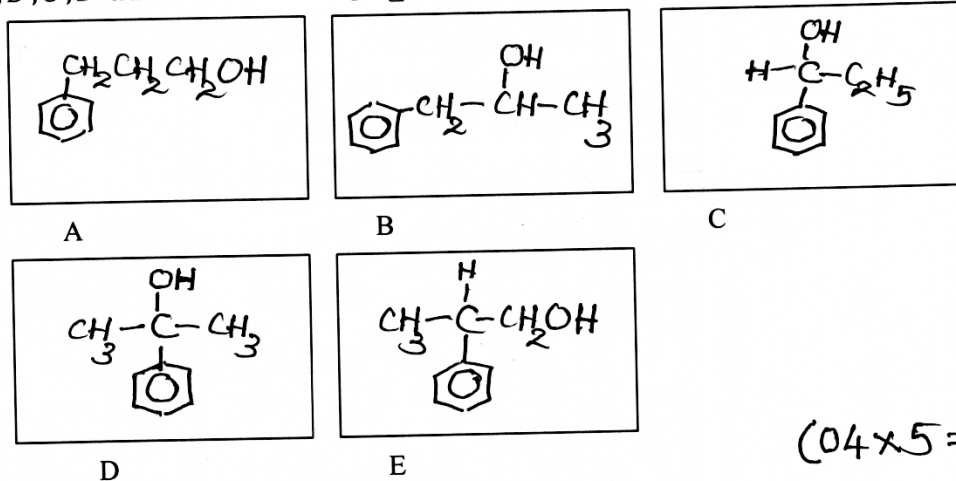
$04 + 01$

15

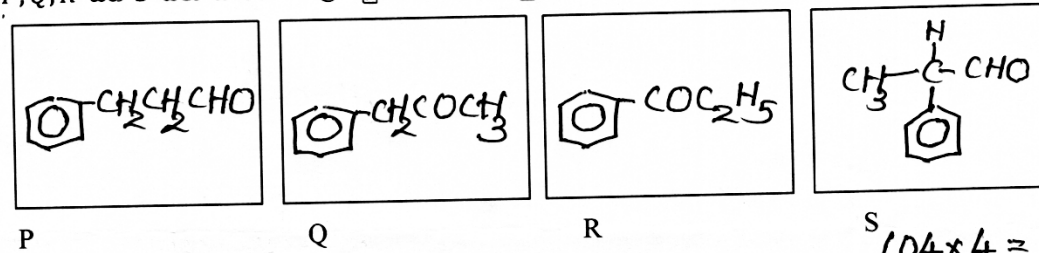
(04) (a) A, B, C, D සහ E යනු අණුකු සූත්‍රය $C_9H_{12}O$ වන ඇරෝමැරික ඒක ආදේශිත සමාවයවික මධ්‍යසාර 5 කි. එම මධ්‍යසාර 5 පෙන්වන ඉණ පහත දැක්වේ.

A සහ D පමණක් ප්‍රතිරුප - අවයව සමාවයවිකතාව නොදක්වන අතර B, C සහ E එය දක්වයි. A සංයෝගය PCC මගින් ඔක්සිකරණය වී P සංයෝගය සාදන අතර D සංයෝගය PCC මගින් ඔක්සිකරණය නොවේ. B, C සහ E යන සංයෝග PCC මගින් ඔක්සිකරණය වන අතර එවිට පිළිවෙළින් Q, R සහ S සංයෝග සාදයි. S සංයෝගය $NH_3 / AgNO_3$ සමග රිදී දර්පණයක් ලබා දේ. Q සහ R එසේ නොවේ. Q, CH_3CH_2MgBr සමග ත්‍රියා කර ඉන්පසු ජලවිවේදනය කළ විට ලැබෙන එළයේ අසම්මිනික කාබන් පරමාණුවක් පවතී,

i. A, B, C, D සහ E යන මධ්‍යසාරවල වුළුන පහත කොටුතුල අදින්න.



ii. P, Q, R සහ S යන සංයෝගවල වුළුන පහත කොටු තුළ අදින්න.



$$(04 \times 4 = 16)$$

iii. A සහ D හඳුනා ගැනීමේ පරික්ෂණයක් එහි නිරික්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

• ලුණු උන්නාඩ්සියය - D මෙන්න උන්නාඩ්සිය ආක්ෂීඩ් ප්‍රාථමික ලුණු.

ගේ ගෙන්න නොවුන් මෙන්න මෙන්න.

$$(04 + 04 = 08)$$

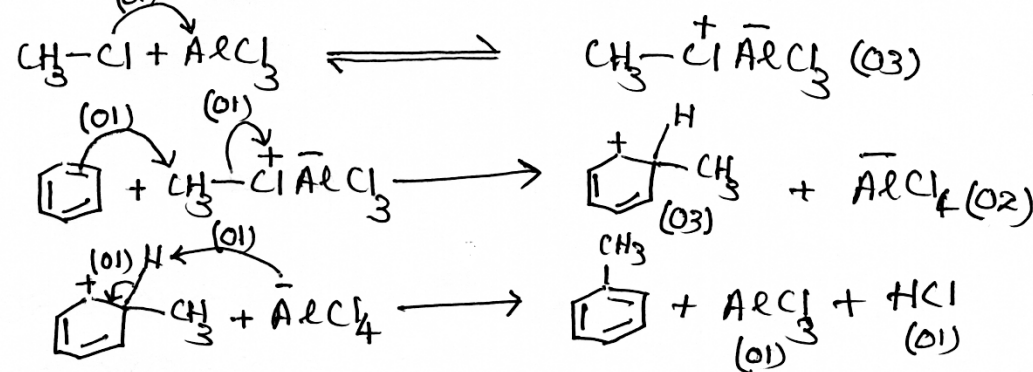
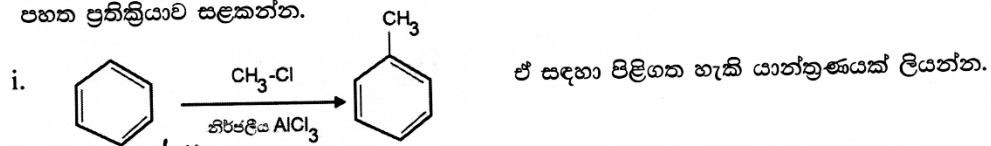
iv. P සහ Q හඳුනා ගැනීමේ පරික්ෂණයක් එහි නිරික්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

• ලොලුත්ස් උන්නාඩ්සිය - P මෙන්න උන්නාඩ්සිය රිඳු සිංහපා..

හේ ගෙන්න නොවුන් මෙන්න.

$$(04 + 04 = 08)$$

(b) පහත ප්‍රතික්ෂීය සළකන්න.



ii. මෙහිදී නිර්පලය $AlCl_3$ වල වැදගත්කම් 2 ක් සඳහන් කරන්න.

