

ക്ലിപ്പർഡ്യൂറേ/പുതിയ പാട്ടക്കളിൽ/New Syllabus

NEW

**ශ්‍රී ලංකා ජෞන්‍යාධිකාරීන් සංඝ සංඝ සේවකාධිකාරීන්
මධ්‍යස්ථානය ප්‍රතිඵල්ල ප්‍රිතිචාරුවන්
ප්‍රතිඵල්ල ප්‍රිතිචාරුවන්**

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පෙර (ලැංඡ ටෙලු) විභාගය, 2019 අභ්‍යන්තර ක්‍රේඩිල් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (ඉයි තුරු)ප පරිශීලක, 2019 ඉකෑලය General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

வினாக்கள் பீட்டுவது
இரசாயனவியல்
Chemistry

02 S I

2019-08-16 / 0830 - 1030

ஈடு எழவு
இரண்டு மணித்திட்டங்கள்
Two hours

сюжет:

- * අවබෝධන ව්‍යවහාර සඡයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් පුත්ත වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * බොත දත්ත යටිනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තීයළින ජ්‍යාහායේ එකිනී වියාග ආකෘති ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපද දී ඇති අනෙකු උපදෙස් පැලකිලිමත් ව සියලින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින සිටයදී යො ඉහැමත් ගැඹුමාග යො පිළිතුරු නොදා ගෙනු. රිය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපද උත්තර පැඳුවය රැකි නොවන්න (X) යො දුෂ්චර්ච.

$$\text{സാർവ്വ ലാഗ്യ നിയന്ത്ര } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ആറ്റത്വവില്ലേർ നിയന്ത്ര } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{പ്രക്രിയക്ക്രമ നിയന്ത്ര } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

$$\text{ആലോക്ക്രമ പ്രഭാവിനം } c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සළකුම්භන.

 - පරිගණක මගින් අවබෝධනය කරන හේ විමොවිනය කරන ගත්තිය ක්‍රේට්‍රොන්ට්‍රීකරණය වී ඇත.
 - සුඩා අංශ පූදුස් තත්ත්ව යටුන් දී තරුණ උක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙනෙනා පිළිබඳින්.

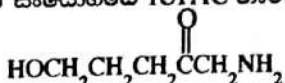
 - ප්‍රවී ඩී බුෂ්ටලි සහ ආලේට් අපින්ස්ට්‍රින්
 - මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ ප්‍රවී ඩී බුෂ්ටලි
 - මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ අර්නයට රුදරු එම්
 - නිල්ස් බෝර සහ ප්‍රවී ඩී බුෂ්ටලි
 - ප්‍රවී ඩී බුෂ්ටලි සහ මැක්ස් ජ්ලාන්ක්

2. පරිගණක ප්‍රධාන ක්‍රේට්‍රොන්ට්‍රීක අංකය $n = 3$ හා ආසින් උපරිම ඉංග්‍රීස්ලිං ප්‍රාග්ධන සංඛ්‍යාව විනුයේ.

 - 3
 - 4
 - 5
 - 8
 - 9

3. ഒക്സാലേറി അയനായ $\left[\text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$ എ ആറിയ ഹൈകി പ്രസി കമ്പിപ്പുകൾക്ക് വധു ഗണന വിളംബ.

4. පෙනා කේටි යුති සංයෝගයේ IUPAC නාමය ක්‍රමක් ද?



5. വിശ്ലേഷണ സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മൂല്യായ പ്രാഥമ്യം കാണുന്നത് എന്നു പറയാം.

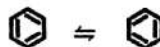
 - (1) B ഓഡ് Al
 - (2) Be ഓഡ് Al
 - (3) B ഓഡ് Si
 - (4) B ഓഡ് C
 - (5) Al ഓഡ് C

6. H_2NNO අණුවේ (භැකිල්ල : $H-N^1-N^2-O$) තයිටුරන් පරමාණු දෙක අවට (N^1 සහ N^2 ලෙස ලේඛේ කර ඇත.) ඉගෙක්ලේට්හ යුතල් රෘම්පිය සහ හැඩිය පිළිවෙළින් වනුයේ.

N^1	N^2
(1) ව්‍යුහ්තලිය	පිර්ම්බාකාර
(2) පිර්ම්බාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂකාකාර
(3) තලිය ත්‍රිකෝෂකාකාර	පිර්ම්බාකාර
(4) ව්‍යුහ්තලිය	පිර්ම්බාකාර
(5) ව්‍යුහ්තලිය	කොෂිය

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙදන් බෙන්සින් පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය තුමන් ද?

- (1) බෙන්සින්හි සම්පූර්ණ මුදුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මුදුම්කරණය වී ඇත.
 (3) බෙන්සින්හි මිනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දීග එකම අයයක් ගනී.
 (4) බෙන්සින්හි සියලු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කොෂවලට එකම අයයක් ඇත.
 (5) බෙන්සින්හි හයිටුරන් පරමාණු සියල්ල ම එකම තලයක පිහිටියි.

8. ඉගළ උෂණත්වලද දී $TiCl_4(g)$ ද මැග්නීසියම් ලෝහය ($Mg(l)$) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර $Ti(s)$ ලෝහය සහ $MgCl_2(l)$ ලබා දේ. $TiCl_4(g)$ 0.95 kg හා $Mg(l)$ 97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවින ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ $Ti(s)$ ලෝහය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ. (මුළුලික අකන්ධය: $TiCl_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $Mg = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $Ti = 48 \text{ g mol}^{-1}$)

- (1) $TiCl_4$ සහ 96 g (2) Mg සහ 96 g (3) Mg සහ 48 g
 (4) $TiCl_4$ සහ 192 g (5) Mg සහ 192 g

9. පරිපූරණ වායු සම්කරණය, $P = \rho \frac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දක්විය හැක. මෙහි ρ යනු වායුවෙහි සනාථවය ද. M යනු වායුවේ මුළුලික අකන්ධය (g mol^{-1}) ද, P යනු පිඩියය (Pa) හා T යනු උෂණත්වය (K) ද වේ. R හි එකක $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ නම්, සම්කරණයෙහි ρ හි එකක විය යුතු වන්නේ,

- (1) kg m^{-3} (2) g m^{-3} (3) g cm^{-3}
 (4) g dm^{-3} (5) kg cm^{-3}

10. පහත සඳහන් තලිය දාවණයන්හි H_2O ද ඇතුළු ව සන්නායකකාව අඩුවෙන පිළිවෙළ වනුයේ,

0.01 MKCl, 0.1 MKCl, 0.1 MHAC; (මෙහි HAC = අැසිරික් අම්ලය; $M = \text{mol dm}^{-3}$)

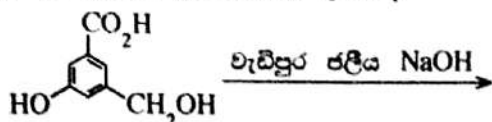
- (1) $H_2O > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl}$
 (2) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > H_2O$
 (3) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > H_2O$
 (4) $0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > H_2O$
 (5) $0.1 \text{ M HAC} > H_2O > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl}$

11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සැල්ගර පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාක්ෂාත් වැයවින පිළිවෙළට පැකැසුවීට තිවැරදි පිළිතුර වනුයේ.

- (1) $SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3 < SO_4^{2-}$
 (2) $SO_3 < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3^{2-} < SCl_2$
 (3) $SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SCl_2 < SO_3 < SO_2$
 (4) $SCl_2 < SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3$
 (5) $SCl_2 < SO_4^{2-} < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3$

[අත්‍යවාසික පිටුව වහෙක]

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතිත්‍යාමල් ප්‍රධාන එලුය කුම්ප ඇ?



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

14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

 - NF_3 වල බණ්ඩන කෝෂය NH_3 වල බණ්ඩන කෝෂයට වඩා විශාල වේ.
 - 17 වන කාශ්චියේ (සො 7A) මූලදුව්‍ය, ඔක්සියරණ අවස්ථා -1 පිට +7 දැක්වා පෙන්වුම කරයි.
 - කාමර උණ්ණක්වයේ දී සල්ගරවල වඩාත ම උපායි බුදුරුපි ආකාරය ඒකාන්ත පළුළු වේ.
 - මිනිරන්වල සහන්වය දියමන්තිවල සහන්වයට වඩා වැශි ය.
 - වායුමය අවස්ථාවේ දී ආප්‍රුම්තියම් ක්ලේරසිඩ් අඡ්ටක තියමය තාර්ත කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \left| \text{Br}^-(\text{aq}) \right| \text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Pt(s)} \right.$ විද්‍යුත්රසායනික කෝෂයෙහි පමණක විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ. $\text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Br}^-(\text{aq}) \right|$ සහ පමණක ඔක්සිජෑනය විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \left| \text{Mn(s)} \right|$ සහ පමණක ඔක්සිජෑනය විහාරය විනුයේ.

(1) -3.36 V (2) -1.18 V (3) 0.59 V (4) 1.18 V (5) 3.36 V

16. දුවයක වාත්මිකරණයේ එන්ඩොල්පි වෙනස හා වාත්මිකරණයේ එන්ටෝල්පි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. දුවයේහි කාපාකය වනුයේ.

17. $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ පිළිබඳව වියදී ප්‍රකාශය කුමක් දේ?

 - (1) ඇන්තිලින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමඟ $0 - 5^\circ\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ලබා ගැන යුතු.
 - (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$, KI සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අයංචිභාබන්සින් ලබා දෙයි.
 - (3) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{N}$ අයනයට ඉලෙක්ට්‍රොඩිලයක් ලෙස ක්‍රියා කළ යුතු ය.
 - (4) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හි රැලිය දාවත්තයක් රැන් කළ එවැනි තුළ විය මියෝර්තනය වි බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 - (5) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හාස්ථික මාධ්‍ය ගැන්වේ දී පිළින්වල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

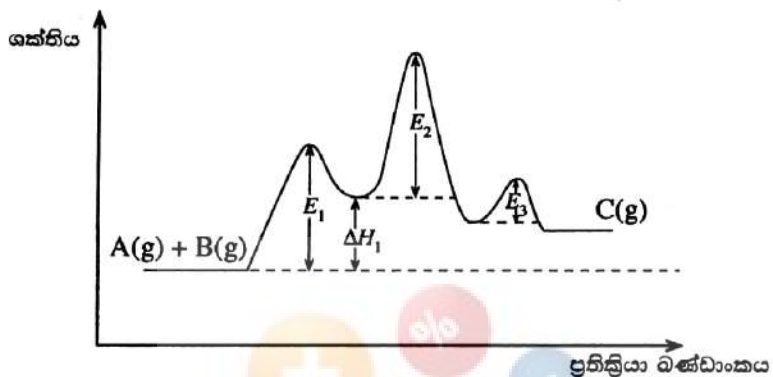
18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එල ගෙන ජලවාස්ථා (H₂O(g)) හහ SO₂(g) පමණක් ලබා ගැනීම පිබිනයක දී හෝ 250 °C තී දී H₂S(g) 4 dm³ හහ O₂(g) 10 dm³ ජ්‍යු ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මූල්‍ය අවසාන පරිමාව විනැශය.

- (1) 6 dm^3 (2) 8 dm^3 (3) 10 dm^3 (4) 12 dm^3 (5) 14 dm^3

25. තියෙන් (O₃) අඩංගු දුමිත වායු සාම්පලයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අඩංගු ආම්ලික ප්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී තියෙන්, O₂ හා H₂O බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ක නිෂ්පාදිත ඇයවින්, 0.002 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ ප්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය නිෂ්පාදිත Na₂S₂O₃ පරිමාව 25.0 cm³ විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O₃ හි ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය වනුයේ. (O = 16)
- (1) 4.8×10^{-3} (2) 6.4×10^{-3} (3) 9.6×10^{-3} (4) 1.0×10^{-2} (5) 3.2×10^{-2}

26. NaCl(s) උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-හේබර වක්‍රයෙහි අඩංගු නොවිත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{aq})$ (2) $\text{Na}(\text{s}) \rightarrow \text{Na}(\text{g})$ (3) $\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cl}(\text{g})$
 (4) $\text{Cl}(\text{g}) + \text{e} \rightarrow \text{Cl}^-(\text{g})$ (5) $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{s})$

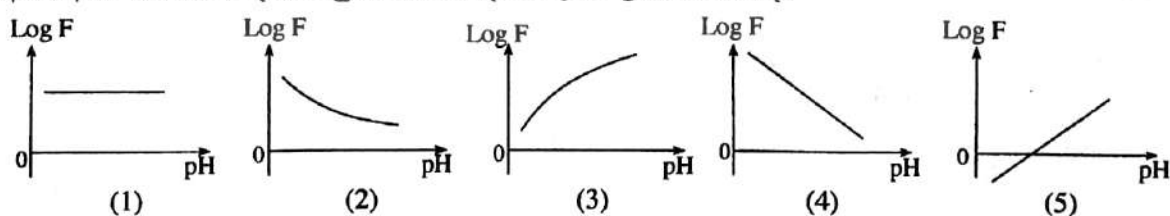
27. A(g) + B(g) → C(g) යන ඉලික ප්‍රතික්‍රියාවේහි ස්ථූයන ගක්කිය Ea වේ. M ලෝහය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්පෑරණය වේ. උත්පෑරික ප්‍රතික්‍රියාවේහි ස්කන්ධ සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවීට ම සහය වේ ද?

- (1) $Ea < E_1$ (2) $Ea = E_1 + E_2 + E_3 - \Delta H_1$ (3) $Ea < E_1, Ea < E_2$ සහ $Ea < E_3$
 (4) $Ea > E_1 + E_2$ (5) $Ea > \Delta H_1 + E_2$

28. දුබල අම්ලයක් සඳහා, $F = \frac{\text{අම්ලයයි} \text{ විකුණුය වූ ප්‍රමාණය}{\text{අම්ලයයි} \text{ විකුණුය නොවූ ප්‍රමාණය}$ ලෙස දක්වීය හැක. Log F (ලෝ අම්ලයයි) හා pH අගය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



29. බුදුඅවියවක පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) නයිලෝන් ආකලන බුදුඅවියවකයි.
 (2) වෙශ්ලෝන් සංසනන බුදුඅවියවකයි.
 (3) බෙක්ලයිටි රේවිය බුදුඅවියවකයි.
 (4) ද්වානීක රබුලල පුහුරුවරහන රේකකලේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත.
 (5) රේකඳුවක සම්බන්ධ වී සංසනන බුදුඅවියවක පැදිලී දී කුඩා සහස්‍ර අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපුරුණ වායුන් දෙකක් සහාවයක් මගින් වෙන් කර දාය බිඳුනක් කුළ කෙන ඇති. මෙම පද්ධතිය නියත උණුස්සාවයක හා පිළිනායක පවත්වා ගනී. කපාටය විවිධ කළ පසු පද්ධතියෙහි සිජි සෙක්කිය, එන්තැල්පිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?

- (1) අඩුවේ, අඩුවේ, අඩුවේ. (2) අඩුවේ, අඩුවේ, වැඩිවේ.
 (3) අඩුවේ, වෙනස් නොවේ, වැඩිවේ. (4) අඩුවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.
 (5) වැඩිවේ, වැඩිවේ, වැඩිවේ.

- අංක 31 සිට 40 අනුකූලය උත්සාහ දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රමිත්‍යා ක්‍රම ආසුරුවන්, එක්ස් නො වැඩි යාධාරක් හෝ තීවුරුදී ය. නිවුරුදී ප්‍රමිත්‍යා/ප්‍රමිත්‍යා පරිභේද දැඩි අනිවා අනිත.
- සහ (b) පමණක් තීවුරුදී නම් (1) මත ද
 - සහ (c) පමණක් තීවුරුදී නම් (2) මත ද
 - සහ (d) පමණක් තීවුරුදී නම් (3) මත ද
 - සහ (a) පමණක් තීවුරුදී නම් (4) මත ද

වියෙක් ප්‍රමිත්‍යා යාධාරක් හෝ යායාර්ථ්‍යක් හෝ තීවුරුදී නම් (5) මත ද

උත්තු පැහැදිලි දැක්වෙන උග්‍රදාය පරිදි ලැබුණු කරන්න.

ඉහත උග්‍රදාය ගැටින්විය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් තීවුරුදී	(b) සහ (c) පමණක් තීවුරුදී	(c) සහ (d) පමණක් තීවුරුදී	(d) සහ (a) පමණක් තීවුරුදී	වියෙක් ප්‍රමිත්‍යා යාධාරක් හෝ යායාර්ථ්‍යක් හෝ තීවුරුදී

31. ඔක්සිජන් සහ සැලුරු පර්මාණු අඩංගු යෙදු යෙහෙයුරු අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ඇමුන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තීවුරුදී වේ ද?

- H_2O උග්‍රදායකින් උක්සැන් පෙන්වුම් කරයි.
- H_2O_2 වල තාපාංකය H_2O හි තාපාංකයට විවා ඉහළ ය.
- ආලිඩ මාධ්‍යකදී පමණක් H_2O_2 වලට ඔක්සිජිකාරකයක් ලෙස සියා කළ නැත.
- H_2S සහ SO_2 යන අදකට ම හැකියාව අත්තේ ඔක්සිජිකාරක ලෙස සියා සිරිම්ප පමණි.

32. හයිජ්‍යාකාබනා පිළිබඳව පහත දැක්වා ඇමුන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තීවුරුදී වේ ද?

- මියුණු ම හයිජ්‍යාකාබනා එවුම්පුර O_2 සමඟ ප්‍රමිත්‍යා කළ විට CO_2 හා H_2O උග්‍රදාය දැකි.
- මියුණු ම ඇල්කයින සිනාඩි ප්‍රතිකාරක සමඟ ප්‍රමිත්‍යා කර ඇල්කයිනයිල්මැනියිල් තේලුපිඩ ලකා දැකි.
- අණු බෙදුණු ඇල්ලක්ෂණයක තාපාංකය එම සායෝජ් අණුක දක්නේය ම ඇති අණු නොවුයුතු ඇල්ලක්ෂණය තාපාංකයට විවා වැඩිය.
- සිරිදු හයිජ්‍යාකාබනයක් ජලිය NaOH සමඟ ප්‍රමිත්‍යා නොකරයි.

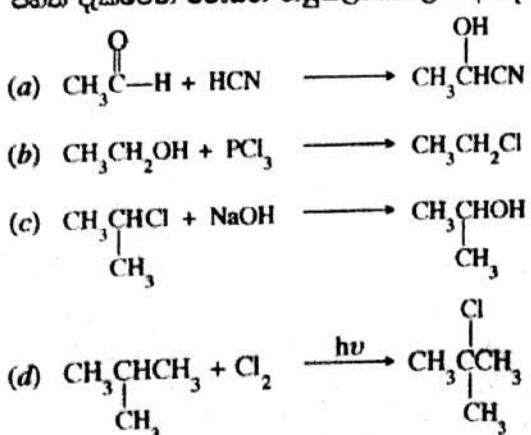
33. තාර්ඛනීය ප්‍රතික්‍රියාවක තීයත උග්‍රදායක් දී හා පිඩිනයේ දී අවශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ නම් එම්.

- පදන්තියෙහි රන්තුලුපිය අවශ්‍ය වේ.
- පදන්තියෙහි රන්තුලුපිය වැඩි වේ.
- පදන්තියෙහි රන්තුලුපිය වැඩි වේ.
- පදන්තියෙහි රන්තුලුපිය වැඩි වේ.

34. ලේඛ්‍ය අයන, එවායේ ජලිය දාවණවලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ ගැවීමෙන් අවශ්‍යක සිරිම සම්බන්ධයෙන් පහත යාදාන් ඇමුන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තීවුරුදී වේ ද?

- $\text{H}_2\text{S(g)}$ කි පිවිනය අවශ්‍ය කරන විට සැලුපිඩි අයන සාන්දුරුය වැඩි වේ.
- උග්‍රදායක් වැඩි කරන විට සැලුපිඩි අයන සාන්දුරුය අවශ්‍ය වේ.
- දාවණයට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ රක්ෂා සිරිම, ද්‍රව්‍යය සූ $\text{H}_2\text{S(aq)}$ කි විකවනය අවශ්‍ය කරයි.
- දාවණයකි පH අරය වැඩි සිරිම, පරුෂියා අයන සාන්දුරුය අවශ්‍ය කරයි.

35. පහත දැක්වෙන එවායින් නියුක්ලියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ඇමුනක් ද?/ඇමුන එවා ද?



36. ව්‍යුහයේ කාබන්ඩියොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුම්ඨ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීතියදී වේ ද?
- රය මූල්‍ය රුයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - රය රු පදනම්ව කැඩින්වය අඩු කරයි.
 - රය සුරුයාගෙන් පැමිණෙන UV කිරීම ප්‍රබලව අවශ්‍යතාවය කරයි.
 - රය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුම්ඨ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීතියදී වේ ද?
- 3d-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍ය අඩුයන් ඉහළම පැමිණීම් අයතිකරණ කැඩිය Zn වලට ඇත.
 - ප්‍රධාන කාජ්ඩයේ (z හා p-ගොනු) නොහෝ මූල්‍යව්‍යවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලේඛ අයන උච්ච වායු විත්තායය ලබා ගෙන්නේ කළාභුරකිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යවල විදුත් සාක්ෂාත්වයන් අනුරුප s-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යවල විදුත් සාක්ෂාත්වයන්ට වඩා වැඩි තමුන්, එවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුප s-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අවරුණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූල්‍යව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංතාපේ වාෂ්ප පිඩින P_A° හා P_B° වන් ($P_A^\circ \neq P_B^\circ$) A සහ B වාෂ්පයිල දුව පරිපුරුණ දාවණයක් සාදයි. සංථාප බදුනක් ඇල A සහ B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් එවායේ වාෂ්ප කළාපය සමග සම්ඩුලිතව ඇත. බදුනහි පරිභාජ එඩ් කර එම උණ්ණක්වයේ දී ම සම්ඩුලිතනාවය තැවත ග්‍රැටිත සු පසු පහත සඳහන් කුම්ඨ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීතියදී වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර දුව කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනයේ පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනයේ පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර දුව කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක රුය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුම්ඨ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීතියදී වේ ද?
- දුබල අම්ලය සාන්දුරුය අඩුවන විට දාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - උණ්ණක්වය වැඩිවන විට දාවණයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - දාවණයට වැඩිපුර රුය එකතු කිරීමේ දී දාවණයෙහි සන්නායකතාව අඩුවන තමුන් දුබල අම්ලයෙහි විකෘතය සු හායය වැඩි වේ.
 - දුබල අම්ල දාවණයෙහි $\text{NaCl}(\text{s})$ ද්‍රව්‍ය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුම්ඨ ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීතියදී වේ ද?
- A**
- A ජ්‍යාමිතික සමාවියවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවියවිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් (PCC) සමග ප්‍රකිතියා කිරීමෙන් එළය ප්‍රකාශ සමාවියවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් සමග ප්‍රකිතියා කිරීමෙන් එළය ප්‍රකාශ සාම්මික සමාවියවිකතාවය නොපෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 පෙන් එක එක ප්‍රෝනය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඩින් තුළිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ ප්‍රගලුදව යොදීම් මූල්‍ය ප්‍රාග්ධනයේ පහත ව්‍යුහවිහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රකිවාවලින් කළර ප්‍රකිවාවය දැක්වීමෙන් උතුවර ප්‍රාග්ධනයේ උචින මෙහෙතු කරයි.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	ඉටුවෙනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිලැංජි ව පහද අයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නළුත් පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිලැංජි ව පහද මොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

ප්‍රජාවාසික ප්‍රසාද		දෙව්තික ප්‍රසාද	
41.	හැලුරන අනුරෝධ, I ₂ සහයයේ වන අතර Br ₂ ද්‍රව්‍යයි.	අණුක පාශේෂ විරෝධීලය වැළැවූවේ සමඟ ලබාග්‍රහී ප්‍රමුඛ වේ.	
42.	දෙන ලද පිවිනයක දී උණ්ණක්වය වැළැවූවේ සමඟ, N ₂ සහ H ₂ ප්‍රමිතියා කර NH ₃ යැයුදෙන ප්‍රමිතියාවේ ස්ථිරයායි දෙන මාල පහළ වේ.	NH ₃ මාලයෙන N ₂ සහ H ₂ අතර ප්‍රමිතියාවේ රැන්ටුටුපි වෙනස සාක වේ.	
43.	සයන්සිඩ තෙල්. ගැකුම්ය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ පුමාල ආචලනය මින් ය.	සයන්සිඩ තෙල්වලට රුලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.	
44.	ස්ථිරයායි ප්‍රමිතියාවක් දදානු කාන්ත්වයන් කුම්ක් ප්‍රවිත් සැමැලිවම සාං ඕවිය සේවි වෙනසක් ඇත.	ප්‍රමිතියාවක් පිදුවන දියාව පුරුෂකාර්තය කිරීම සදහා මිඡිස සේවි වෙනස සාංකීර්ණ හැඳු වන්නේ නියත උණ්ණක්ව හා නියත පිවින තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.	
45.	1-වියුට්‍යන්ස්ලිපි රුලයේ දාව්‍යතාවය මෙකභෙස්ලිපි රුලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	වුට්‍රිය OH කාස්ට්‍යට සාර්ස්ක්ව නිරුවුටිය ආල්කෘල් කාස්ට්‍යෙයි විශාලව වැඩි විමත් සමඟ මධ්‍යසාර්වල රුලයේ දාව්‍යතාවය අඩු වේ.	
46.	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$	දැනීමියික කාබොකුටායනයක් ප්‍රමිතියා අතරමැදියෙක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රමිතියාවේදී යැයේ.	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
47.	කාර්මික ක්‍රියාවලි කිහිපයකම කොක් (Coke) හාවිත වේ.	කාර්මිකව කොක් (Coke) හාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.	
48.	කීලෝන්යක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු උකම තලයක පිහිටියි.	කීලෝන්යක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp ² මුදුම්කරණය වී ඇත.	
49.	උකම උණ්ණක්වයේදී මිනාම පරිපුරුණ වායුන් දෙකකට උකම මධ්‍යන්හා වායු සේවින් ඇත.	දෙන ලද උණ්ණක්වයක දී වායු අණුවල මධ්‍යන් වෙශය එවායේ සේවින්ය අනුව යැකැසේ.	
50.	CFC මූසේන් වියන හායනායට දායක තුවිත HFC වල දායකත්වය නොමිශිය භැඳි තරම් කුවා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ලකාවීමට පෙර HFC සම්පුරුණයෙන් ම වියෝගතය වේයි.	

නව තීරණයේ/ප්‍රතිය පාතනතිෂ්ටම/New Syllabus

NEW**ශ්‍රී ලංකා පොදු ප්‍රාග්ධන පාඨමාලා අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සිංහ ම සිංහල පාතනතිෂ්ටම**
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පෙනු ලද උග්‍ර පාත (උග්‍ර පෙනු) විභාගය, 2019 අනුයෝග ක්‍රමීය පොතුන් තුරාතුරු පත්‍තිර (ඉයුර තුරු) පරිශෑෂේ, 2019 ඉකීලි
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රෝග විද්‍යාව II
ඉරුසායෝජියාල II
Chemistry II

02 S II

$$* සාර්වත්‍රි ප්‍රාග්ධන නියතය R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$* දැව්‍යාචිලේ නියතය N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

B තොටෝ – රෝග

ප්‍රති ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිඵල ප්‍රාග්ධනයට මෙහු 150 බැංක් ලැබේ.)

5. (a) එක ආම්ලික දුබල හස්මය B (0.15 mol dm^{-3}) හා HCl (0.10 mol dm^{-3}) අතර අනුමාපනයක් පහත විදේශර කර ඇති පරිදි සිදු දැක්වයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දුවණය (25.00 cm^3) අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි තබා දුබල හස්මය B, මූළුවේ ප්‍රාග්ධනයක් එකතු කරන ලදී. 25°C සිදු දුබල හස්මයකි විස්ටන නියතය K_b , $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ලබ. සියලුම පරික්ෂණ 25°C සිදු සිදු කරන ලදී.

- (i) හස්මය B එකතු සිරිමල පෙර අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි ඇති අම්ල දාවණයෙහි pH අය ගණනය කරන්න.
 - (ii) B හා දුවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි ඇති දාවණයෙහි pH අය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි ඇති දාවණයට ස්ථාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස සියා කළ හැකි දී? ඔබගේ පිළිතුර පහද්දන්න.
 - (iii) සමක්‍ත ලක්ෂණයට එහා විම සඳහා දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) සමක්‍ත ලක්ෂණයට එහා ප්‍රාග්ධනයෙන් 10.00 cm^3 එකතුවක් අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි ඇති දාවණයෙහි pH අය ගණනය කරන්න. (v) ඉහත (iv) සිදු ඇති දාවණයට ස්ථාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස සියා කළ හැකි දී? ඔබගේ පිළිතුර පහද්දන්න.
 - (vi) එකතු කරන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ජ්‍ලාංකුවේහි ඇති මූළුවෙහි pH අය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන ප්‍රතිය) කුටු සහිතයින් දක්වන්න. අනු නම් කරන්න, y-අත්සය මත pH හා x-අත්සය මත එකතු කරන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමක්‍ත ලක්ෂණය ආයතන විශයෙන් ලැබුණු කරන්න. | සමක්‍ත ලක්ෂණයෙහි pH අය ගණනය කිරීම බ්ලාංපාරෝන්තු නොවන්.
- (ලභණ 75 පි)

(b) පරිපුරුණ දාවණයක් යාදා නා දා නා පාතපසිලි ද්‍රව්‍ය හාවනයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උග්‍රන්තිවක දී සිදු කරන ලදී.

පරික්ෂණය I : C හා D ද්‍රව්‍ය රේවනය කරන ලද දායි බදුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එළිමට තබා හැරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි (L_1) C හා D හා මුළු හාය පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බදුනක් මුළු පිඩිනය $2.70 \times 10^4 \text{ Pa}$ විය.

පරික්ෂණය II : මෙම පරික්ෂණය C හා D වෙනස් ප්‍රමාණ හාවනයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති ප්‍රාග්ධනය (L_2) C හා D හා මුළු හාය පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බදුනක් මුළු පිඩිනය $2.40 \times 10^4 \text{ Pa}$ විය.

- (i) එකතු කළාපයෙහි C හා ආම්ලික පිඩිනය (P_C), එම යානාපත්‍ර එකතු පිඩිනය ($P_{C'}^+$), හා එම ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි මුළු භායය (X_C) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයන් දක්වන්.
- මෙම සම්කරණය නොවීම රසායන විද්‍යාවේ බහුලව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම දියන්න.
- (ii) C හා D හා යානාපත්‍ර එකතු පිඩින ගණනය කරන්න.
- (iii) පරික්ෂණය I හා එකතු කළාපයෙහි (V_1), C හා D හා මුළු හාය ගණනය කරන්න.
- (iv) පරික්ෂණය II හා එකතු කළාපයෙහි (V_2), C හා D හා මුළු හාය ගණනය කරන්න.
- (v) නියත උග්‍රන්තිවක අදින ලද පිඩින-භායික කළාප සහිතනාක ඉහත පරික්ෂණ දෙකකි ද්‍රව්‍ය හා එකතු කළාපවල (L_1 , L_2 , V_1 හා V_2) භායික හා අදාළ පිඩින දක්වන්න. (ලභණ 75 පි)

[දාවනී පිළිවෙළි මෙයින්]

6. (a) සාකච්ඡා දුටියයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශ්‍ර තොටින් රූතර රේඛා පිළිගැනීමෙහිදී පෙන්වනු ලබයි

T උග්‍රක්ෂාත්මකයේදී org-1 හා රලය අතර X හි එන්ජිනිය සඳහා විශාල සංඛ්‍යාතය, $K_D = \frac{|X|_{org-1}}{|X|_{aq}} = 4.0$ නේ.

org-1 හි 100.00 cm^3 කා රඳය 100.00 cm^3 අවුරු පදනම්කමට X සි 0.50 mol ප්‍රමාණයක් එකඟු කරන ලද පදනම්කිය T උග්‍රණයේද ද යමෙහිලිතකාවයට එළුම් වැනි තුරින ලදී.