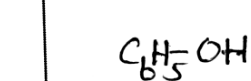
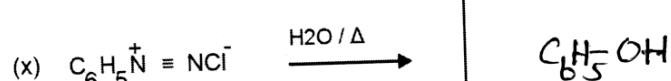
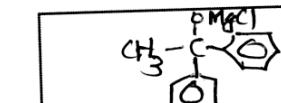
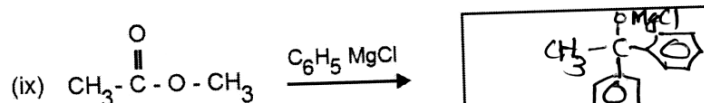
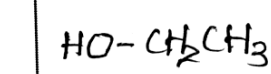
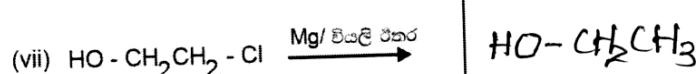
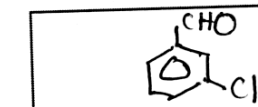
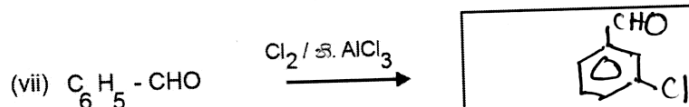
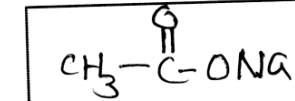
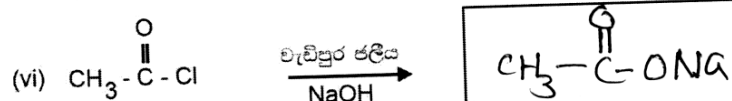
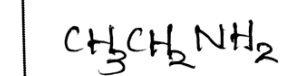
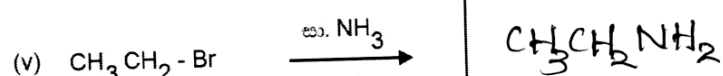
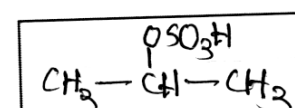
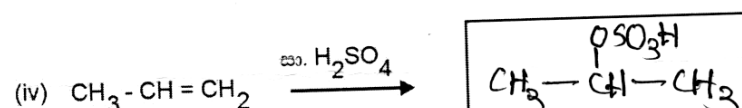
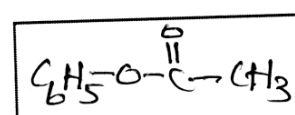
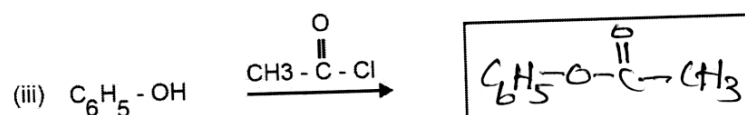
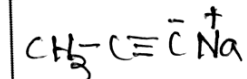
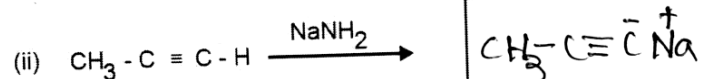
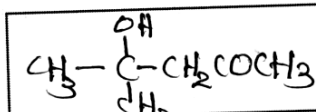
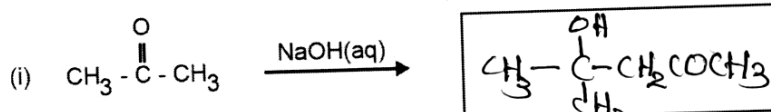
• පුරුෂ ආලයෝජ් හා උතුණුකායක් ලෙස (01 + 01)

iii. ඉහත යාන්ත්‍රණයේ දී ප්‍රවිච් හැම්බයක් ලෙස ක්‍රියා කරන ඇතායනය කුමක්ද?

\bar{AlCl}_3 (01)

4.(b) = 18

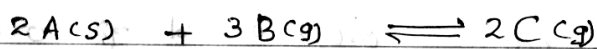
(c) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික එලය සඳහන් කරන්න.



$03 \times 10 = 30$

$4.(c) = 30$

(5)(a)



பிரைவேஷன் மாதிரி 0.50 0.80 0 mol

சுருக்கின மாதிரி { 0.80 - 0.30 0.20 mol
0.50 0.20 mol

(i) வெளிக்கலை $PV = nRT$ என்றால் ✓

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{(0.50 + 0.20) \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}}{4.157 \times 10^3 \text{ m}^3} \\ = 5.60 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad \checkmark \quad (0.2 \times 5 = 10)$$

(ii) $X_{B(g)} = \frac{0.50 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol} + 0.20 \text{ mol}} = \frac{5}{7}$

$$P_{B(g)} = \frac{5}{7} \times 5.60 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \\ = 4.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad \checkmark$$

$$X_{C(g)} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol} + 0.20 \text{ mol}} = \frac{2}{7}$$

$$P_{C(g)} = \frac{2}{7} \times 5.60 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \\ = 1.6 \times 10^5 \text{ N m}^{-2} \quad \checkmark$$

எனவே $P_{B(g)} + P_{C(g)} = P_T$ என்ற நிலை.

$$K_p = \frac{P_{C(g)}^2}{P_{B(g)}^3} = \frac{(1.6 \times 10^5 \text{ N m}^{-2})^2}{(4.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2})^3} \\ = 4.0 \times 10^{-7} \text{ N}^{-1} \text{ m}^2 \quad \checkmark \quad (0.2 \times 9 = 18)$$

(iii) $K_p = K_c (RT)^{\Delta n} \quad \checkmark$

$$\Delta n = 2 - 3 = -1 \quad \checkmark$$

$$K_p = K_c (RT)^{-1}$$

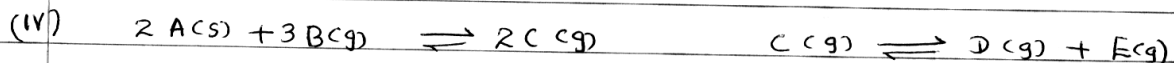
$$K_c = K_p (RT) \quad \checkmark$$

$$= 4.0 \times 10^{-7} \text{ N}^{-1} \text{ m}^2 (8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K})$$

$$= 133.024 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \quad \checkmark$$

$$= 1.33 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-1} \text{ m}^3 \quad \checkmark \quad (0.2 \times 5 = 10)$$

No..... Date..... / /
 തുനിയാറി ആം B ഫ്രോന്റ് = $(0.80 - 0.20) \text{ mol} = 0.60 \text{ mol}$



| | | | | | |
|-------|--------|---|--------------|--------------|------------------------|
| കമ്മൾ | 0.20 | $\frac{0.6 \times 2 - 0.25}{3} \text{ mol}$ | 0.15 | 0.25 | 0.25 mol |
| ആളിൽ | 0.20 | $0.4 - 0.25$ | | | |
| | 0.20 | 0.15 mol | \checkmark | \checkmark | $(0.1 \times 4 = 0.4)$ |

$$\text{കൊണ്ടുനിയാറി} \quad n_{\text{tot}} = n_{B(g)} + n_{C(g)} + n_{D(g)} + n_{E(g)}$$

$$= (0.20 + 0.15 + 0.25 + 0.25) \text{ mol} \quad \checkmark$$

$$= 0.85 \text{ mol} \quad \checkmark \quad (0.2 \times 2 = 0.4)$$

$$\text{പ്രവർത്തനം} \quad PV = nRT \quad \text{സൂച്ചിക്കുന്ന$$

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.85 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 700 \text{ K}}{4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3} \quad \checkmark$$

$$= 11.9 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \checkmark$$

$$X_{B(g)} = \frac{0.20 \text{ mol}}{0.85 \text{ mol}} = \frac{4}{17} \quad \checkmark$$

$$X_{C(g)} = \frac{0.15 \text{ mol}}{0.85 \text{ mol}} = \frac{3}{17} \quad \checkmark$$

$$X_{D(g)} = X_{E(g)} = \frac{0.25 \text{ mol}}{0.85 \text{ mol}} = \frac{5}{17} \quad \checkmark$$

$$P_{B(g)} = \frac{4}{17} \times 11.9 \times 10^5 \text{ Pa} = 2.8 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \checkmark$$

$$P_{C(g)} = \frac{3}{17} \times 11.9 \times 10^5 \text{ Pa} = 2.1 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \checkmark$$

$$P_{D(g)} = P_{E(g)} = \frac{5}{17} \times 11.9 \times 10^5 \text{ Pa} = 3.5 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \checkmark \quad (0.2 \times 1.3 = 2.6)$$

(V) v (I) ആഭ്യന്തരം

$$K_p = \frac{P_{C(g)}^2}{P_{B(g)}^3} = \frac{(2.1 \times 10^5 \text{ Pa})^2}{(2.8 \times 10^5 \text{ Pa})^3} = 2.01 \times 10^{-6} \text{ Pa}^{-1} \quad \checkmark$$