- (i) org-1 හි X හි සාන්දුරුය ගණනය කරන්න.
(ii) ජලයේ X හි සාන්දුරුය ගණනය කරන්න.

(ପ୍ରକ୍ରିୟା 20 ଦି)

- (b) Y සංයෝගය ජලිය කළාපයයෙහි පමණක් දාඩා වේ. ජලිය කළාපයේද දී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබූ මො-1 හා රුධි අතර X සි එනාජිටයට බලපාත්‍රෙන් තැනු.

Org-1 හා රලද අඩංගු ද්‍රව්‍යකාලාප රැදියි ගෙණියක් යාදා ලදී. ඉත්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රව්‍යකාලාප පදනම් තුළ එහාත්ත කර, රැදියි සම්බුද්ධිකාරියට රූපීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රව්‍යකාලාප පදනම්වල රැලිය කළාපයට Y රක්ෂා තිරිමේන් පසු, X හා Y අතර රැලිය කළාපයෙහි යිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආර්ථක නිශ්චාලය මිනින ලදී. T උණුස්ථිරයේ දී යිදු කාරන ලද මෙම පරික්ෂණවල ප්‍රතිඵල විශාලීය දැක්වේ.

පරිච්ජන අංකය	රුලය පරිමාව (cm^3)	org-1 පරිමාව (cm^3)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ X ප්‍රමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ Y ප්‍රමාණය (mol)	ප්‍රතිච්ඡාලවයි ආරම්භක දිගුකාවය ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$)
1	100.00	100.00	0.05	0.02	2.00×10^{-6}
2	100.00	100.00	0.10	0.04	1.60×10^{-5}
3	50.00	50.00	0.25	0.02	4.00×10^{-4}

ප්‍රතික්‍රියාවලිහි X හා Y අනුබද්ධයන් පෙනු පිළිගෙන මේ m හා n ලේ. T උණ්ඩවලදී දී ප්‍රතික්‍රියාවලිහි දිගුමා එයෙකු ය k ලේ.

- (i) ජලිය කළාපයට X හා Y හි භාජ්දුන් පිළිවෙළින් $|X|_{\text{sq}}$ හා $|Y|_{\text{sq}}$ ලෙස දී ඇත්තාම, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා දිගුතා ප්‍රකාශනය $|X|_{\text{sq}}$, $|Y|_{\text{sq}}$ m , n හා k අඟුරින් ලියන්න.
 - (ii) එක් එක් පරිස්ථිණයේ ජලිය කළාපයට X හි ආරම්භක භාජ්දුන්ය ගණනය කරන්න.
 - (iii) එක් එක් පරිස්ථිණයේ ජලිය කළාපයට Y හි ආරම්භක භාජ්දුන්ය ගණනය කරන්න.
 - (iv) X හා Y අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙනි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.
 - (v) ප්‍රතික්‍රියාවෙනි දිගුතා නියය ගණනය කරන්න.
 - (vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංඛ්‍යාතය භාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවෙනි දිගුතාවය මත උණ්ණක්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා පරිස්ථිණයේ යැලුපූම කර ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාවලිය සිදුකාර්ථ මින් උත්සන්ස්ථයකි බලපෑම් අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සූදා ඇ? එකත් පිළිබඳ පහදෙන්න.

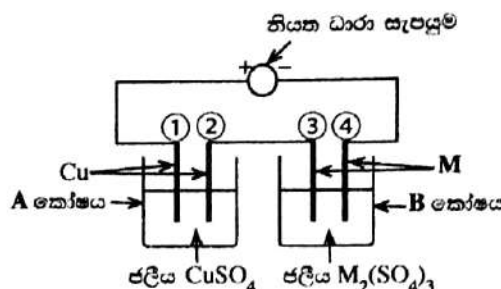
(c) org-2 සංයෝග දාවිය හා කලය d^{-1} එකිනෙක මිගු නොවන අතර ද්‍රව්‍යලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 සි 100.00 cm^3 හා කලය 100.00 cm^3 අවිණු පද්ධතියකට X (0.20 mol) එකතු කර T උෂ්ණත්වය දී සංස්කීර්ණයේ රාම්පිච්චල තුව හිරින ලදී. ඉන්පූ Y (0.01 mol) රැඳිය කළාපයට එකතුකාර ප්‍රතික්‍රියාවලට ආර්ථික දීභ්‍රනාවය එනින ලදී. org-2 සි Y දාවිය නොවේ. X හා Y අතර රැඳිය කළාපයෙහි පියුවන ප්‍රතික්‍රියාවලේ ආර්ථික දීභ්‍රනාවය $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වල ගොයාගැනීමා ලදී.

org-2 හා රලුය අතර X හි එහාට්ටිය යන්නා විභාග කාණුකාය $\frac{|X|_{\text{org-2}}}{|X|_{\text{mu}}}$ ගණනය කරන්න.

$[X]_{org-2}$ യും org-2 കലാരക്ഷയിൽ X ടി സ്റ്റർച്ചേസ് അം.

(cont'd 258)

7. (a) M ලෝහයේ සාලේක්ෂ පරමාණුක උකන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇවුම් හාටිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් හාටිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විදුත්විවිශේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැනෙක්චියෙහි 31.75 mg උකන්ධය වැඩිවිමත් සිදු ඇතර, B කේෂයේ කැනෙක්චියෙහි 147.60 mg උකන්ධය වැඩිවිමත් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විදුත්විවිශේදනය විමත් සිදු නොවන බව උපක්ෂාපනය කරන්න.)



- A සහ B එක් එක් කේෂයේ ඇනෙක්චිය සහ කැනෙක්චිය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න.
- එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොවියෙහි සිදුවන අර්ථ ප්‍රතිශ්‍රීයාව ලිය ඇත්තින්න.
- විදුත්විවිශේදනය සඳහා හාටිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.
- M ලෝහයෙහි සාලේක්ෂ පරමාණුක උකන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලංඡු 75 පි)

- (b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. එවාට අෂ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගන වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර විනුයේ (පිළිවෙළුන් යොමුවේ):



සංයෝගවල ජලීය දාවිණි $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහන දී ඇත.

සංයෝගය	$\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$
A	ලැඟු රෝහයේ ඉවිණය එන සූදු පැහැඳි අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැති
C	ලැඟු රෝහයේ ඉවිණය එන කළ පැහැඳි අවක්ෂේපයක්

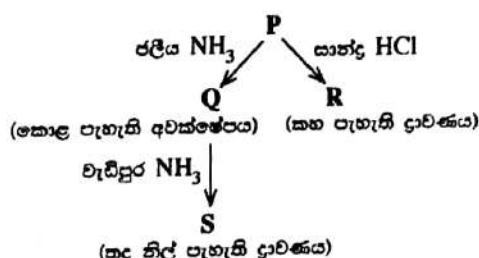
I. A, B සහ C නි වුහු දෙන්න.

II. $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න. (යොදු සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)

III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා යාගත වී නොමැති ඇනායනයක්/ඇනායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැඳීන් නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

(යොදු ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙම සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවා ය)

- (ii) M ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේ දී එරණවල් P සංකීරණ අයනය සාදයි. එයට $[\text{M}(\text{H}_2\text{O})_n]^{m+}$ සාමාන්‍ය රසායනික සූත්‍රය ඇත. එය පහන දී ඇති ප්‍රතිශ්‍රීයාවලට සාරනය වේ.



I. M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීරණ අයනයේ M නි ඔක්සිකරණ අවධ්‍යාව දෙන්න.

II. P සංකීරණ අයනයේ M නි ඉලෙක්ට්‍රොවික වින්‍යාසය දෙන්න.

III. n හා m හි අයයන් දෙන්න.

IV. P නි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.

V. Q, R සහ S නි වුහු දෙන්න.

VI. P, R සහ S සංකීරණ අයනයන්හි IUPAC නම් දෙන්න.

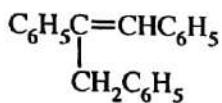
(ලංඡු 75 පි)

[යොදාගැනීම් පිටුව වෙත ඇත]

C කොටස – රටිනා

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

8. (a) $C_6H_5CO_2CH_3$ එකම කාබනික ආර්ගක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති රේවා පමණක් යොදා ගනිමින්, හෙකට (7) කොටසේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාටික කර පහත පදනම් සංයෝගය සංශලේෂණය කරන්නේ කෙසේදී පෙන්වන්න.

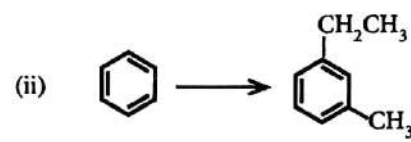
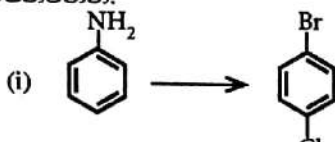


රැකියා ද්‍රව්‍ය පියවර

PCl_3 , $Mg/\text{වියලු රූප}$, H^+/H_2O , $LiAlH_4$, සාන්ස් H_2SO_4

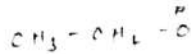
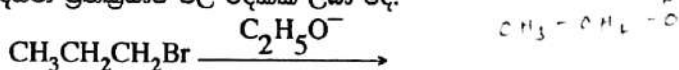
(ලකුණු 60 පි)

- (b) පහත පදනම් එක් එක් පරිවර්තනය ඇතුළු (3) කොටසේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාටික කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදී පෙන්වන්න.



(ලකුණු 60 පි)

- (c) පහත පදනම් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.



(i) එල දෙකකි ව්‍යුහ උග්‍රයන්න.

(ii) මෙම එල දෙක සැදිම සඳහා යන්තුව උග්‍රයන්න.

(ලකුණු 30 පි)

9. (a) X දාවණයෙහි ලෝසු කැටුවන ප්‍රතිඵල් අධිංදු වේ. මෙම කැටුවන භෞතාගැනීම සඳහා පහත පරික්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරික්ෂාව	නිර්ණීයය
①	X හි කුඩා කොටසකට කනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැතු.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන දාවණය තුළින් H_2S මුහුලනය කරන ලදී.	කශේර පැහැදි අවක්ෂේපයක් (P_1)
③	P_1 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් තිරිම සඳහා පෙරනය නැවතා, පිළිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැදි අවක්ෂේපයක් (P_2)
④	P_2 පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H_2S මුහුලනය කරන ලදී.	පුදු පැහැදි අවක්ෂේපයක් (P_3)
⑤	P_3 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් තිරිම සඳහා පෙරනය නැවතා, පිළිල් කර, $(NH_4)_2CO_3$ එක් කරන ලදී.	පුදු පැහැදි අවක්ෂේපයක් (P_4)

P_1 , P_2 , P_3 හා P_4 අවක්ෂේප සඳහා පහත පදනම් පරික්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරික්ෂාව	නිර්ණීයය
P_1	* උණුසුම් කනුක HNO_3 හි P_1 දාවණය කර වැඩිපුර සාන්ද NH_4OH එක් කරන ලදී.	තද නිල පැහැදි දාවණයක් (1 දාවණය)
P_2	* P_2 ට වැඩිපුර කනුක $NaOH$ එක් කර, පසුව H_2O_2 එක් කරන ලදී. * 2 දාවණයට කනුක H_2SO_4 එක් කරන ලදී.	කශේර පැහැදි දාවණයක් (2 දාවණය) තැකිලි පැහැදි දාවණයක් (3 දාවණය)
P_3	* කනුක HCl හි P_3 දාවණය කර කනුක $NaOH$ තුමුණුවයෙන් එක් කරන ලදී. * කනුක $NaOH$ එක් තිරිම කවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	පුදු පැහැදි අවක්ෂේපයක් (P_5) අවරුණ දාවණයක් දෙමින් P_5 දාවණය විය. (4 දාවණය)
P_4	සාන්ද HCl හි P_4 දාවණය කර, පහන් පිළි පරික්ෂාවට හාරනය කරන ලදී.	ගෙඩි-රු දැල්ලක්

[දුනුවත්වය පිළිවු බැංක්]

- (i) X දාව්‍යාලයකි ලද්දා සැපායන නෙර භාෂායන්න. (යේදු අවශ්‍ය යොමු.)
(ii) P₁, P₂, P₃, P₄ හා P₅ අවක්ෂණ සහ 1, 2, 3 හා 4 දාව්‍යාල එකතුවල එකතුවන රසායනික විශේෂ භාෂායන්න.
(යැඟු රසායනික පූඩු පමණක් උගෙන්න.)

(ලභණ 75 පි)

- (b) Y රු සාම්පූර්ණ සැපායන SO₃²⁻, SO₄²⁻ හා NO₃⁻ ඇනායන අව්‍යාපිත වේ. Y රු සාම්පූර්ණ අව්‍යාපිත විශේෂණය කිරීම සඳහා යහා ශ්‍රී යායිලිලිලිල සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී යායිලිලිලිල මූලික පිළිබඳ පිළිබඳ පිළිබඳ පිළිබඳ පිළිබඳ

Y සාම්පූර්ණය 25.00 cm³ ට. වැඩිපුර. තනුක BaCl₂ දාව්‍යාලක් කළතමින් එක් කරන ලදී. ඉත්පුදු භාෂාය අවක්ෂණයට, කුළුක ගැස් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්කා විම තැවතින තෙක්, කළතමින්, වැඩිපුර. තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාව්‍යාල මිනින්දූ 10ක් තබා භැර පෙරන ලදී. අවක්ෂණය ආපුරුතු ජාලයන් සෙදා තියන දක්නායක් ලැබෙන ඇරු 105 °C දී උදුනක වියලන ලදී. අවක්ෂණයේ දක්නායය 0.174 g විය. උශ්‍රීං පෙරනය වැඩිදුර විශේෂණය සඳහා තබා ගෙන්නා ලදී. (ශ්‍රී යායිලිලිලිල පිළිබඳ පිළිබඳ 3 මූලික)

ශ්‍රී යායිලිලිලිල මූලික පිළිබඳ පිළිබඳ පිළිබඳ පිළිබඳ

Y සාම්පූර්ණය 25.00 cm³ ට. වැඩිපුර. තනුක H₂SO₄ හා අම්ලිකාන 5% KIO₃ දාව්‍යාල එක් කරන ලදී. පිළිබඳ ද්‍රාවකය ලෙස හාටින කරමින් 0.020 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාව්‍යාලක් සමග, මුක්කා වූ I₂ ඉත්මනින් අනුමාපනය කරන ලදී. හාටින වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 20.00 cm³ විය. (මෙම ශ්‍රී යායිලිලිලිලිල දී SO₃²⁻ අයන වායුභායෝලයට පිට නොවී, සඳහාව අයන (SO₄²⁻) බවට මක්සිකරණය වේ යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.)

ශ්‍රී යායිලිලිලිල මූලික පිළිබඳ

ශ්‍රී යායිලිලිලිල මූලික පිළිබඳ 1 හා 2 හා 3 හි උශ්‍රීං පෙරනය, තනුක NaOH සමග උදාහින කර, එයට වැඩිපුර Al තුවූ හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දාව්‍යාල රෙන් කර, මුක්කා වූ වායුව්, 0.11 mol dm⁻³ HCl දාව්‍යාලක 20.00 cm³ පරිමාවකට ප්‍රමාණයාමක් යටි ප්‍රක්ෂීය කෙටින ලදී. ප්‍රක්ෂීයාව සම්පූර්ණ විම ලිවිමය් සමග පරික්ෂා කරන ලදී. මුක්කා වූ වායුව් සමග ප්‍රක්ෂීයාව කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව ඇති HCl, 0.10 mol dm⁻³ NaOH දාව්‍යාලක් සමග මෙනිදු මෙරින්ස් ද්‍රාවකය ලෙස හාටින කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm³ විය.