(2) ആഭ്യന്തരം

$$K_p = \frac{P_{D(g)} \times P_{E(g)}}{P_{C(g)}^2} = \frac{3.5 \times 10^5 \text{ Pa} \times 3.5 \times 10^5 \text{ Pa}}{2.1 \times 10^5 \text{ Pa}} \quad \checkmark$$

$$= 5.83 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \checkmark$$

$$(0.2 \times 5 = 10) \quad \checkmark$$

$$(VII) 127^\circ C \leq K_p < 427^\circ C \leq K_p$$

∴ ප්‍රජාත්‍යාම වැනිවිටු නිස් සහ සෑමුගලා දෙක්ම තේවී

තො. ∴ ඔහු ප්‍රජාත්‍යාම සහ අවබෝධනය යුතු

✓ (05)



$$\text{නො උග්‍රණ} \sim \frac{0.50 + 0.20}{0.70} = \frac{0.20 + 0.10}{0.30} \text{ mol} \quad \checkmark$$

$$\text{නො උග්‍රණ} \sim \frac{0.70}{4.157} = \frac{0.30}{4.157} \frac{\text{mol}}{\text{dm}^3} \quad \checkmark$$

$$K_c = \frac{[C(g)]^2}{[B(g)]^3} = \frac{\left(\frac{0.30}{4.157} \text{ mol dm}^{-3}\right)^2}{\left(\frac{0.70}{4.157} \text{ mol dm}^{-3}\right)^3}$$

$$= \frac{0.30 \times 0.30 \times 4.157}{0.70 \times 0.70 \times 0.70}$$

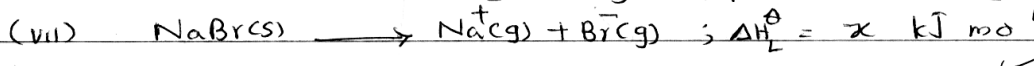
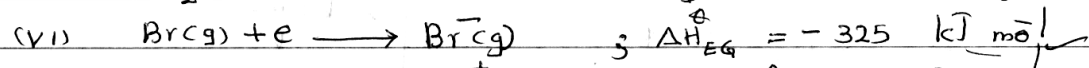
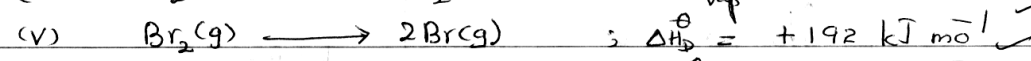
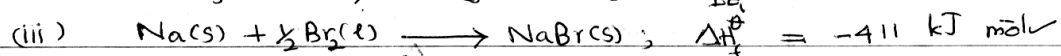
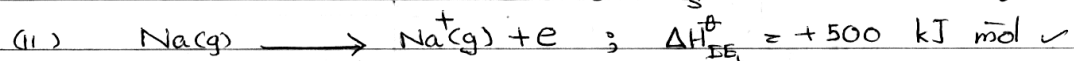
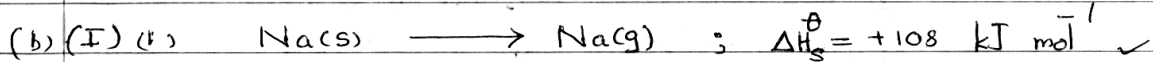
$$= 1.09 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$$

$$= 1.09 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-1} \text{ m}^3 \quad \checkmark$$

(සෙවී ඕප)

$$Q_c < K_c \text{ නො. } \checkmark$$

ච්‍රාව්‍යි ප්‍රජාත්‍යාම ඔහු යොමු කුටුමු. ✓ (01 \times 8 = 08)

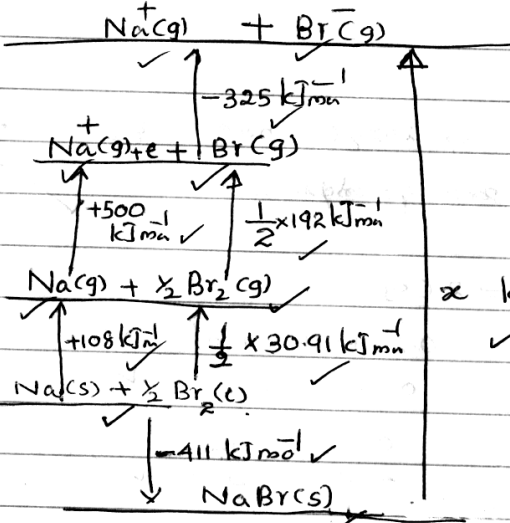


(02 \times 7 = 14)

No.....

Date...../...../.....

(III)



and so on:

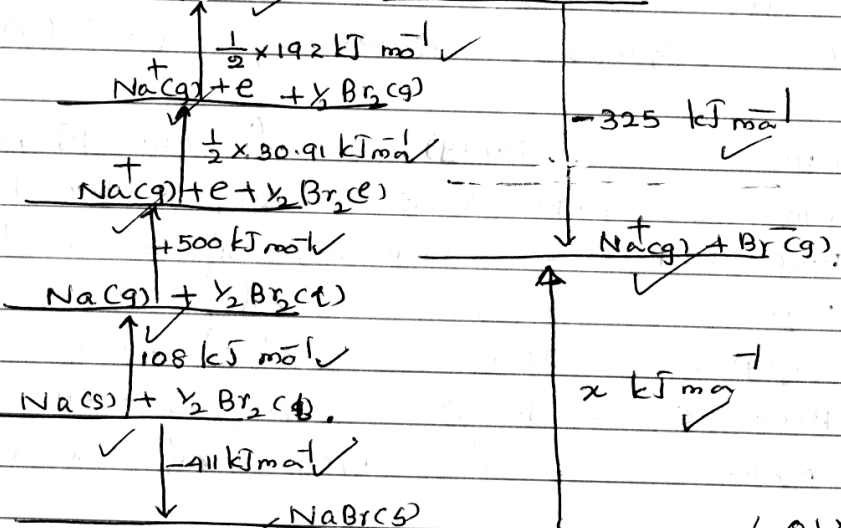
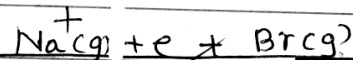
$$-411 \text{ kJ mol}^{-1} + x \text{ kJ mol}^{-1} = 108 \text{ kJ mol}^{-1} + 500 \text{ kJ mol}^{-1} + \frac{1}{2} \times 30.91 \text{ kJ mol}^{-1} + \frac{1}{2} \times 192 \text{ kJ mol}^{-1} + (-325 \text{ kJ mol}^{-1})$$

$$x = 805.455$$

(02)

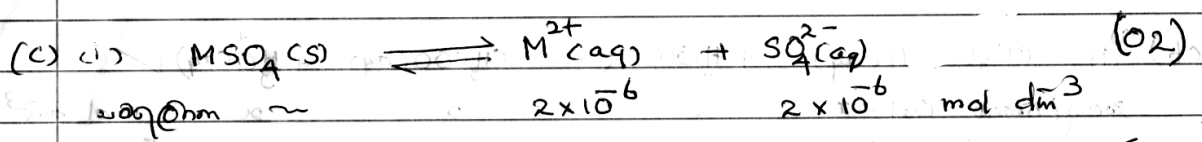
✓ 03)

03)

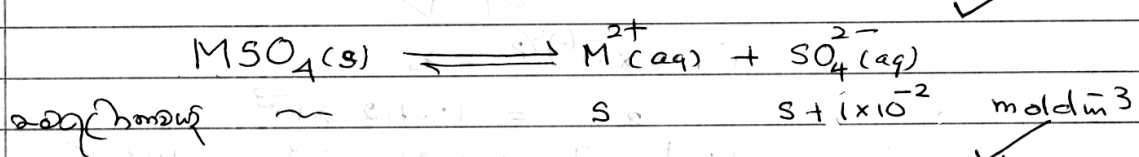
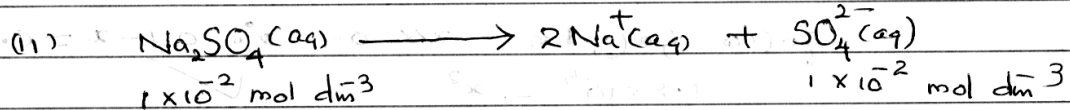


— 04
— 02)

34



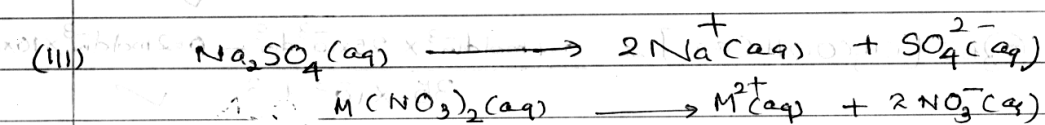
$$\begin{aligned} K_{\text{sp}} &= [\text{M}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}] \\ &= 2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \times 2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \\ &= 4 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \end{aligned}$$



T നിലക്കുന്ന K_{sp} നീക്കമുണ്ട്

$$4 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = S \text{ mol dm}^{-3} (S + 1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})$$

$$\begin{aligned} K_{\text{sp}} &\ll S \ll 1 \times 10^{-2} \quad \therefore 1 \times 10^{-2} + S \approx 1 \times 10^{-2} \\ 4 \times 10^{-12} &= S \times 1 \times 10^{-2} \\ S &= 4 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned}$$



$$[\text{SO}_4^{2-}] = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{50 \times 10^3 \text{ dm}^3}{100 \times 10^3 \text{ dm}^3}$$

$$[\text{SO}_4^{2-}] = 5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$[\text{M}^{2+}] = 8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{50 \times 10^3 \text{ dm}^3}{100 \times 10^3 \text{ dm}^3}$$

$$[\text{M}^{2+}] = 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

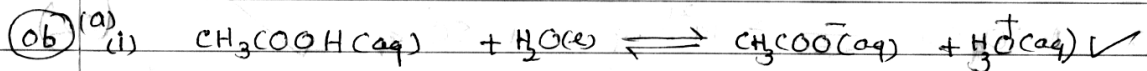
$$\text{സ്ഥാപിക്കേം} = [\text{M}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}]$$

$$= 1 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} = 5 \times 10^{-11} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$0.1 \times 10^{-5} = 10^{-5}$

സ്ഥാപിക്കേം $> K_{\text{sp}}$ എന്ന് $\therefore \text{MSO}_4 \downarrow \text{സ്ഥാപിക്കേം}$

(21)



মোল ঘর্ষণ $0.1 - x$ ~ x x mol dm⁻³

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]}$$

$$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{x \text{ mol dm}^{-3} \times x \text{ mol dm}^{-3}}{(0.1 - x) \text{ mol dm}^{-3}}$$

কথির গুরুত্বের কারণ $x \ll 0.1$ $\Rightarrow 0.1 - x \approx 0.1$

$$1.8 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.1}$$

$$(1.8 \times 10^{-5})^2 = x$$

$$x = 1.34 \times 10^{-3}$$

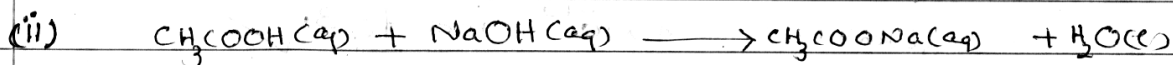
$$[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = 1.34 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log_{10} \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{1 \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$= -\log_{10} 1.34 \times 10^{-3}$$

$$= 3 - 0.1271$$

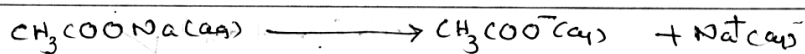
$$= 2.8729 = 2.87. (0.3 \times 9 = 27)$$



$$\text{গুরুত্ব } [\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})] = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}{35 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 10 \times 10^{-3} \text{ dm}^{-3}$$

$$= 1.43 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{গুরুত্ব } [\text{CH}_3\text{COONa}(\text{aq})] = 5.71 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$



$$\text{pH} = \text{p}K_a + \log_{10} \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]}$$

$$= -\log_{10} 1.8 \times 10^{-5} + \log_{10} \frac{5.71 \times 10^{-2}}{1.43 \times 10^{-2}}$$

Amazon

No.....

Date...../...../.....

$$= 5.02553 + \log_{10} 3.99$$

$$= 5.02553 + 0.6010 = 5.3457$$

$$= 5.35 \quad \checkmark$$

$$(03 \times 7 = 21)$$

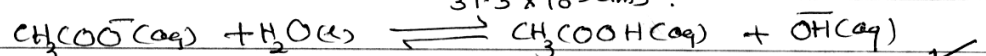
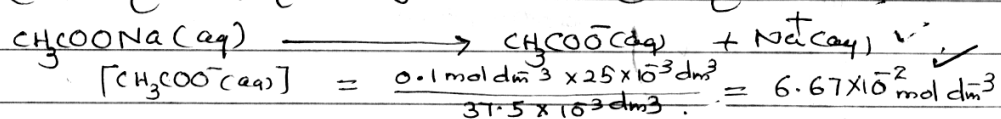
(iii) සුදු තෙහු පෙන්වනා, පොතාස තැබෙන අංකය නේ මින් නොගැනීම
නැත්තා ආච්‍යා යේ. \checkmark (05)

$$\text{(iv)} \quad \text{සුදු තෙහු පෙන්වනා} = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}{0.2 \text{ mol dm}^{-3}} = 12.5 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$$

$$= 12.5 \text{ cm}^3 \quad \checkmark \quad (03)$$

(02)

(v) පොතාස තැබෙන අංකය එහිදී තුළු තැබූ ඇති අංකය නේ.



$$\text{සැනු උග්‍රෝගී} \quad 6.67 \times 10^{-2} - x \quad \sim \quad b = 1.2 \quad : x \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_b = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]} \quad \checkmark$$

$$K_a \times K_b = K_w \quad \checkmark$$

$$\frac{1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}} = \frac{x^2}{6.67 \times 10^{-2} - x} \quad \checkmark$$

$$x \ll 6.67 \times 10^{-2} \quad \therefore 6.67 \times 10^{-2} - x = 6.67 \times 10^{-2}$$

$$0.5556 \times 10^{-9} = \frac{x^2}{6.67 \times 10^{-2}} \quad \checkmark$$

$$x^2 = 3.71 \times 10^{-11} = 37.1 \times 10^{-12}$$

$$x = 6.09 \times 10^{-6}$$

$$[\text{OH}^-(\text{aq})] = 6.09 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad \checkmark$$

$$\text{pOH} = 6 - 0.7846$$

$$\text{pH} = 14 - (6 - 0.7846)$$

$$= 8.7846 \quad \checkmark$$

$$(01 \times 10 = 20)$$

(vi) ගුණි නැත්තා තැබෙන මෙම ජ්‍යා වෙත පොතාස් ප්‍රාග්ධනය පහැදිලි නැත්තා ඇති ප්‍රාග්ධනය නොවේ.

$$\text{ගුණි } [\text{NaOH}(\text{aq})] = \frac{0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 - 0.2 \text{ mol dm}^{-3} \times 12.5 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}{3.033 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}}$$

$$\stackrel{\text{Amazon}}{=} \frac{4.5 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}{3.033 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}} \quad \checkmark_4$$

No.....

Date...../...../.....

$$[\text{OH} \text{ eq}] = 3.33 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pOH} = 2 - 0.5224 = 1.4776$$

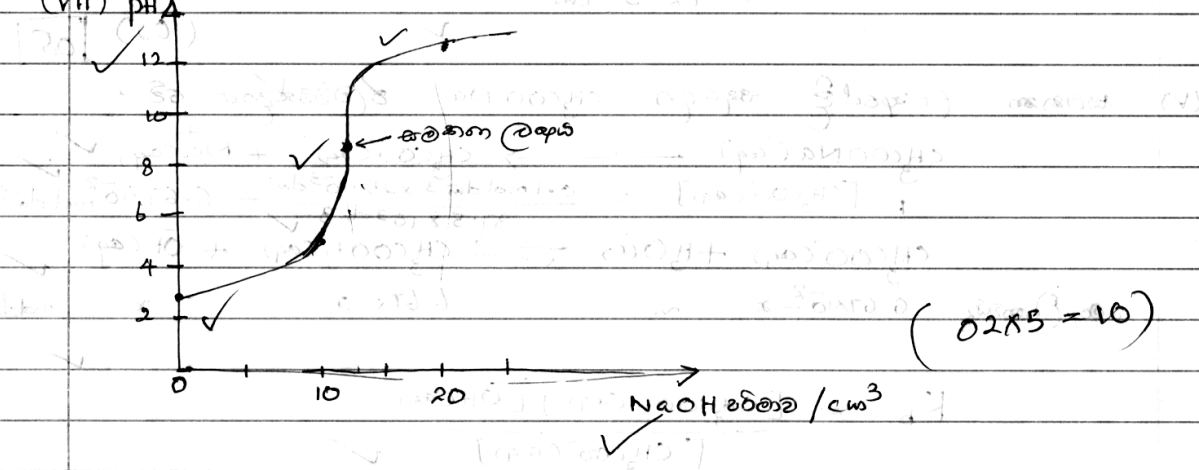
$$(\text{pH} + \text{pOH}) \text{ pH} = 14 - 1.4776$$

$$= 12.5224 = 12.52$$

නො ප්‍රතිඵලීය සංඝ්‍යා මත ගෙවෙන ක්‍රියා තුළ රෘහා ඇත.