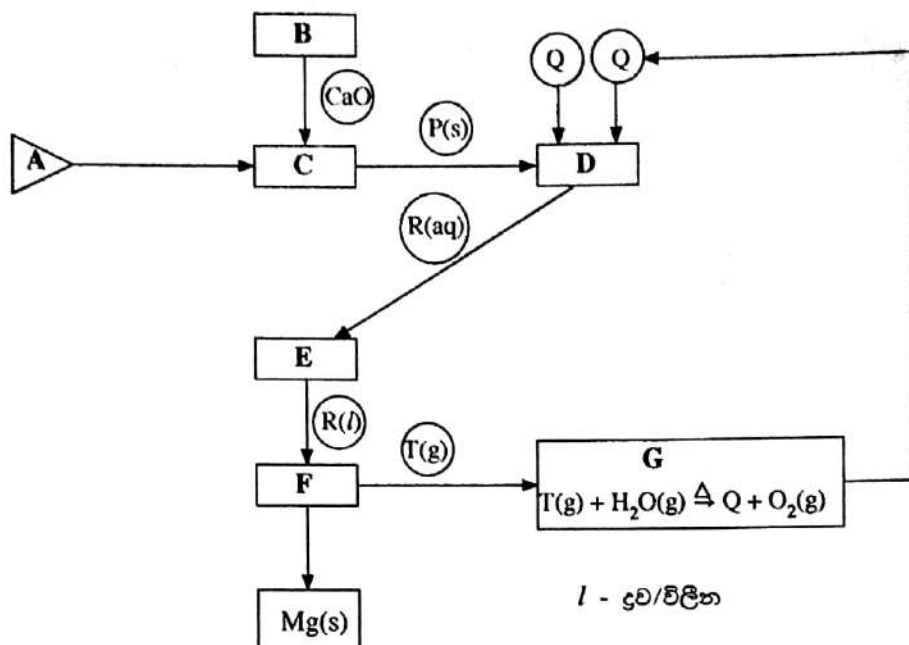
- (i) ඉත්මනින් 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රක්ෂීයා සඳහා ඇඟින් අයනික/අයනික නොවන සම්කරණ උගෙන්න.
(ii) Y රු සාම්පූර්ණ SO₃²⁻, SO₄²⁻ හා NO₃⁻ ආන්දුණ (mol dm⁻³) නිර්ණය කරන්න.
(Ba = 137; S = 32; O = 16)

- (iii) ඉත්මනින් 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරික්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විරෝධ්‍ය දෙන්න.

(යැඟු විශේෂණයට බාධා විය භැංකි වෙනත් අයන Y සාම්පූර්ණ නැති බව උපක්ල්පනය කරන්න.)

(ලභණ 75 පි)

10. (a)



චිව් සූයාවලිය (Dow Process) යොදා ගනීමින් මැයිනිසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්වුම් කරයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංශ්‍යාලික ද්‍රව්‍යය A හඳුනාගන්න.
- B, C, D, E, F හා G සහ එයේ කරගන්න සූයාවලි පැහැ දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.
වාෂ්පිකරණය, ද්‍රව්‍යණය කිරීම, කාප වියෝගනය, විදුලික්වීමේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුක්තිකරණය, අවක්ෂේපණය
- B සි හාවික කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.
- P, Q, R හා T රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- B, C, D හා F වල සිදුවන සූයාවලි සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
(තුළු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇනෙක්සිය හා කැනෙක්සිය හඳුනාගන්න.)
- G සි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) (i) පහත දක්වා ඇති කරමාන්ත සලකන්න.

- ගල් අයුරු බලාගාර
- සිනකරණ සහ වායුසම්කරණ
- ප්‍රවාහනය
- කෘෂිකරමාන්තය
- සන්ධිව පාලනය

I. ඉහත දක්වා ඇති කරමාන්ත පහත ගෝලිය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කරමාන්තය ආශ්‍යා ගෝලිය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

II. ගෝලිය උණුසුම්වීම නිසා ඇති හානිකර දේශගුණ විපර්යාක තුළත් සඳහන් කරන්න.

(ii) ඉහත (i) සි දී ඇති කරමාන්ත අනුමුදන්

- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට
- අම්ල වැසිවලට
- සුපෙෂණයට
දායක වන ප්‍රධාන කරමාන්තය/කරමාන්ත හඳුනාගන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ණාපතනය අඩුවීම සේදුවෙන් රල විදුලිය රහනය කිරීමට හාරිත වන රුහුණිල
පෙශක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කාලීම එස් ඇති කිරීම අත්හැදා බලන ලදී. මෙම සියාවලියේ දී රුහුණිල
සනීහිතනය වී එලාභුර ඇඩිවීම උත්සන්නය කිරීමට රුහුණිල ලබන ප්‍රාග්‍රැම් (NaCl, CaCl₂, NaBr)
පිළුම් අංශ විසුරුවිනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෙශක ප්‍රදේශ අවට රුහයට ඇතුළුවෙන් යෘතුවම

- I. බලපෑමට ලක්වන
- II. බලපෑමට ලක් නොවන

රුහ තත්ත්වේ පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් නොරා ගෝන. ඔබ නොරා ගැනීමට සේදු සාධීයන්
දෙන්න.

රුහ තත්ත්වේ පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආච්‍රිතාව, ආච්‍රිත මක්සිජන්

(ලකුණ 50 පි)

(c) මහත සඳහන් ප්‍රයා ගෙවා බිජල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් ගේ.

- (i) ගෙවා බිජල් නිෂ්පාදනයේ දී හාරිත වන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- (ii) එම එක් එක් අමුදව්‍යයේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි භාම් කරන්න.
- (iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී ගෙවා බිජල් නිෂ්පාදනයට උත්ප්‍රේරණය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික
සංයෝගයේ තම සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත (ii) නොවෙන් සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග හාරිත කර ගෙවා බිජල් සංයිල්ෂණය පෙන්වීමට
කුළුත රසායනික සමිකරණයක් දෙන්න.
- (v) උත්ප්‍රේරණය වැඩිපුර යොදා ගතහැක් පිදුවීය හැනි අතුරු ප්‍රතිත්‍යාවක් එහි එල සමග හඳුනාගන්න.

(ලකුණ 50 පි)

Maths
අඩි : com

ଧ୍ୟାନିକ ପତ୍ର

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

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

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலாங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பර්ත්‍යச - 2019

නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
பාட இலக்கம்

02

විෂයය
பாடம்

රසායන வිද්‍යාව

கැණු දීමේ பரිபාரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பதாக/பத்திரம் I

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

❖ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

லිக් பிலினூர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 கැணු பெறின්/புள்ளி வீதம்

මුළු கැணු/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

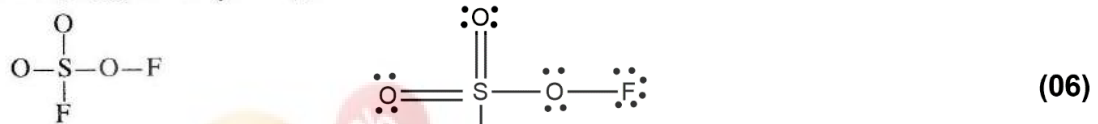
A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

ප්‍රශ්න සතුරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 ක්.)

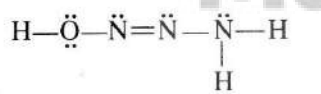
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිබුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| (i) වැඩිම විද්‍යුත් සාර්ණාව ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (උවිව වායුව තොසලකා හරින්න.) | F |
| (ii) විද්‍යුත්‍ය සන්නයනය කරන බහුරුපී ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | C |
| (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථාපි විය යුතු ය). | N |
| (iv) p ඉලක්ට්‍රෝන තොමොෂි නමුන් ස්ථාපි රාවනයාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | Be |
| (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ සක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | Ne |
| (vi) බොහෝවිට ඉලක්ට්‍රෝන උගන තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර සහසංයුත් සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. | B |
- සටහන: සංකේතය ලේඛන නම් ලියා ඇත්තේ මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (04 X 6 = 24)

1(a): ලකුණු 24

- (b) (i) SO_3F_2 අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි ඡැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- (ii) $\text{H}_3\text{N}_3\text{O}$ අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථාපි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථාපි ව්‍යුහය යටේ 'අස්ථාපි' ලෙස ලියන්න.



(04)

(04)

(02)

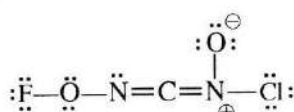
- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල

I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් II. පරමාණුව වටා ඉලක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය

III. පරමාණුව වටා හැඩය

IV. පරමාණුවේ මූහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		O^1	N^2	C^3	N^4
I	VSEPR යුගල්	4	3	2	3
II	ඉලක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	වතුස්තලිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
III	හැඩය	කෝෂික / V	කෝෂික / V	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
IV	මූහුම්කරණය	sp^3	sp^2	sp	sp^2

(01 X 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ය බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හැඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. F—O ¹	F	2p හෝ sp ³	O ¹	sp ³
II. O ¹ —N ²	O ¹	sp ³	N ²	sp ²
III. N ² —C ³	N ²	sp ²	C ³	sp
IV. C ³ —N ⁴	C ³	sp	N ⁴	sp ²
V. N ⁴ —O ⁵	N ⁴	sp ²	O ⁵	2p හෝ sp ³
VI. N ⁴ —Cl	N ⁴	sp ²	Cl	3p හෝ sp ³

(01 X 12 = 12)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ප බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හැඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. N ² —C ³	N ²	2p	C ³	2p
II. C ³ —N ⁴	C ³	2p	N ⁴	2p

(01 X 4 = 04)

(vi) I. ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි ද්වීත්ව බන්ධන දෙක දිගානති වී ඇත්තේ කෙසේ ද?

ද්වීත්ව බන්ධන එකිනෙකට ලම්බකට පිහිටි.

(02)

හෝ සිග්මා බන්ධන රේඛියයි. ප බන්ධන ලම්බකයි.

(01 + 01 = 02)

II. මේ හා සමාන දිගානතියක් ඇති ද්වීත්ව බන්ධන සහිත අණුවක්/අයනයක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....CO₂, NO₂⁺, CN₂²⁻, N₃⁻..... (02)

යැයු.: මගිනි උදාහරණයෙහි පරමාණු 3කට වඩා අඩිංගු නොවිය යුතු ය.

මිත දෙන උදාහරණයේ ඇති මූල්‍යවායු ආවර්තිතා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්තිතාවට සිමා විය යුතු ය.

1(b): ලකුණ 52

(c) (i) පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කරනුයේ n, l සහ m_l ක්වොන්ටම් අංක තුන මිහිනි.

අදාළ ක්වොන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයයේ නම පහත දැක්වෙන කොටුවල ලියන්න.

	n	l	m _l	පරමාණුක කාක්ෂිකය
I.	3	1	+1	3p
II.	3	2	-2	3d
III.	2	0	0	2s

(01 X 6 = 06)

(ii) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වයිටින පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (ද්‍රව්‍යාකය)

.....LiI..... < ..LiF..... < ...KF.....

II. NO₂⁻, NO₄³⁻, NF₅ (ස්ථාපිතාව)

...NF₅.... < ..NO₄³⁻.... <NO₂⁻..

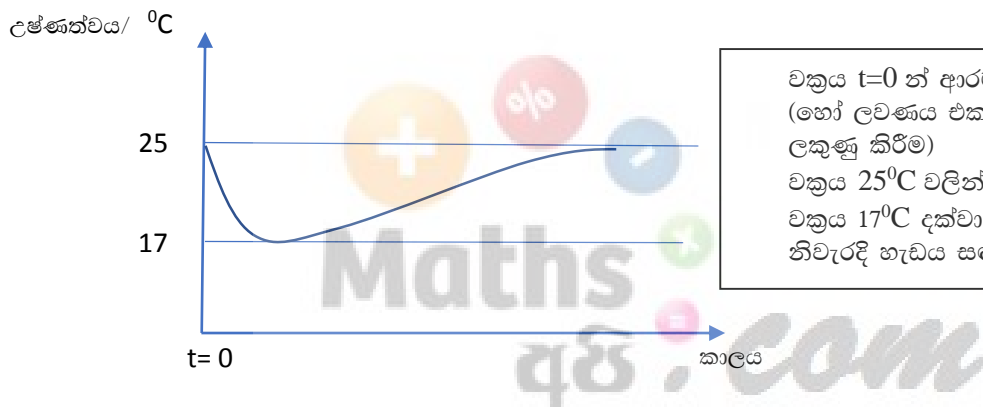
III. NOCl, NOCl₃, NO₂F (N—O බන්ධන දිග)

.....NOCl..... <NO₂F..... <NOCl₃.....

(06 X 3 = 18)

1(c): ලකුණ 24

- (ii) MX(s) හි ජලයේ දුවණය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
 $\text{MX}(s)$ දියවීමේදී තාපය අවශ්‍යක උතු ඇතුළු: (2)
(හෝ ජලයේ උෂ්ණත්වය අඩුවේ.) එම නිසා ක්‍රියාවලිය තාප අවශ්‍යක වේ. (2)
- (iii) $\text{MX}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{M}^+(aq) + \text{X}^-(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව ආක්‍රිත එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න.
 $\Delta H = 3360 \text{ J}$ (4+1)+(4+1)
0.10 mol
= 33.6 kJ mol^{-1} (හෝ 33600 J mol^{-1}) (4+1)
- (iv) මෙම පරික්ෂණය ජලය 200.00 cm^3 හාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උෂ්ණත්ව වෙනස ඉහත අයට වඩා වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
නැති හෝ උෂ්ණත්ව වෙනස කුඩා වේ. (2)
ස්කන්ධය (m) වැඩි වුවද තාප ප්‍රමාණය (q) නොවෙනසේය. එම්නිසා උෂ්ණත්ව වෙනස (ΔT) කුඩා වේ. (හෝ තාපය නිදහස් කිරීමට වැඩිපුර ජලප්‍රමාණයක් ඇතු.) (2)
- (v) පද්ධතියේ (දාවණයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල ව්‍යුත ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.
සූයු: අවසානයේදී එම පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය (25.0°C) කරා පැමිණේ.