නො කුඩා අඩු ප්‍රතිඵලීය සංඝ්‍යා මත අවබුළු නොවේ. (0.2×10^3)

(VII) pH

(VIII) චවාන යුතු එක්ස් C උප්‍රේෂණය $\checkmark (0.4)$

$$(b), I -20^\circ \text{C} \text{ ජැව්ගා අසින } 0^\circ \text{C} = m s \Delta t$$

100

100

$$0^\circ \text{C} \text{ අසින } 0^\circ \text{C } \text{ එක්ස් } \left\{ \begin{array}{l} \text{නැක්කීමේ } \\ \text{ අවබුළු } \end{array} \right\} = 6.0 \text{ kJ mol}^{-1} \times \frac{90 \times 10^3 \text{ g}}{18 \text{ g mol}}$$

$$= 30 \times 10^3 \text{ kJ}$$

$$(0.5) \text{ අවබුළු } \text{ අසින } 0^\circ \text{C } \text{ එක්ස් } = 8.762 \times 10^3 \text{ kJ} + 30 \times 10^3 \text{ kJ}$$

$$= 33.762 \times 10^3 \text{ kJ}$$

$(0.2 \times 7 = 14)$

14

$$\text{II (i)} \quad X_A = \frac{2 \text{ mol}}{2 \text{ mol} + 3 \text{ mol}} = \frac{2}{5}$$

$$X_B = \frac{3 \text{ mol}}{2 \text{ mol} + 3 \text{ mol}} = \frac{3}{5}$$

$$P_A = P_A^0 X_A \\ = 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times \frac{2}{5} = 2 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_A + P_B = P_T$$

$$P_B = 6.4 \times 10^4 \text{ Pa} - 2 \times 10^4 \text{ Pa} = 4.4 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_B = P_B^0 X_B$$

$$P_B^0 = \frac{4.4 \times 10^4 \text{ Pa}}{\frac{3}{5}} = 7.33 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(ii) എക്സ് റോസ്റ്റ് A നും, B നും ഒരു മുമ്പായിൽ ഉള്ളണ്ട്

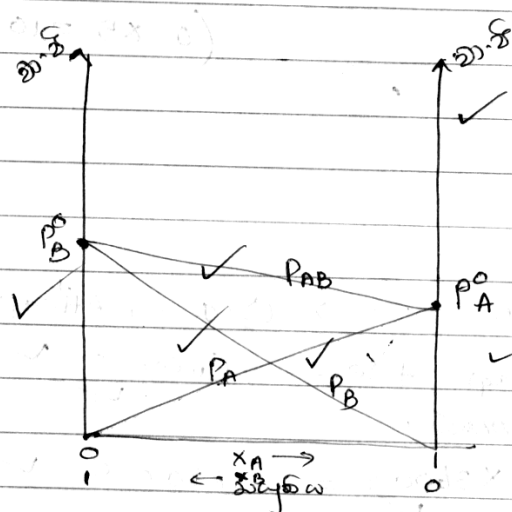
Y_A റോസ്റ്റ് P_B റോസ്റ്റ്.

$$Y_A = \frac{P_A}{P_T} = \frac{2 \times 10^4 \text{ Pa}}{6.4 \times 10^4 \text{ Pa}} = 0.3125$$

$$Y_B = \frac{P_B}{P_T} = \frac{4.4 \times 10^4 \text{ Pa}}{6.4 \times 10^4 \text{ Pa}} = 0.6875$$

$$(62 \times 15 = 30)$$

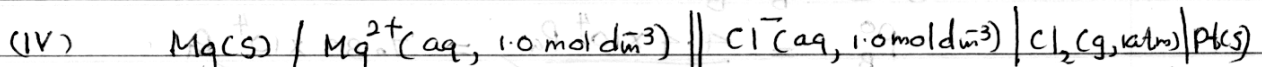
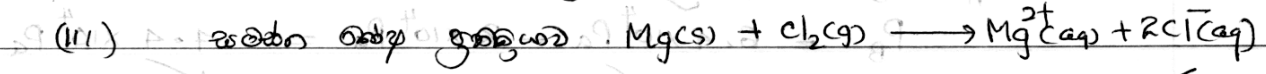
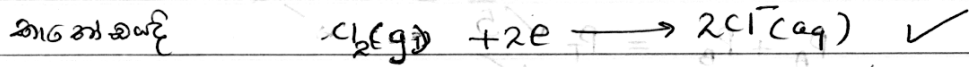
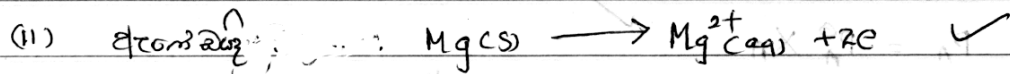
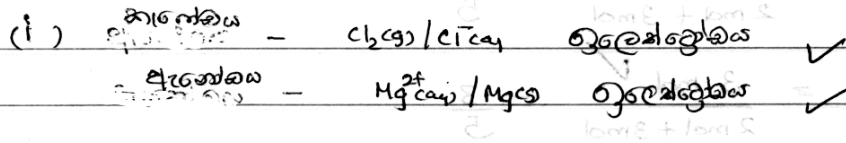
(iii) (a) $\frac{1}{2} \times 6 = 3$



$$(1 \times 6 = 6)$$

3b

⑦ (a) I



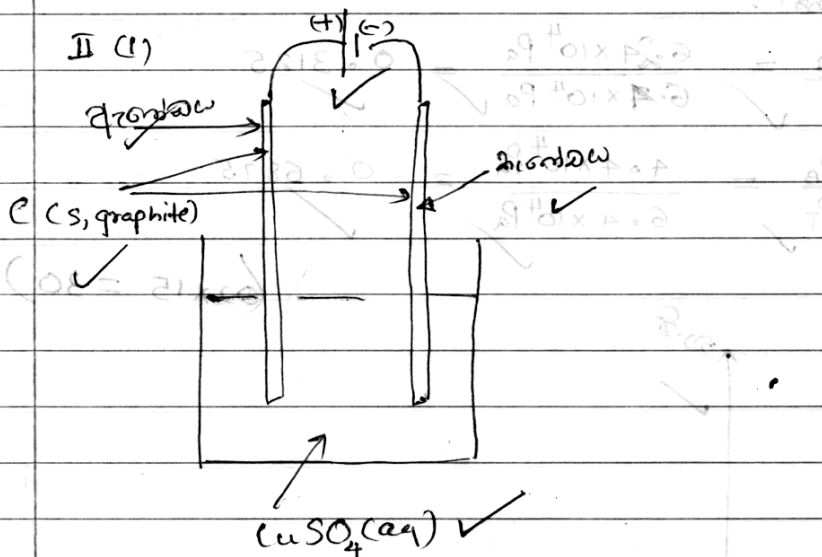
$$(V) E_{\text{cell}} = E_{\text{cathode}}^{\circ} - E_{\text{anode}}^{\circ}$$

$$= +1.36 \text{ V} - (-2.37 \text{ V})$$

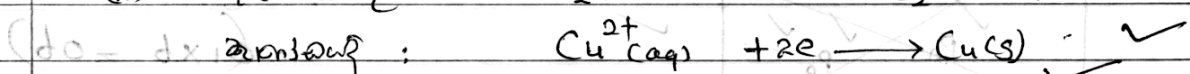
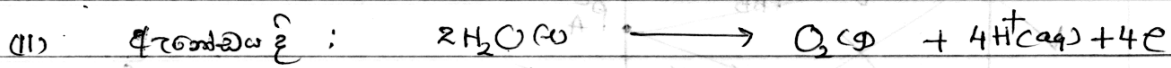
$$\text{ව්‍යුහය } = +3.73 \text{ V}$$

$$103 \times 8 + 0.6$$

II (i)



$$(O_2 \times 5 = 10)$$



(iii) ක්‍රියාකෘති තුළුවෙනුව වැඩිහිටි.

$$Q = IT = 2.0 \text{ A} \times 3600 \text{ s} = 7200 \text{ C}$$

$$\text{නොවන } e \text{ තුළුවෙනුව = } \frac{7200 \text{ C}}{96500 \text{ C mol}^{-1}} = 0.07461 \text{ mol}$$

$$\text{නොවන } \text{Cu} \text{ තුළුවෙනුව = } \frac{1 \text{ mol} \times 0.07461 \text{ mol}}{2 \text{ mol}}$$

$$\text{Cu තුළුවෙනුව = } \frac{0.07461 \text{ mol} \times 63.5 \text{ g/mol}}{2}$$

$$\text{Amazon} = 2.037 \text{ g}$$

No.....