ව්‍යුත $t=0$ න් ආරම්භ කිරීම (හෝ ලවණය එකතු කළ මොහොත ලකුණු කිරීම) (2)
ව්‍යුත 25°C වලින් ආරම්භ වේ. (2)
ව්‍යුත 17°C දක්වා යයි (2)
නිවැරදි හැඩය සඳහා (4)

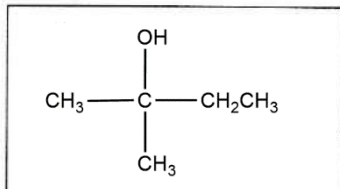
- (vi) මෙම පරික්ෂණයේදී ලෝහ කේප්පයක් වෙනුවට ජ්ලාස්ටික් කේප්පයක් හාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ලෝහ හොඳ තාප සන්නායක වේ හෝ උෂ්ණත්වය අඩුවන විට ලෝහය මගින් හා බාහිරින් තාපය සන්නායනය කර පද්ධතියට සපයයි. (2)
ජ්ලාස්ටික් දුරටත තාප සන්නායකයක් වන අතර අඩු තාප ධාරිතාවක් ඇත. (2)

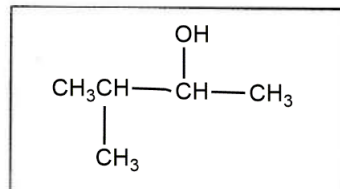
- (vii) 25.0°C උෂ්ණත්වයේදී නා 1.0 atm පිළිනයේදී MX(s) හි ජලයේ දුවණය වීම සඳහා ගිවිස් ගක්ති වෙනස (ΔG), $-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස හාවිතයෙන් 25.0°C හි MX(s) හි ජලයේ දුවණය සඳහා එන්ප්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.
 $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$ ($\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0$ සඳහා ලකුණු නොමකේ) (5)
 $\Delta S = \frac{\Delta H - \Delta G}{T}$
= $33.6 \text{ kJ mol}^{-1} - (-26.0 \text{ kJ mol}^{-1})$ (4+1)+(4+1)+(4+1)
298 K
= $200 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (4+1)
- (viii) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමන් සමග MX(s) හි දාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දැක්වන්න.
MX(s) හි ජල දාව්‍යතාව උෂ්ණත්වය වැඩිවීමන් සමග වැඩිවේ. (4)
 ΔG හි සාන්ස්ටික් ස්වභාවය වැඩිවන බැවිනි (4)
(හෝ MX(s) හි ජලයේ දියවීම තාප අවශ්‍යක වන බැවින්)

4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම 2,4-චිඩිනයිලාගේනිල්හේඩ්‍යුඩ් සමග තැංකිලි/රතු අවක්ෂේප ලබා දේ. A සහ B වෙන වෙන ම මෙතනෝල් මාධ්‍යයෙහි $NaBH_4$ හා ප්‍රතික්‍රියා කළ විට A සංයෝගයෙන් C ලැබෙන අතර B සංයෝගයෙන් D ලැබේ. C, Al_2O_3 සමග රත් කළ විට E (C_5H_{10}) සහ F (C_5H_{10}) ඇල්කීන දෙක සෑදේ. E සහ F වෙන වෙන ම සාන්ද H_2SO_4 හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, ජල විවිශේදනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ඉන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආවිලනාවයක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ඉන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආවිලනාවයක් ලබා දෙන මුත් එය ක්ෂණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H හි ව්‍යුහ අදින්න.



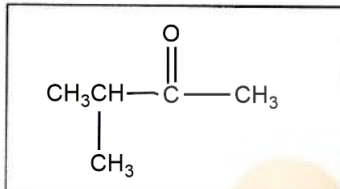
G



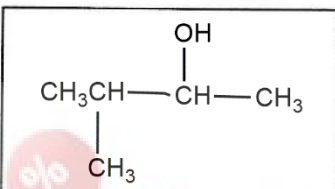
H

(05 x 2 = 10)

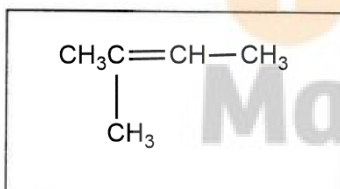
(ii) A, C, E සහ F හි ව්‍යුහ අදින්න.



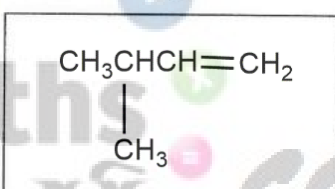
A



C



E

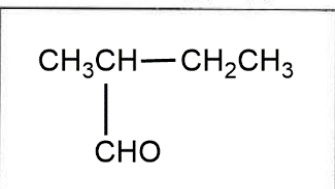


F

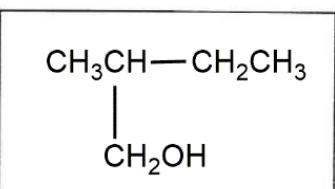
(05 x 4 = 20)

Al_2O_3 සමග D රත් කළ විට I (C_5H_{10}) ඇල්කීනය ලැබේ. සාන්ද H_2SO_4 සමග I ප්‍රතික්‍රියා කර, ලැබෙන එලය ජල විවිශේදනය කළ විට G ලැබේ.

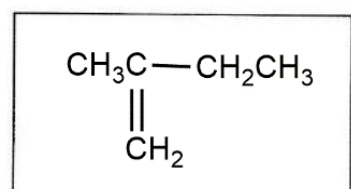
(iii) B, D සහ I හි ව්‍යුහ අදින්න.



B



D



I (05 x 3 = 15)

සටහන : 1. A-I දේවායේත්ව ලකුණු කරන්න.

2. C හෝ H ව්‍යුහ දෙකෙන් විකාශන හෝ නිවැරදි නම් C හා H යන දෙකටම නම් මුළු ලකුණු (05 x 2 = 10) ලබාදිය යුතුය.

(iv) A සහ B වෙන් කර හදනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක්/ප්‍රතික්‍රියාවක් විස්තර කරන්න.
B ලබා දෙන්නේ,

වොලන්ස් ප්‍රතිකාරය - රේ කැව්පත

ගේලිංස් ප්‍රතිකාරකය - රතු පැහැයක්

ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ - තොළ පාටට හැරේ.

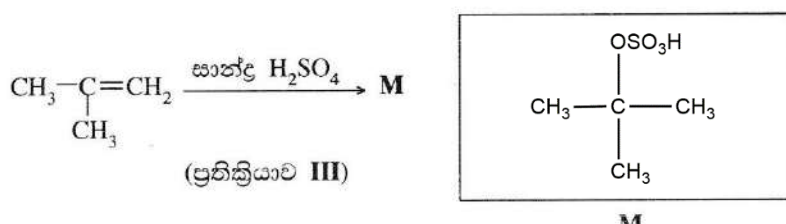
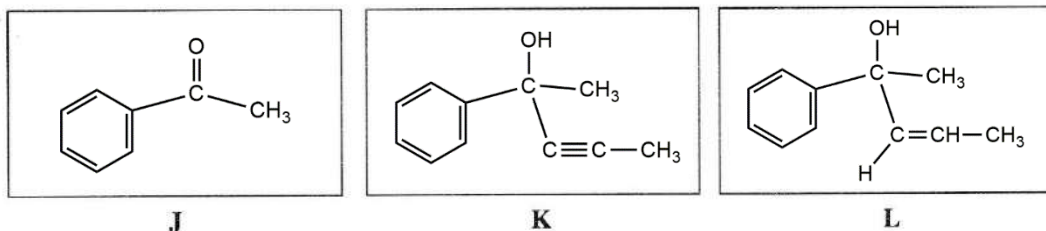
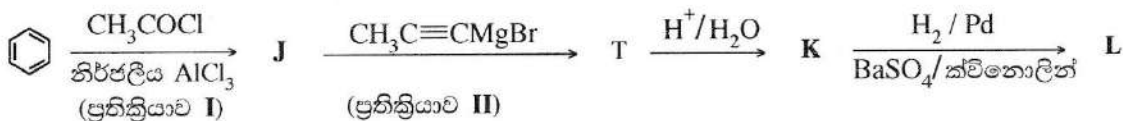
තහුක $KMnO_4$ දාවණය - දම් පැහැය ඉවත් වේ.

(මිනැම එකක්) (05)

සටහන : A හා B නිවැරදි නම් පමණක් ලකුණු දිය යුතුය.

4(a): ලකුණු 50

(b) (i) පහත පැහැදිලියා අනුකූලයන්හි J, K, L සහ M හි ව්‍යුහ දක්වන්න.



(05 x 4 = 20)

(ii) පැහැදිලියා I, II හා III හි සිදුවන පැහැදිලියා වර්ගය පහත දැක්වන ලැයිස්තුවන් තෝරාගෙන උග්‍රයන්න.

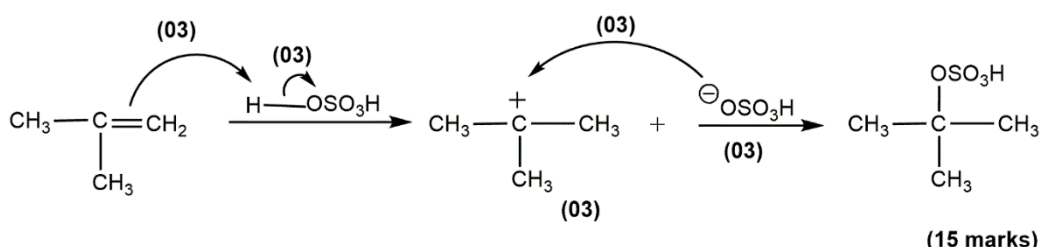
නියුත්ලියෝගිලික (න්යෑටිකාම්) ආකලනය, නියුත්ලියෝගිලික (න්යෑටිකාම්) ආදේශය,
ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආදේශය, ඉවත්වීම

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| පැහැදිලියාව I | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආදේශය |
| පැහැදිලියාව II | නියුත්ලියෝගිලික ආකලනය |
| පැහැදිලියාව III | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආකලනය |

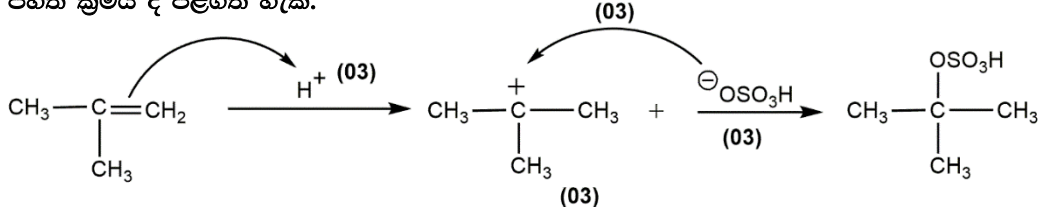
(05 x 3 = 15)

සටහන : I, II, III යන පැහැදිලියා මණ්ඩු දීමේ පරිපාරියේ ඇති පරිදි නිවැරදි කළ පමණක් මණ්ඩු ප්‍රභාහය කරන්න.

(iii) ඇල්කින හා HBr අතර පැහැදිලියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනීමින් පැහැදිලියාව III හි යන්ත්‍රණය දක්වන්න.



පහත කුමය ද පිළිගත හැක.



4(b): මණ්ඩු 50

B කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 150 බැඟින් ලැබේ.)

5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය **B** (0.15 mol dm^{-3}) හා HCl (0.10 mol dm^{-3}) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසු දරුණුකයක් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය (25.00 cm^3) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි තබා දුබල හස්මය **B**, බියුරෝවුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25°C හි දී දුබල හස්මයකි විස්වන නියය K_b , $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සියලුම පරික්ෂණ 25°C හි දී සිදු කරන ලදී.
- (i) හස්මය **B** එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති අම්ල දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

HCl දාවණයේ pH අගය

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \quad (2)$$

$$= -\log(0.1)$$

$$= 1.0 \quad (2+1)$$

- (ii) **B** හි දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ යැකි දී? මධ්‍යේ පිළිතුරු පහද්‍යන්න.

B දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු pH අගය

$$[\text{H}^+] = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3 - 0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{35.00 \text{ cm}^3} \quad (4+1)$$

$$= 0.028 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = 1.5 \quad (\text{හෝ } 1.6) \quad (4+1)$$

නොහැක හෝ මෙය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි (3)

මෙහි පෝරෝනීකාත හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) පමණක් අඩංගු. (හෝ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය අඩංගු නැතු.) (3)

සටහන : H^+ හා OH^- , එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.

- (iii) සමකතා ලක්ෂණයට ලැයා වීම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂණයට එළඹීමට අවශ්‍ය හස්ම පරිමාව

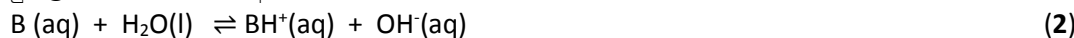
$$V = \frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3} \times 25.00 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$= 16.66 \text{ cm}^3 (16.67 \text{ cm}^3) \quad \text{හෝ පිළිතුරු එක් දෙමස්ථානයකට පමණක් දක්වා$$

ඇතත් පිළිගත භාවිතයි.

- (iv) සමකතා ලක්ෂණයට ලැයා වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත් 10.00 cm^3 පරිමාවක් අනුමාපන ජ්ලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

සමකතා ලක්ෂණයට ලැයා වීමෙන් පසු 10.00 cm^3 ක් එකතු කළ පසු pH අගය දුබල හස්මය පහත ආකාරයට විස්වනය වේ.



$$K_b = \frac{[\text{BH}^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \quad (4)$$

හෝ

$$p\text{OH} = pK_b + \log \left(\frac{[\text{BH}^+(\text{aq})]}{[\text{B(aq)}]} \right)$$

සටහන: හොතික අවස්ථාව දක්වා නැතිනම් ලක්ෂණ ප්‍රදානය නොකරන්න.

විස්වන ප්‍රමාණය නොසැලැකිය යැකි තරම් වේ යැයි උපකල්පනය කළ විට (2)

$$\text{දුබල හස්මය } [B(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$\text{ප්‍රෝටොනිකරණය වූ හස්මය } [\text{BH}^+(\text{aq})] \text{ සාන්දුණය} = \frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{(25.00 \text{ cm}^3 + 16.66 \text{ cm}^3 + 10.00 \text{ cm}^3)} \quad (4+1)$$

$$pOH = -\log(1 \times 10^{-5}) + \log\left(\frac{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 16.66 \text{ cm}^3}{0.15 \text{ mol dm}^{-3} \times 10.00 \text{ cm}^3}\right) \quad (4+1)$$

$$pOH = 5.0 + 0.221 = 5.221$$

$$pH = 8.78 \text{ (නො } 8.7 \text{ නො } 8.9 \text{ නො } 9)$$

(4+1)

(v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාචනයට ස්වාරක්ෂක දාචනයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහද්‍රන්න.

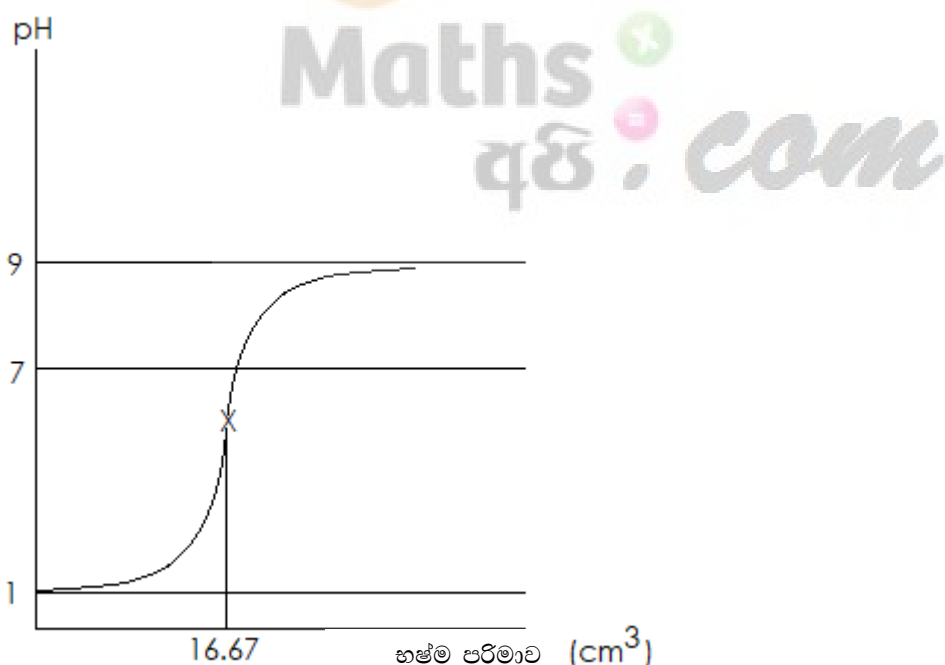
මව් හෝ එයට ස්වාරක්ෂක ක්‍රියාව දැක්විය හැකි ය. (3)

අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තුළ ඇති දාචනයේ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය සහ එහි

ප්‍රෝටොනිකරණය වූ හස්මය (සංයුත්මක අම්ලය) තිබේ. (3)

සටහන: H^+ හා OH^- එකතු කළ විට සිදුවන ක්‍රියාව නිවැරදිව පැහැදිලි කර ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.

(vi) එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාචන පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්ටික් වෙහි pH අගය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන වකුය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න, y -අක්ෂය මත pH හා x -අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාචන පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බාහාරෝරාන්තු නොවේ.]