Date...../...../.....

(iv) මැයිසුරු Cu^{2+} තුනාව = $\frac{0.07461}{2} \text{ mol} = 0.0373 \text{ mol}$ ✓

$$\begin{aligned} \text{තබ } 250/\text{ලෝස} &= \frac{0.5 \text{ mol dm}^{-3} \times 250 \times 10^3 \text{ cm}^3}{250 \times 10^3 \text{ dm}^3} = 0.0373 \text{ mol} \\ &\approx \frac{0.0877 \text{ mol}}{0.25 \text{ dm}^3} \quad \checkmark \\ &= 0.3508 \text{ mol/dm}^3 \end{aligned}$$

(v) සිංහල පරිමා රෙඛා නොවන බව ✓ ($01 \times 14 = 14$)

(b) I (i) Co ✓

(ii) +2 ✓

(iii) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^7$ ✓

(iv) $n = +2$ ✓ $m = b$ ✓

(v) අද්‍යෝග පූර්ව

(vi) $P.F. [Co(OH)_2] R = [Co(NH_3)_6]^{2+} T = [CoCl_4]^{2-}$

$Q = [Co(OH)_4]^{2-} S = [Co(NH_3)_6]^{3+}$

(vii) $Y = [Co(H_2O)_6]^{2+}$ hexaaquacobalt(II) ion ✓

$Q = [Co(OH)_4]^{2-}$ tetrahydroxidocobaltate(II) ion ✓

$T = [CoCl_4]^{2-}$ tetrachloridocobaltate(II) ion ✓

$R = [Co(NH_3)_6]^{2+}$ hexaamminecobalt(II) ion ✓

$S = [Co(NH_3)_6]^{3+}$ hexaamminecobalt(III) ion ✓

($03 \times 16 = 48$)

II (i) $A \equiv [Co(NH_3)_4Cl_2]Cl$ ✓

$B \equiv [Co(NH_3)_4Cl_2]I$ ✓

$C \equiv [Co(NH_3)_4Cl(NO_2)]Br$ ✓

($10 \times 3 = 30$)

($10 \times 3 = 30$)



(iii) ප්‍රධාන ප්‍රශ්න Pb(C_2H_5COO)_2 ප්‍රධාන ප්‍රශ්න ✓ ($03 \times 6 = 18$)

Cl^- ප්‍රශ්න පැහැ දා ප්‍රශ්න පැහැ දා ප්‍රශ්න පැහැ දා ප්‍රශ්න පැහැ

I - රුකු නො පැහැ ↓ ප්‍රශ්න පැහැ දා ප්‍රශ්න පැහැ

සිංහල පැහැ නො පැහැ දා ප්‍රශ්න පැහැ

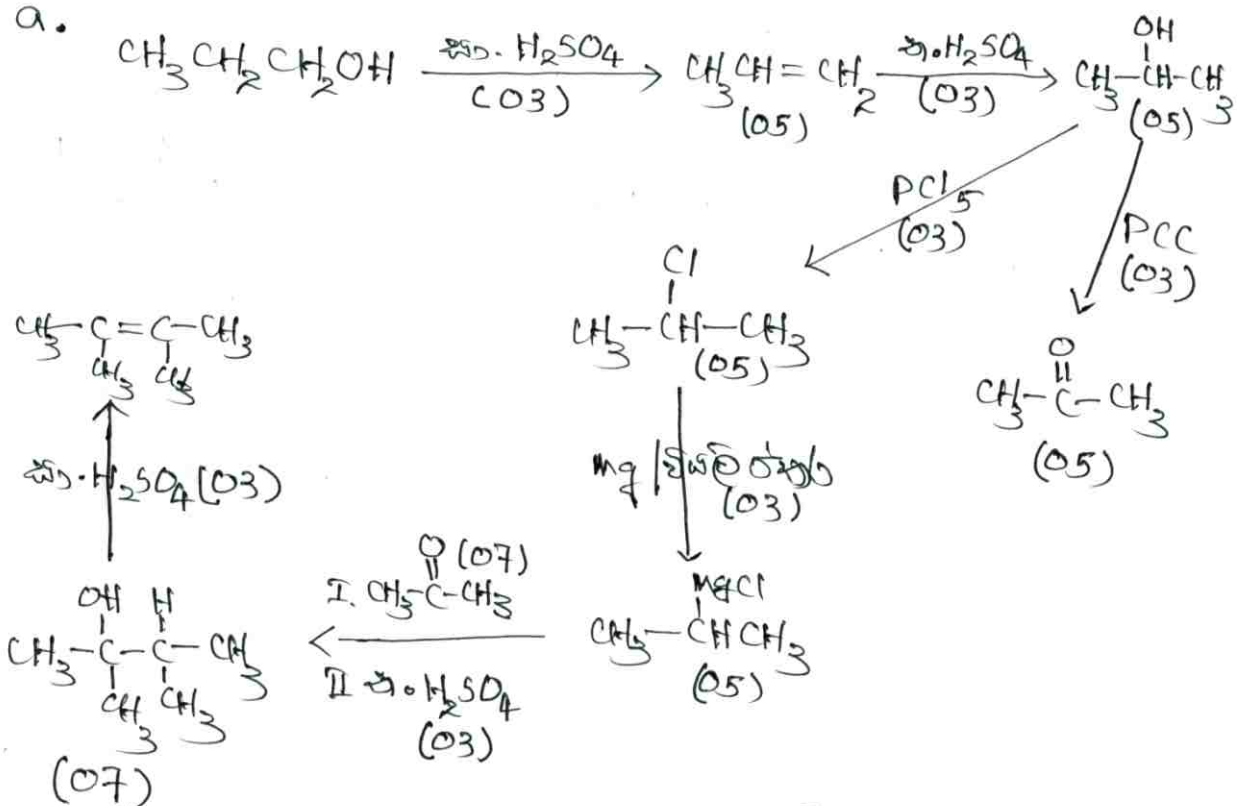
Br - රුකු (පුදු ප්‍රශ්න) ↓ ප්‍රශ්න පැහැ දා ප්‍රශ්න

සිංහල පැහැ නො පැහැ (මෙම ප්‍රශ්න නිඛුත නො ඇති ප්‍රශ්න නො ඇති).

6 [96]

8.

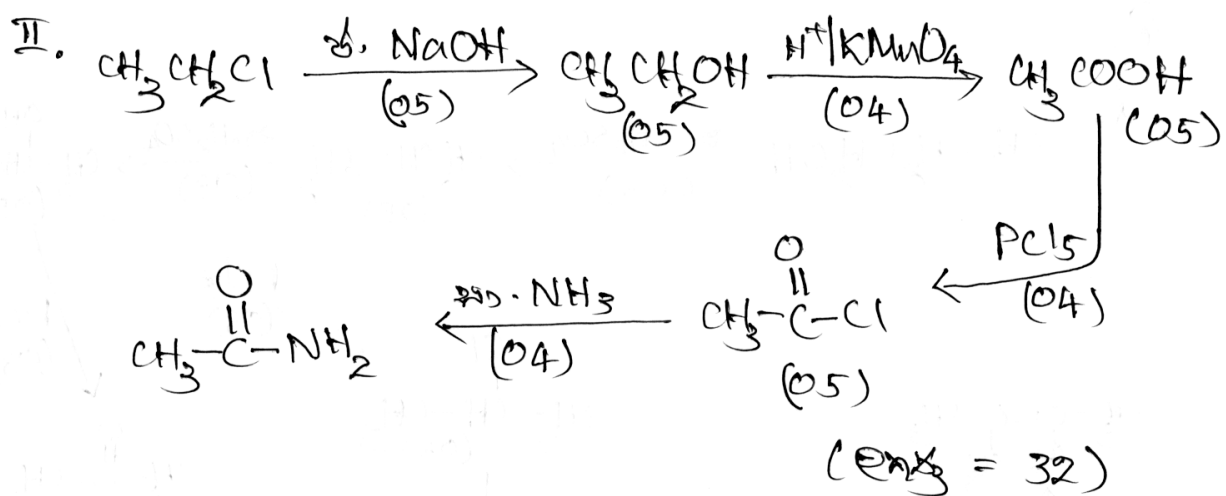
a.