වකුය $\text{pH}=1$ න් පටන්ගෙන $\text{pH}=9$ දක්වා ලගාවේ හා නිවැරදි හැඩිය සහිතයි (4)

සමකතා ලක්ෂයයේ දී පරිමාව ලකුණු කිරීම (2)

සමකතා ලක්ෂයයේ pH අගය ලකුණු කිරීම ($\text{pH} = 5$ සහ $\text{pH}=7$ අතර) (2)

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවල එකක සමග) (1+1)

5(a):ලකුණු 75

(b) පරිපූරණ දාවනයක් සාදන **C** හා **D** වාෂ්පයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

පරික්ෂණය I : **C** හා **D** ද්‍රව රේවනය කරන ලද දායි බුදුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කළාපයෙහි (L_I) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. බුදුනෙහි මුළු පිළිනය 2.70×10^4 Pa විය.

පරික්ෂණය II : මෙම පරික්ෂණය **C** හා **D** වෙනස් ප්‍රමාණ හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති වූ පසු ද්‍රව කළාපයෙහි (L_{II}) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. බුදුනෙහි මුළු පිළිනය 2.40×10^4 Pa විය.

- (i) වාෂ්ප කළාපයෙහි **C** හි ආංකික පිළිනය (P_C^0), එහි සංතාපේන වාෂ්ප පිළිනය (P_C^e), හා එහි ද්‍රව කළාපයෙහි මුළු හාගය (X_C) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.
- මෙම සම්කරණය හෝතික රසායන විද්‍යාවේ බහුලව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම නියන්න.

$$P_C = X_C P_C^0 \quad (\text{මෙම සංකේත හාවිත කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබාදෙන්න.) \quad (4)$$

- (ii) **C** හා **D** හි සංතාපේන වාෂ්ප පිළින ගණනය කරන්න.
- පරික්ෂණය |

$$2.7 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.3 P_C^0 + 0.7 P_D^0 \quad --- (1) \quad (4+1)$$

පරික්ෂණය ||

$$2.4 \times 10^4 \text{ Pa} = 0.6 P_C^0 + 0.4 P_D^0 \quad --- (2) \quad (4+1)$$

$$(1) \times 2 - (2)$$

$$P_D^0 = 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (4+1)$$

$$\begin{aligned} P_C^0 &= (2.4 \times 10^4 \text{ Pa} - 0.4 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa}) / 0.6 \\ &= 2.0 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned} \quad (4+1)$$

- (iii) පරික්ෂණය I හි වාෂ්ප කළාපයෙහි (V_I), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළු හාග (පරික්ෂණය I, V_I)

$$X_{C,I}^e = \frac{0.3 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.7 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

$$= 0.2 \quad (\text{නො } 0.22 \text{ නො } 2/9) \quad (1+1)$$

$$X_{D,I}^e = 1 - 0.2 \quad (1+1)$$

$$= 0.8 \quad (\text{නො } 0.78 \text{ or } 7/9) \quad (1+1)$$

- (iv) පරික්ෂණය II හි වාෂ්ප කළාපයෙහි (V_{II}), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.

වායු කළාපයේ මුළුහාග (පරික්ෂණය II, V_{II})

$$X_{C,II}^e = \frac{0.6 \times 2.0 \times 10^4 \text{ Pa}}{2.4 \times 10^4 \text{ Pa}} \quad (1+1)$$

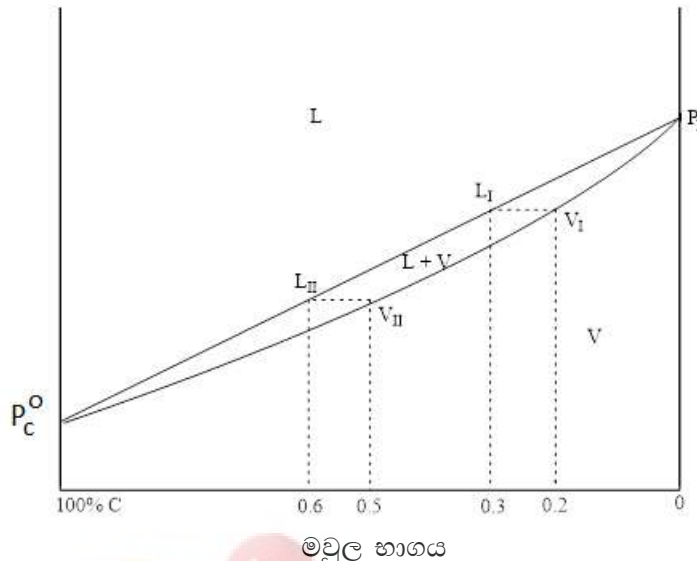
$$= 0.5 \quad (1+1)$$

$$X_{D,II}^e = 1 - 0.5 \quad (1+1)$$

$$= 0.5 \quad (1+1)$$

- (v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පිඩි-සංයුති කළාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කළාපවල (L_I , L_{II} , V_I සහ V_{II}) සංයුති හා අදාළ පිඩි දක්වන්න.

පිඩි (Pa)



$$L = \text{දුව}, V = \text{වාෂ්ප}$$

සටහන : C හි මධුල හාගය විරැද්ධ දිභාවට ලකුණු කර, ඒ අනුව නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරය ඇද ඇත්තම ඒ අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

අක්ෂ නම් කිරීම (අවශ්‍ය ස්ථානවලදී අදාළ ඒකක සහිතව) (2+2)

P_C^0 සහ P_D^0 ලකුණු කිරීම (2+2)

රේබාව හා වකුය (නිවැරදි පිඩිවලදී) පටන් ගැනීම හා අවසාන කිරීම (2+2)

එක් එක් ප්‍රදේශයේ සමතුලිතව ඇති කළාප හඳුනා ගැනීම (2+2+2)

$X_C = 0.3$ හිදී L_I ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.6$ හිදී L_{II} ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.2$ හිදී V_I ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

$X_C = 0.5$ හිදී V_{II} ලක්ෂණය ලකුණු කිරීම (2)

L_I හා V_I එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

L_{II} හා V_{II} එකම මට්ටමේ පිහිටා තිබීම (2)

සටහන : උෂ්ණත්ව සංයුති කළාප සටහන සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

5(b): ලකුණු 75

6. (a) කාබනික දුවකයක් (org-1) හා ජලය (aq) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ඒවා ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි.

$$T \text{ උෂ්ණත්වයේදී org-1 හා ජලය අතර } X \text{ හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විශාල සංග්‍රහකය, } K_D = \frac{[X]_{\text{org-1}}}{[X]_{\text{aq}}} = 4.0 \text{ වේ.}$$

org-1 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X හි 0.50 mol ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. පද්ධතිය T උෂ්ණත්වයේදී සම්තූලිතතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී.

(i) org-1 හි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$[X]_{\text{org-1}}$ ගණනය කිරීම

$$K_D = \frac{[X]_{\text{org-1}}}{[X]_{\text{aq}}} = 4.0$$

V = පරිමාව, x = ජලිය කලාපයේ මුළු ප්‍රමාණය

$$K_D = \frac{\frac{0.5 \text{ mol}}{x}}{\frac{V}{x}} = 4.0 \quad (\text{මුළුවලින් ආදේශය සඳහා ලක්ෂණ නොමැති}) \quad (4+1)$$

$$x = 0.1 \text{ mol} \quad (4+1)$$

$$[x]_{\text{org-1}} = \frac{0.4 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 4.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

(ii) ජලයෙහි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

$$[x]_{\text{aq}} = \frac{0.1 \text{ mol}}{100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

6(a): මත්‍ය 20

(b) Y සංයෝගය ජලිය කලාපයෙහි පමණක් දාවා වේ. ජලිය කලාපයේදී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබූ org-1 හා ජලය අතර X -හි ව්‍යාප්තියට බලපාන්නේ නැතු.

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්‍රීකලාප පද්ධති ජ්‍යෙෂ්ඨයක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධති කුළ ව්‍යාප්ති කර, පද්ධති සම්තූලිතතාවයට එළැම්මට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධතිවල ජලිය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලිය කලාපයෙහි සිදුවා ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරික්ෂණවල ප්‍රතිඵල වුගුවෙහි දැක්වේ.

පරික්ෂණ අංකය	ජලය පරිමාව (cm^3)	org-1 පරිමාව (cm^3)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ X ප්‍රමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ Y ප්‍රමාණය (mol)	ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$)
1	100.00	100.00	0.05	0.02	2.00×10^{-6}
2	100.00	100.00	0.10	0.04	1.60×10^{-5}
3	50.00	50.00	0.25	0.02	4.00×10^{-4}

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි X හා Y අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින් m හා n වේ. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා තියෙය k වේ.

(i) ජලිය කලාපයෙහි X හා Y හි සාන්දුණ පිළිවෙළින් $[X]_{\text{aq}}$ හා $[Y]_{\text{aq}}$ ලෙස දී ඇත්තාම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය $[X]_{\text{aq}}, [Y]_{\text{aq}}, m, n$ හා k ඇපුරින් උගෙන්න.

$$\text{ශිෂ්ටතා} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[X]_{\text{aq}}}{\Delta t} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \text{ හෝ } \frac{-\Delta[Y]_{\text{aq}}}{\Delta t} = k [X]_{\text{aq}}^m [Y]_{\text{aq}}^n \quad (10)$$

(ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලිය කළාපයෙහි X හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

ජලිය කළාපයේ x හි ප්‍රමාණය (mol) = X ද එකතු කළ X හි මුළු ප්‍රමාණය (mol) ද යැයි ගනිමු n_x පරීක්ෂණ සඳහා ජලය හා org-1 හි සම පරිමා යොදු බැවින්,

$$[X]_{aq} = \frac{n_X}{5 \times V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[X]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.1	(4)
2	0.2	(4)
3	1.0	(4)

(iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලිය කළාපයෙහි Y හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

එකතු කරන ලද මුළු $Y(\text{mol})$ ප්‍රමාණය n_y ද, ජලිය කළාපයෙහි පරිමාව $[Y]_{aq}$ ද වේ නම්,

$$[Y]_{aq} = \frac{n_Y}{V_{aq}}$$

පරීක්ෂණය	$[Y]_{aq}/\text{mol dm}^{-3}$	
1	0.2	(4)
2	0.4	(4)
3	0.4	(4)

(iv) X හා Y අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.

$$2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(1) \quad (10+2)$$

$$1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(2) \quad (10+2)$$

$$4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n \quad \dots(3) \quad (10+2)$$

පෙළ m සෙවීම

(2)/(3) න්

$$\frac{1.60 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$0.04 = (0.2)^m$$

$$m = 2 \quad (4+1)$$

පෙළ n සෙවීම

(3)/(1) න්

$$\frac{4.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}} = \frac{k (1.0 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.4 \text{ mol dm}^{-3})^n}{k (0.1 \text{ mol dm}^{-3})^m (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^n} \quad (5)$$

$$200 = 10^2 (2)^n$$

$$n = 1 \quad (4+1)$$

(v) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි හිසුතා නියතය ගණනය කරන්න.

හිසුතා නියතය

(1) මගින්

$$\begin{aligned} k &= \frac{2.00 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}}{(0.1 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.2 \text{ mol dm}^{-3})^1} \\ &= 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{s}^{-1} \end{aligned} \quad (4+1)$$

(4+1)

(vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංග්‍රහකය හාවත කර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි හිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි හිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුදුසු ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

සුදුසු නොවේ. (2)

විභාග සංග්‍රහකය උෂ්ණත්වය මත රදා පවතී (3)

6(b): ලකුණ 105

(c) org-2 කාබනික ආවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්‍රව්‍යකළාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X (0.20 mol) එකතු කර T උෂ්ණත්වයේ දී සමනුලිනතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු Y (0.01 mol) ජලීය කළාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක හිසුතාවය මතින ලදී. org-2 හි Y ආවකය නොවේ. X හා Y අතර ජලීය කළාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක හිසුතාවය $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී.

org-2 හා ජලය අතර X හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංග්‍රහකය $\frac{[X]_{\text{org-2}}}{[X]_{\text{aq}}}$ ගණනය කරන්න.

$[X]_{\text{org-2}}$ යනු org-2 කළාපයෙහි X හි සාන්දුණය වේ.

ප්‍රතික්‍රියාව ජලීය මාධ්‍යයේ දී සිදු වේ. එමනිසා හිසුතා නියතය වෙනස් නොවේ. (5)

$$\text{හිසුතාව} = k [X]_{\text{aq}}^2 [Y]_{\text{aq}}$$

$$6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1.00 \times 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ s}^{-1} [X]_{\text{aq}}^2 [Y]_{\text{aq}} 0.1 \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$[X]_{\text{aq}}^2 = 6.4 \times 10^{-3} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} = 64 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[X]_{\text{aq}} = 8.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$K_D = \frac{[X]_{\text{org-2}}}{[X]_{\text{aq}}} = \frac{\left(\frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3} - 0.08 \text{ mol dm}^{-3}\right)}{0.08 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

6. (c) සඳහා විකල්ප පිළිබඳ

$$K_D = \frac{\left(\frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ dm}^3}\right)}{\left(\frac{x}{0.1 \text{ dm}^3}\right)} \quad (4+1)$$

$$x = \frac{0.2 \text{ mol}}{K_D + 1}$$

$$[X]_{aq} = \frac{\frac{0.2 \text{ mol}}{(K_D + 1)}}{0.1 \text{ dm}^3} = \frac{2}{(K_D + 1)} \text{ mol dm}^{-3} \quad (4+1)$$

$$\text{යිෂ්ටාව} = k [X]_{aq}^m [Y]_{aq}^n$$

$$6.4 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = 1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \left(\frac{2 \text{ mol dm}^{-3}}{(K_D + 1)}\right)^2 (0.1 \text{ mol dm}^{-3}) \quad (4+1)$$

$$64 \times 10^{-4} = \left(\frac{2}{K_D + 1}\right)^2 \quad (4+1)$$

$$K_D = 24 \quad (4+1)$$

6(c): ඉතුරු 25

7. (a) M ලේඛයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති අවටුම හාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් හාවිතයෙන් මිනින්තු 10ක කාලයක් තුළ විදුත්වීවිෂේෂනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරායය තුළදී A කේෂයේ කැනෝවියෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු වූ ඇත. B කේෂයේ කැනෝවියෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විදුත්වීවිෂේෂනය විමක් සිදු නොවන බව උපකළුපනය කරන්න.)

- (i) A සහ B එක් එක් කේෂයේ ඇත්තේ ඇත්තේ සහ කැනෝවිය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න

A - කේෂය

$$1 = ඇත්තේ විය \quad (5)$$

$$2 = කැනෝවිය \quad (5)$$

B - කේෂය

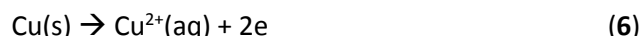
$$3 = ඇත්තේ විය \quad (5)$$

$$4 = කැනෝවිය \quad (5)$$

- (ii) එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොඩයෙහි සිදුවන අරඹ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

ඉලෙක්ට්‍රොඩ ප්‍රතික්‍රියා

A කේෂය 1 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



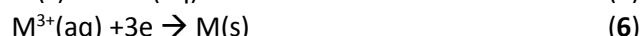
A කේෂය 2 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



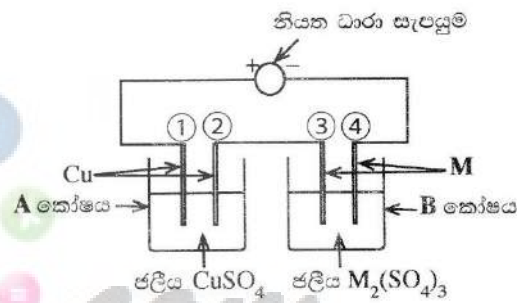
B කේෂය 3 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



B කේෂය 4 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



සටහන : හොඨික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතුය.



(iii) විද්‍යුත් විවෘත් දැනය සඳහා හා විත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.

$$\text{ද්‍රව්‍යය වූ } \text{Cu(s)} \text{ ප්‍රමාණය} = 31.75 \times 10^{-3} \text{ g}$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපනය} = 2 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 31.75 \times 10^{-3} \text{ g} = i \times 10 \times 60 \text{ s}$$

$$63.5 \text{ g mol}^{-1}$$

$$(1+1)+(1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය

(5)

$$\text{විද්‍යුත් විවෘත් දැනය සඳහා} \text{ කළ ධාරාව} = i = 0.16 \text{ A}$$

(4+1)

7(a) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$\text{තැන්පත් වූ } \text{Cu} \text{ ප්‍රමාණය}$$

$$= \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad (1+1)$$

$$= 0.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{අවශ්‍ය වූ } \text{Cu} \text{ ප්‍රමාණය}$$

$$= 0.5 \times 10^{-3} \times 2 \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා}$$

$$= 10^{-3} \text{ mol}$$

$$= 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1}$$

$$= 96.5 \text{ C}$$

$$\text{ධාරාව}$$

$$= \frac{96.5 \text{ C}}{10 \times 60 \text{ s}}$$

$$= 0.16 \text{ A} \quad (1+1)$$

(4+1)

(iv) M ලේඛනයේ සාපේෂ්ඨ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

B කේපයේ 4 ඉලෙක්ට්‍රොඩය මත M තැන්පත් විම හේතුවෙන් ස්කන්ධය වැඩිවේ.

$$\text{තැන්පත් වූ } M \text{ ප්‍රමාණය} = 147.6 \times 10^{-3} \text{ g/W}$$

$$M \text{ හි } \text{සාපේෂ්ඨ පරමාණුක ස්කන්ධය} = W$$

$$\text{මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරෝපන ප්‍රමාණය} = 3 \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \times 147.6 \times 10^{-3} \text{ g} = 0.16 \text{ A} \times 600 \text{ s}$$

$$W \quad (1+1)+(1+1)+(1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය

(5)

$$W = 445.1 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)$$

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)

ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය සමාන වේ.

$$M \text{ mol} \times 3 = Cu \text{ mol} \times 2$$

$$\frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g} \times 3 \text{ mol}}{W} = \frac{31.75 \times 10^{-3} \text{ g} \times 2 \text{ mol}}{63.5 \text{ g mol}^{-1}} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා}$$

$$W = \frac{147.6 \times 3 \times 63.5}{31.75 \times 2} \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 442.8 \text{ g mol}^{-1} \quad (1+1)$$

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)

$$\text{තැන්පත් වූ } M \text{ ප්‍රමාණය}$$

$$= \text{ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය / 3}$$

$$= \frac{10^{-3}}{3} \text{ mol} \quad (1+1)$$

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝම්තිය සඳහා

(5)

$$M \text{ හි } \text{මුළුලික ස්කන්ධය}$$

$$= \frac{147.6 \times 10^{-3} \text{ g}}{\frac{10^{-3}}{3} \text{ mol}} \quad (1+1)$$

$$= 147.6 \times 3 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= 442.8 \text{ g mol}^{-1}$$

(1+1)

සටහන : Cu හි සාපේෂ්ඨ පරමාණුක ස්කන්ධය හා ගැරවේ නියතය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් හෝ අගයක් හා විත කර, එම අගයයන් හෝ සංකේත ඇසුරෙන් පිළිතුර සපයා ඇත්තාම් ඒ අනුව සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

7(a): ඔකුණු 75

- (b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. එවාට අශ්වතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි උගෙන වර්ග දැක්වේ ලේඛන අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක පූරුෂ සුතු වනුයේ (පිළිවෙළින් නොමේ):



සංයෝගවල ජ්‍යාමිය දාවන Pb(CH₃COO)₂(aq) සමඟ පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

සංයෝගය	Pb(CH ₃ COO) ₂ (aq)
A	උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්

I. A, B හා C හි ව්‍යුහ දෙන්න.



සටහන : H₂O වෙනුවට OH₂ යෙදිය හැකිය

II. Pb(CH₃COO)₂(aq) සමඟ සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සුතු ලියන්න.
(සැයු. සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)



III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලේඛන අයනය හා සංගත වී නොමැති ඇැනායනයක්/ඇැනායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇැනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැහින් නිරීක්ෂණය ද සමඟ සඳහන් කරන්න.

(සැයු. මෙහින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)

Cl⁻ AgNO₃. දාවණයක් එකතු කරන්න. (03)

සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එය තනුක NH₄OH හි දියවේ. (03)

I⁻ AgNO₃. දාවණයක් එකතු කරන්න. (03)

කහ පාට අවක්ෂේපයක් ලැබේ. එය සාන්ද NH₄OH හි දිය නොවේ. (03)

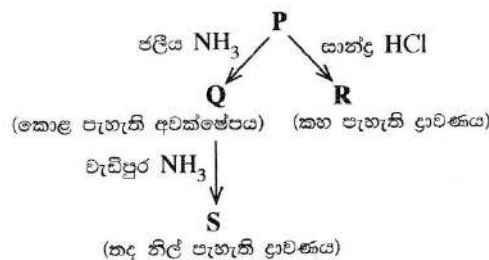
හේ

CHCl₃ ස්වල්පයක් හා Cl₂ දියකර එකතු කරන්න. (03)

නලය පොලුවන්න.

CHCl₃ ස්වල්පය දීම් පාට වේ. (03)

(ii) M ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේදී වර්ණවත් P සංකීර්ණ අයනය සංස්කීර්ණ ප්‍රයාග්‍රහණය සංස්කීර්ණ ප්‍රයාග්‍රහණය යුතු කළ ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



I. M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M හි මක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.



II. P සංකීර්ණ අයනයෙහි M හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.



III. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.



IV. P හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.



V. Q, R සහ S හි ව්‍යුහ දෙන්න.



VI. P, R සහ S සංකීර්ණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

P: hexaaquanickel(II) ion (03)

R: tetrachloridonickelate(II) ion (03)

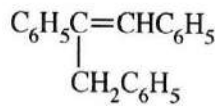
S: hexaamminenickel(II) ion (03)

7(b):ලකුණු 75

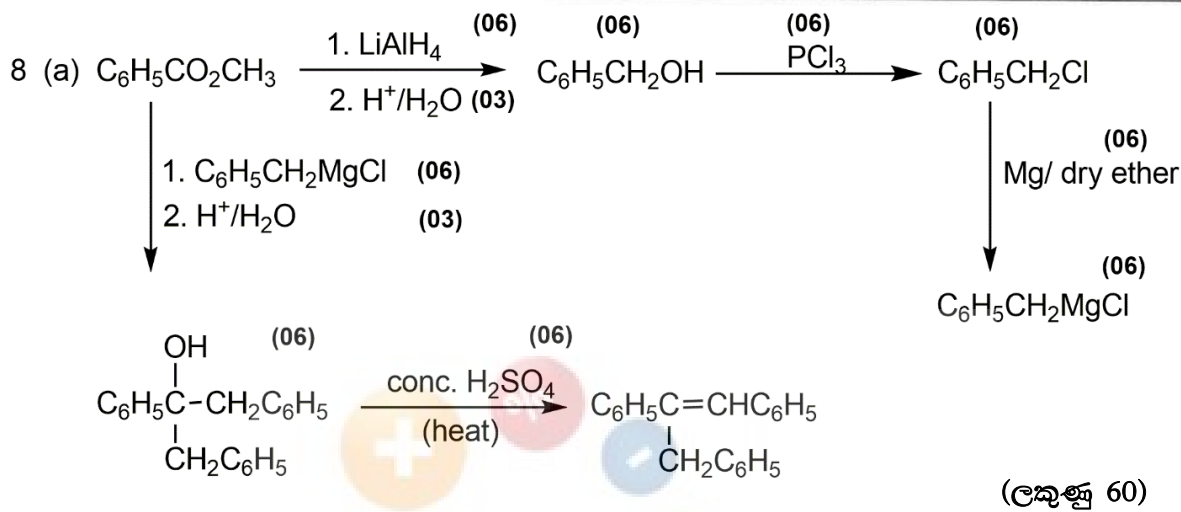
C කොටස – රට්නා

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

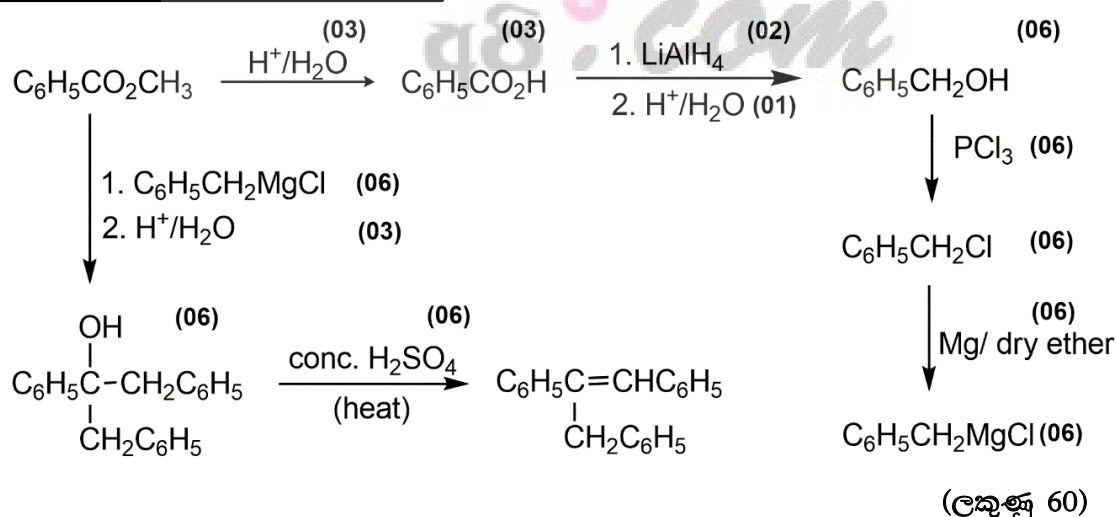
8. (a) $C_6H_5CO_2CH_3$ එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති උග්‍ර පමණක් යොදා ගනිමින්, සහකට (7) නොවයි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



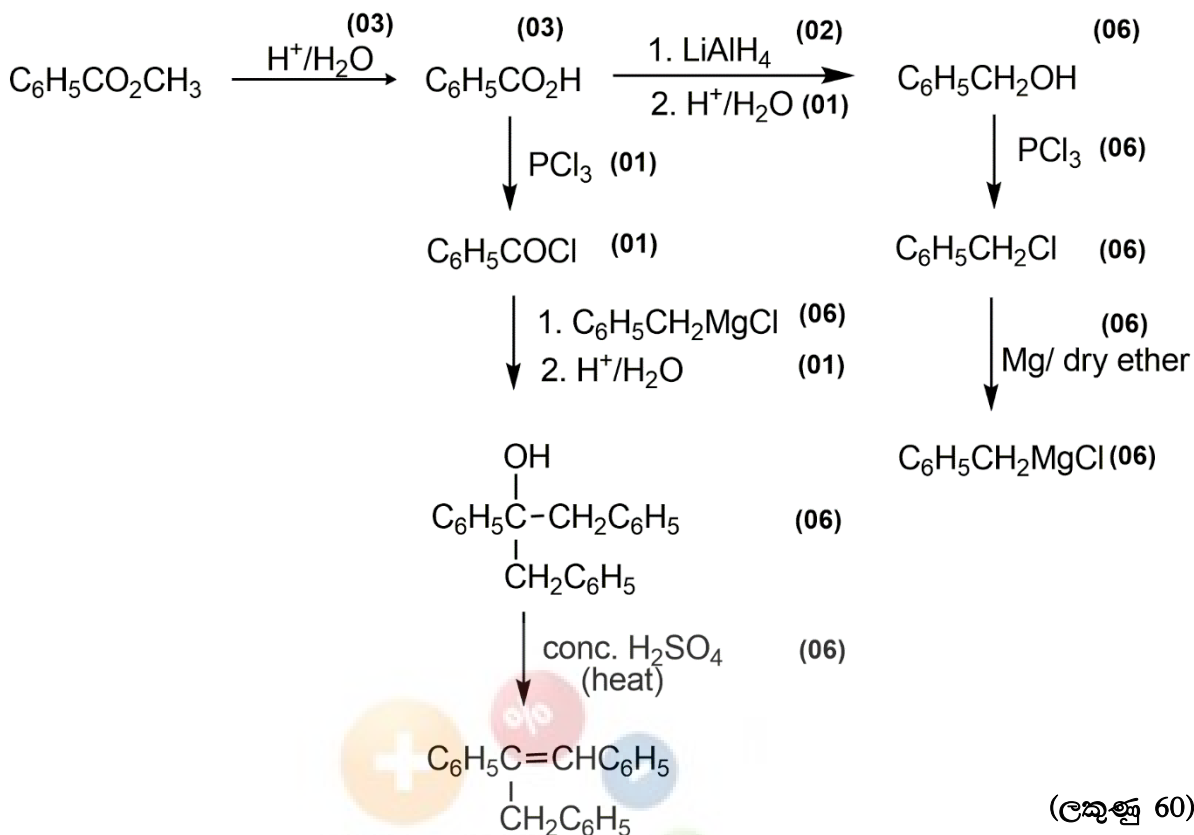
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

PCl₃, Mg/වියලි එකර්, H⁺/H₂O, LiAlH₄, සාන්ස් H₂SO₄

8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)



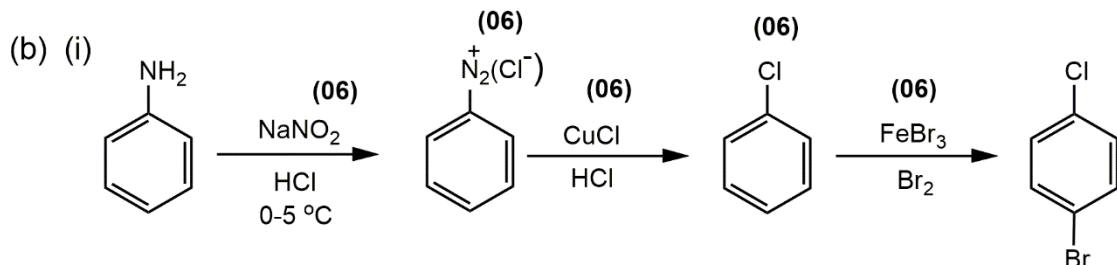
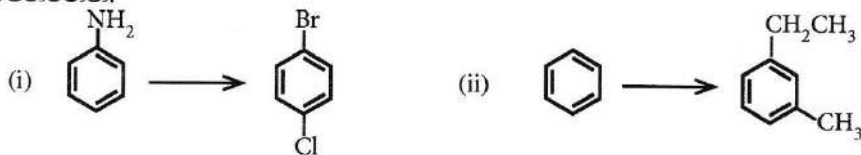
8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)



- සටහන : 1. පියවර 7 කට වඩා වැඩිනම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.
2. ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතිඵ්‍යාච සහ LiAlH_4 සමග ප්‍රතිඵ්‍යාචට පසුව ඇති ජලවිවිධේදන ප්‍රතිඵ්‍යාච වෙනම ප්‍රතිඵ්‍යාච පියවර ලෙස නොසලකන්න.

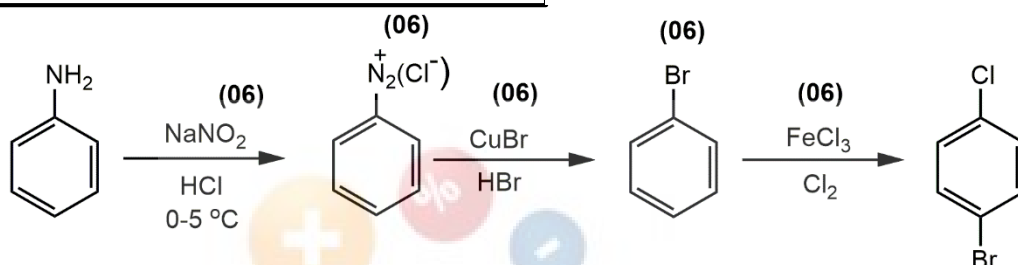
8(a):ලකුණු 60

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුළකට (3) නොවැයි පියවර සංඛ්‍යාවක් නාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදී පෙන්වන්න.