8(a) @ 78: 60

(① 32 = 32)

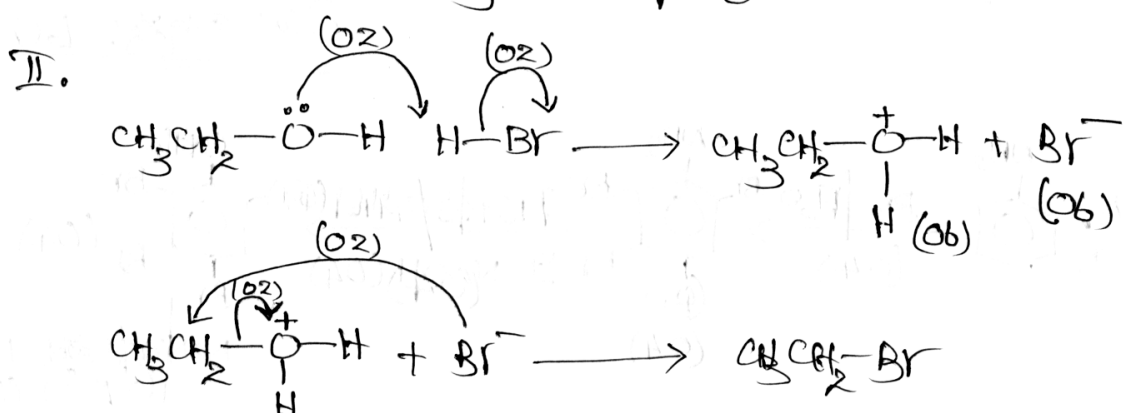
5



8.(b) എഴു : 64

C.

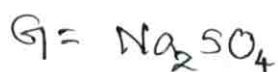
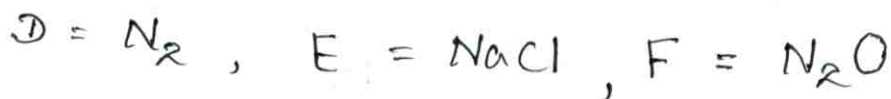
I. അക്സിഡാറ്റ് (ദ്രോഗ്രാഫിക്) ഫ്രെയ്. (OB)



8.(c) എഴു : 26

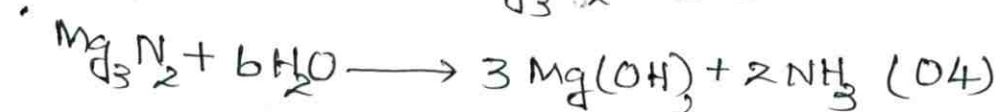
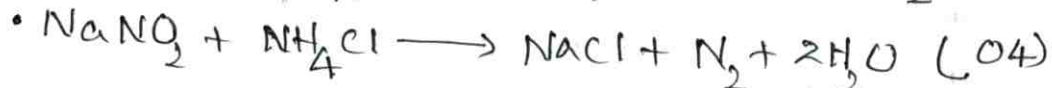
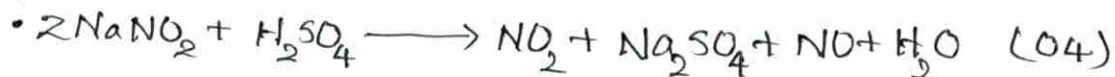
9
a.

I.



$$(05 \times 7 = 35)$$

II.



$$(25)$$

$$9.(a) \text{ കുണ്ട് } = 60$$

b.

• സൂര്യ അലങ്കരിച്ച ഒരു പാതയിൽ NaOH പോലെയുള്ള വസ്തു നിന്നും. ($\text{O}2$)

• സർവ്വ ഭരണഭരിത ശ്രീ മഹാത്മാഗാന്ധി മരീചി അന്തിമ വസ്തു എന്ന ദൈവിക ഘട്ടം $\text{Zn(NO}_3)_2$ പാത. ($\text{O}3$)

• കൊടുത്ത അളവിൽ കുറവുള്ള ഒരു വസ്തു ദൈവിക ഘട്ടം (NH_4SO_4) നിൽക്കേണ്ടത്. ($\text{O}3$)

• സർവ്വ ഭരണഭരിത അല്ല $\text{Ba(NO}_3)_2$ റഥ. ($\text{O}3$)

• മഹാത്മാഗാന്ധി ദൈവിയും ഒരു വസ്തു ദൈവിക ഘട്ടം (NH_4NO_3) പാത. ($\text{O}3$)

• കൊടുത്ത അളവിൽ $\text{CH}_3\text{COONH}_4$ വസ്തു. ($\text{O}3$)

$$9.(b) \text{ കുണ്ട് } : 20$$

C.

I.

- $\text{Ag} + 2\text{HNO}_3 \rightarrow \text{AgNO}_3 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{Cu} + 4\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{AgCl} + \text{HNO}_3$
- $2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 4\text{KI} \rightarrow 2\text{CuI} + 4\text{KNO}_3 + \text{I}_2$
- $2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + \text{I}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6 + 2\text{NaI}$

$$(04 \times 5 = 20)$$

II.

- ஒத்துவுடைய அமுல் உத்திர பிசுத்துக்கூட்டு.
- இரு ஜியாக்டு I_2 , I^- என்ற அளவுக்கீடு
- $\text{I}_2 + \text{I}^- \rightleftharpoons \text{I}_3^-$ அமுலாக்டை ஒத்துவுடைய, I_3^- கூடு வரு அங்கிர்த்தாய்த் தூதிடு.
- அமுல் உத்திர பிசுத்துக்கூட்டு I_3^- ஜியாக்டும் அழுகு. • அமுல் உத்திர பிசுத்துக்கூட்டு I_3^- ஜியாக்டும் அழுகு. • ஈல் I_3^- , ஒத்துவுடைய கூடு நல் பெறுவதற்கு ஏற்றுக்கொண்டுள்ளது.

$$(02 \times 7 = 14)$$

III.

- AgCl மூல = $\frac{0.287 \text{ g}}{143.5 \text{ g/mol}} \stackrel{(02+01)}{=} 0.002 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
- Ag மூல = $0.002 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$, Ag கூடு $= 0.002 \times 108 = 0.216 \text{ g} \stackrel{(02+01)}{=}$
- பியா $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ மூல = $0.1 \times 10^3 \times 40 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
- I_2 மூல = $0.1 \times 10^3 \times 40 \times 0.5 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
- $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ மூல = $0.1 \times 10^3 \times 40 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
- Cu மூல = $0.1 \times 10^3 \times 40 \text{ mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
- Cu கூடுக்கூடு = $0.1 \times 10^3 \times 40 \text{ mol} \times 63.5 \text{ g/mol} \stackrel{(02+01)}{=}$
 $= 0.254 \text{ g} \stackrel{(02+01)}{=}$
- Ag கூடுக்கூடு = $1.6 - (0.254 + 0.216) \text{ g} \stackrel{(03 \times 12 = 36)}{=}$
 $= 1.172 \text{ g} \stackrel{(02+01)}{=}$

$$\text{Q. (C)} = \text{மொத்த} 70$$

10

a. I. tetrachloridonickelate(II) ion

II. hexaamminecobalt(II) ion

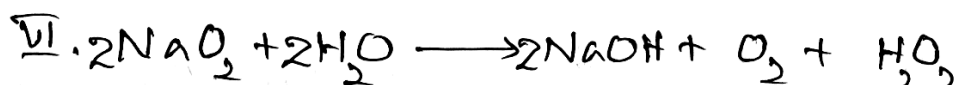
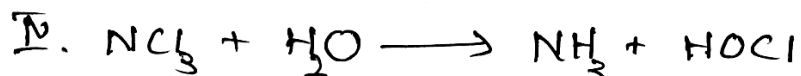
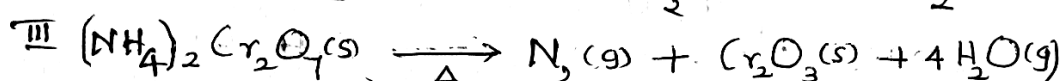
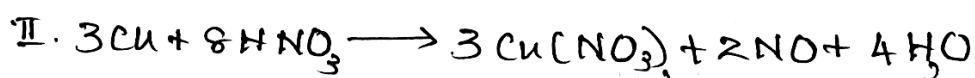
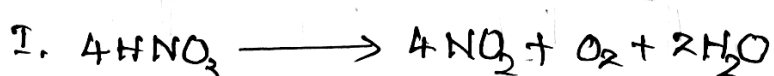
III. potassium tetrachloridocobaltate(II)

IV. hexaquamanganese(II) iodide.

$$(0.8 \times 4 = 32)$$

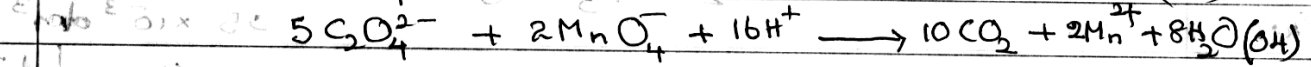
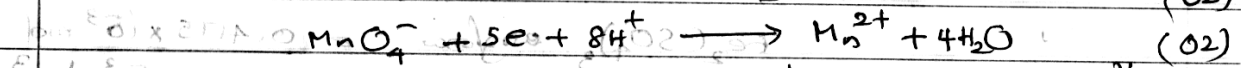
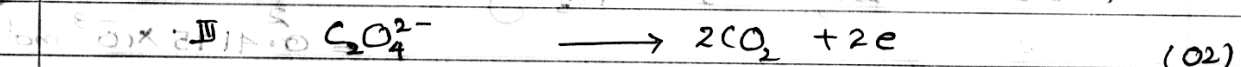
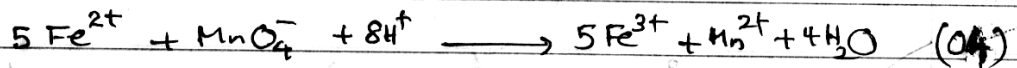
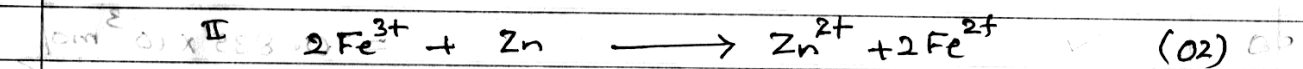
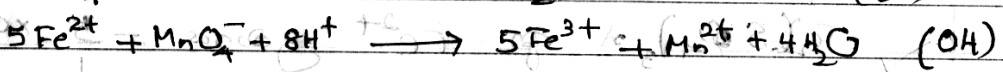
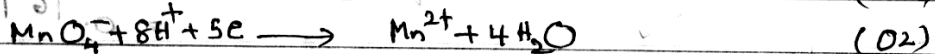
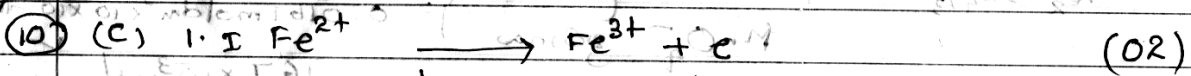
$$\underline{\underline{10.(a) : 32}}$$

b.



~~$(0.7 \times 6 = 42)$~~

~~$\underline{\underline{10.(b) : 42}}$~~



2. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = \frac{2.52 \text{ g}}{126 \text{ g/mol}} = 0.020 \text{ mol}$ ✓

25 cm^3 ഭാഗം $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ അളവ് $= \frac{0.020 \text{ mol}}{500 \text{ cm}^3} \times 25 \text{ cm}^3$ ✓
 $= 0.001 \text{ mol}$ ✓

അതുകൊണ്ട് MnO_4^- അളവ് $= \frac{2 \times 0.001 \text{ mol}}{5}$ ✓
 $= 0.0004 \text{ mol}$

MnO_4^- സെൻസ് $= \frac{0.0004 \text{ mol}}{24 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$ ✓
 $= 0.0167 \text{ mol dm}^{-3}$ ✓

3. E E രീതി KMnO_4 അളവ് $= 0.0167 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$
 $= 0.334 \times 10^{-3} \text{ mol}$ ✓

$\cdot 25.0 \text{ cm}^3$ കുറി അളവ് FeSO_4 $= \frac{5 \times 0.334 \times 10^{-3} \text{ mol}}{1}$ ✓

FeSO_4 അളവ് $= \frac{5 \times 0.334 \times 10^{-3} \text{ mol}}{25 \times 10^{-3} \text{ dm}^3}$ ✓

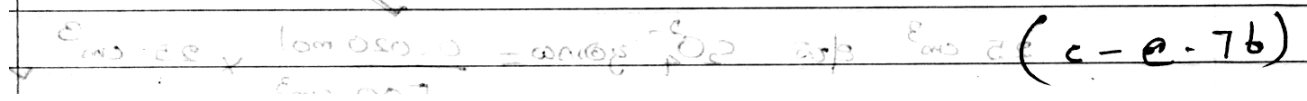
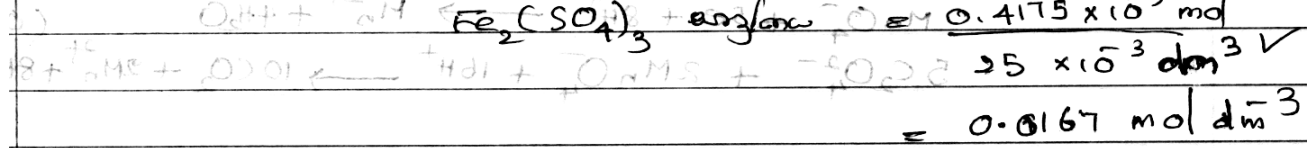
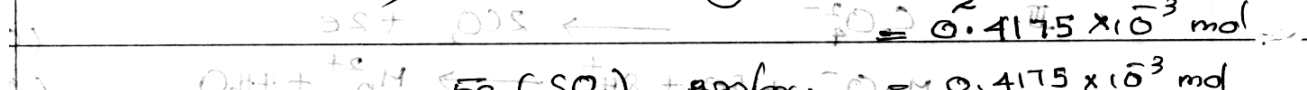
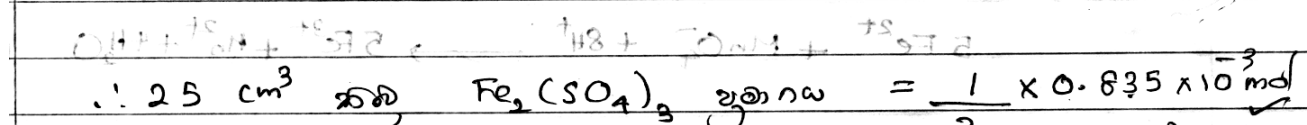
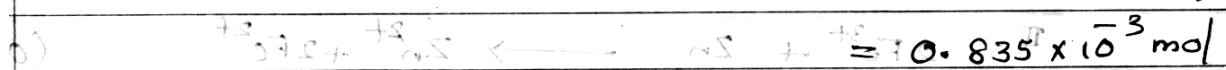
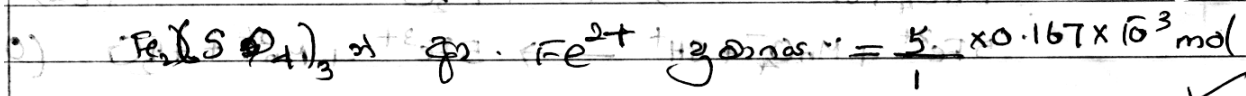
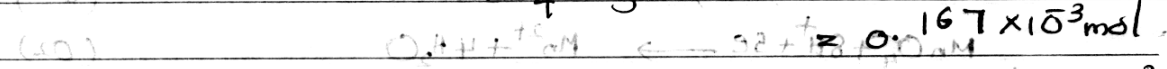
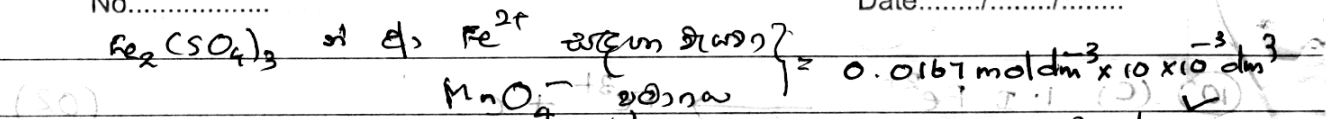
$= 0.0668 \text{ mol dm}^{-3}$

II E A വരുമ്പി KMnO_4 അളവ് $= 30.0 \text{ cm}^3$ ✓

\therefore മുൻനു $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ നേരി അം Fe^{2+} $\therefore (30 - 20) \text{ cm}^3$
 Amazon രീതി KMnO_4 അളവ് $= 10 \text{ cm}^3$ ✓

No.....

Date...../...../.....





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440