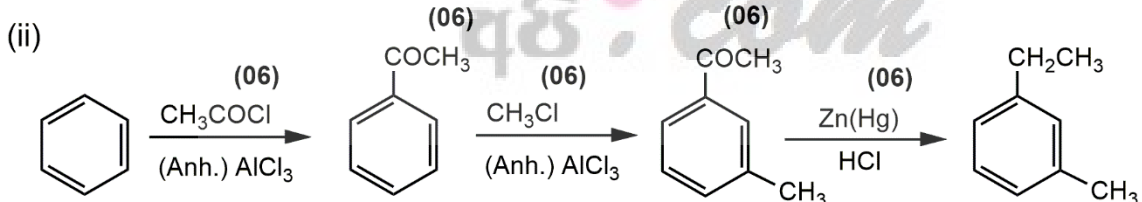


8(b) (i) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

(ලකුණු 30)

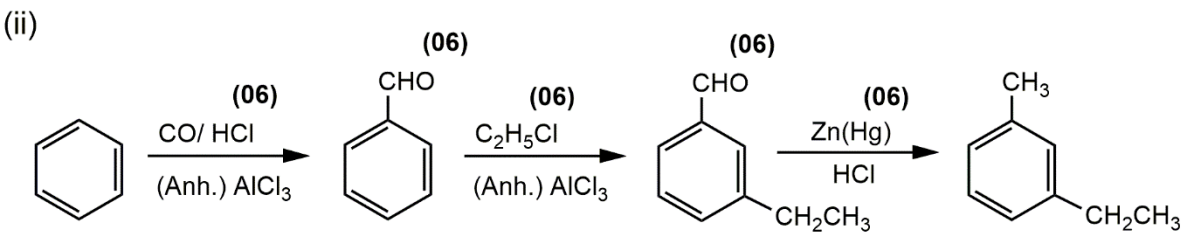


(ලකුණු 30)



(ලකුණු 30)

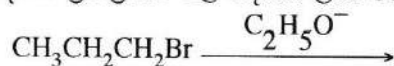
8 (b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



(ලකුණු 30)

8(b): ලකුණු 60

(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.

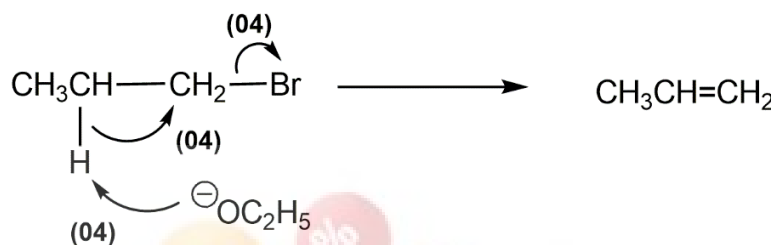
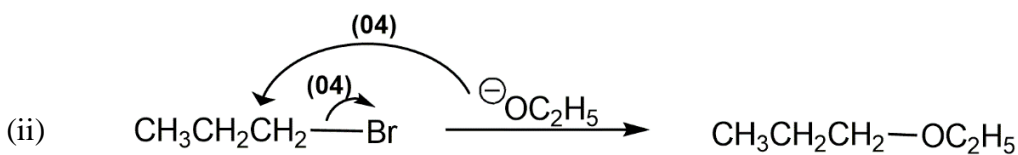


- (i) එල දෙකකි විෂ්‍ය ලියන්න.
(ii) මෙම එල දෙක සඳහා යන්ත්‍රණ ලියන්න.

(i) එල



(05 + 05)



(ලක්ෂණ 20)

8(c): ලක්ෂණ 30

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කුටායන ගකුරක් අඩිංගු වේ. මෙම කුටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

Maths

Chemistry

Science

English

Sinhala

Tamil

Hindi

Malayalam

Urdu

Punjabi

Gujarati

Bengali

Marathi

Kannada

Telugu

Malayalam

Assamese

Nepali

Burmese

Khmer

Lao

Vietnamese

Chinese

Arabic

Hebrew

Georgian

Azerbaijani

Turkish

Ukrainian

Russian

Polish

Czech

Slovak

Slovene

Croatian

Bosnian

Macedonian

Greek

Albanian

Montenegrin

Bulgarian

Romanian

Serbian

Croatian

Macedonian

G

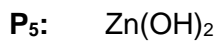
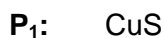
(i) X දාවණයෙහි ලෝහ කැටුවන අතර හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නෑත.)



(මකුණු 05 x 4 = 20)

(ii) P₁, P₂, P₃, P₄ සහ P₅ අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 දාවණවල වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

(යැයු. රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)



(මකුණු 06 x 5 = 30)



(07)



(06)



(06)



(06)



9(a): මකුණු 75

(b) Y ජල සාම්පූහෙහි SO₃²⁻, SO₄²⁻ සහ NO₃⁻ ඇතුනුයන අඩංගු වේ. Y ජල සාම්පූහයේ අඩංගු ඇතායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ත්‍රියාපිළිවෙළ දියු කරන ලදී.

ත්‍රියාපිළිවෙළ 1

Y සාම්පූහයි 25.00 cm³ ට, වැඩිපුර, තනුක BaCl₂ දාවණයක් කළතැනින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, පැහැදිලි අවක්ෂේපයට, කුඩා ගෙක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත විම නවතින තොක්, කළතැනින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාවණය මිනින්ද 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආසුළු ජලයන් සෝදා නියත ස්කෑන්සයක් ලැබෙන තුරු 105 °C දී උදුනක වියෙන ලදී. අවක්ෂේපයේ සකන්දය 0.174 g විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිපුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ත්‍රියාපිළිවෙළ 3 බලතින්.)

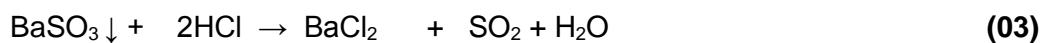
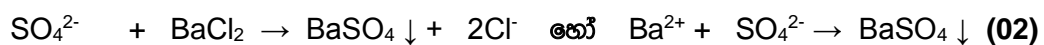
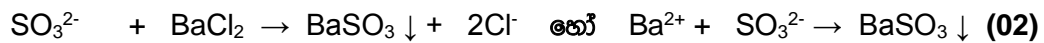
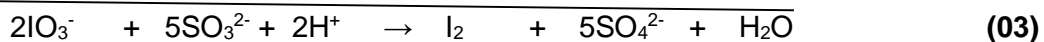
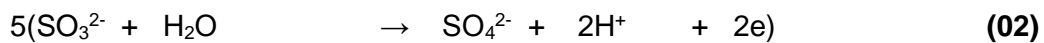
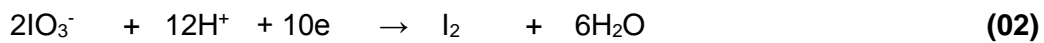
ත්‍රියාපිළිවෙළ 2

Y සාම්පූහයි 25.00 cm³ ට, වැඩිපුර, තනුක H₂SO₄ හා ආම්ලිකාන 5% KIO₃ දාවණ එක් කරන ලදී. පිශ්චය ද්‍රේශකය ලෙස හාටින කරමින් 0.020 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ I₂ ඉකමතින් අනුමාපනය කරන ලදී. හාටින වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 20.00 cm³ විය. (මෙම ත්‍රියාපිළිවෙළයේදී SO₃²⁻ අයන වායුගත්ලයට පිට නොවී, සළේගේව අයන (SO₄²⁻) බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපක්ෂේපනය කරන්න.)

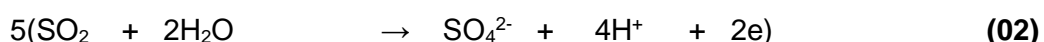
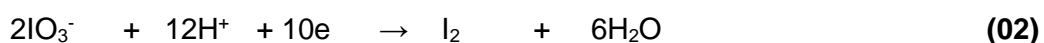
ත්‍රියාපිළිවෙළ 3

ත්‍රියාපිළිවෙළ 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමඟ උදාසින කර, එයට වැඩිපුර Al සුඩු හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දාවණය රන් කර, මුක්ත වූ වායුව, 0.11 mol dm⁻³ HCl දාවණයක 20.00 cm³ පරිමාවකට ප්‍රමාණාත්මකව යටා ප්‍රතිත්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතිත්‍රියාව සම්පූර්ණ විම උදාසින සමඟ පරික්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමඟ ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව අති HCl, 0.10 mol dm⁻³ NaOH දාවණයක් සමඟ මෙහිල් ඔරෝන්ස් ද්‍රේශකය ලෙස හාටින කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm³ විය.

(i) ත්‍රියාපිළිවෙළ 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින අයනික/අයනික නොවන සම්කරණ ලියන්න.

(b) (i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1BaSO₄ අඟාවන වේ.ක්‍රියාපිළිවෙළ 2

හෝ

එමනිසා, $5\text{SO}_3^{2-} \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හෝ $5\text{SO}_2 \equiv 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ & $\text{SO}_2 \equiv \text{SO}_3^{2-}$ (02)ක්‍රියාපිළිවෙළ 3(ii) Y ජල සාම්පලයේ SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ NO_3^- සාන්දුන (mol dm⁻³) නිරණය කරන්න.

(Ba = 137; S = 32; O = 16)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 – SO_4^{2-} නිරණය කිරීම

$$\text{BaSO}_4 \text{ මුළුක ස්කන්ධය} = 137 + 32 + 64 = 233 \quad (02)$$

$$\text{BaSO}_4 \text{ හි ස්කන්ධය} = 0.174 \text{ g}$$

$$\text{එමනිසා } \text{BaSO}_4 \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} \quad (02)$$

$$\text{එමනිසා } \text{SO}_4^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.174}{233} = 7.47 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුනය } \text{SO}_4^{2-} = \frac{7.47 \times 10^{-4}}{25} \times 1000 \quad (02)$$

$$= 0.029 \text{ (0.03) mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 – SO_3^{2-} නිර්ණය කිරීම

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා } \text{SO}_3^{2-} \text{ මුළු ගණන} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුණය } \text{SO}_3^{2-} = \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3 – NO_3^- නිර්ණය කිරීම

$$\text{HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 \quad (02)$$

$$\text{NaOH මුළු ගණන} = \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

NaOH හා HCl 1 : 1 මුළු අනුපාතයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා

$$\text{NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මුළු ගණන} = \frac{0.11}{1000} \times 20 - \frac{0.10}{1000} \times 10 \quad (02)$$

$$= \frac{1}{1000} (2.2 - 1) = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, NH}_3 \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{එමතිසා, NO}_3^- \text{ මුළු ගණන} = \frac{1.2}{1000} \quad (02)$$

$$\text{සාන්දුණය } \text{NO}_3^- = \frac{1.2}{1000} \times \frac{1000}{25} \quad (02)$$

$$= 0.048 \text{ mol dm}^{-3} \quad (03 + 01)$$

(iii) ක්‍රියාපිළිවෙළ 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාය දෙන්න.

(සූයු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පූලයේ නැති බව උපකළුපනය කරන්න.)

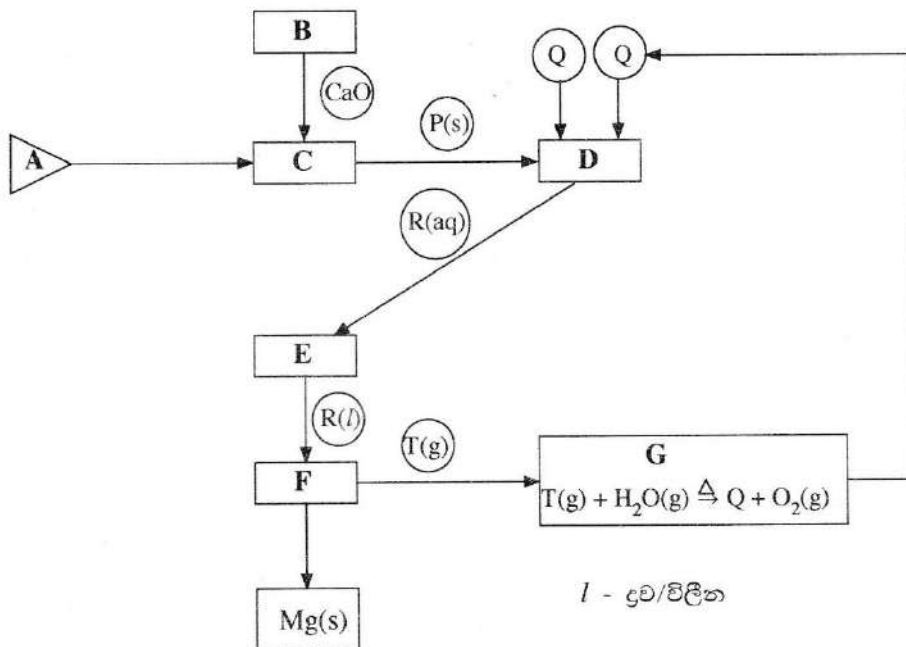
(ලක්ෂණ 75)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2: තිල් → අවර්ණ වේ. (03)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3: රතු → කහ (03)

9(b): ලක්ෂණ 75

10. (a)



බව ත්‍රියාවලිය (Dow Process) යොදා ගනිමින් මැග්නීසියම් ලේඛය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දැක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්වුම් කරයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.

(i) ආරම්භක දුව්‍යය A හඳුනාගන්න.

මුහුදු ජලය / බිටරන් දාවණය

(03)

(ii) B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා ත්‍රියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

ව්‍යුත්පිකරණය, දුව්‍යය කිරීම, තාප-වියෝගනය, විදුත්ව්‍යව්‍යුත්පෑදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්පෑදනය, අවක්ෂේපණය

B: තාප වියෝගනය

C: අවක්ෂේපනය

D: දුව්‍යය කිරීම

E: ව්‍යුත්පිකරණය

F: විදුත්ව්‍යුත්පෑදනය

G: ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්පෑදනය කිරීම

(02 x 6 = මතුණු 12)

(iii) B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.

CaCO_3 හෝ පුණුගල්

(03)

(iv) P, Q, R සහ T රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

P: Mg(OH)_2

Q: HCl

R: MgCl_2

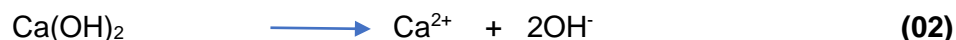
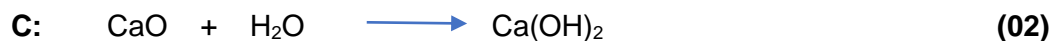
T: Cl_2

(02 x 4 = මතුණු 8)

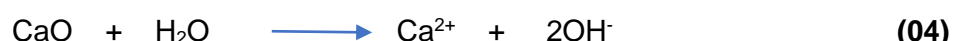
- (v) B, C, D හා F වල සිදුවන ක්‍රියාවලී සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
(සැයු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවීමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇගෙන්ඩිය හා කුතොව්ඩිය හඳුනාගන්න.)



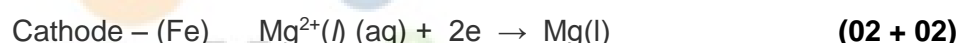
සටහන : රත් කිරීම දැක්වා නැතත් ලකුණු ප්‍රාග්‍රහණය කරන්න.



හෝ



හෝ



සටහන : අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ලකුණු ප්‍රාග්‍රහණය කිරීමට හොඳික තත්ත්ව තිබූ සූත්‍රවේ.

- (vi) G හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

මෙහිදී එල ප්‍රතිවක්‍රිකරණයක් / ප්‍රති උත්පාදනයක් සිදු වේ. (03)

එය ආර්ථික වශයෙන් වාසි දායකයි (03)

10(a): ලකුණු 50

(b) (i) ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත සලකන්න.

- ගල් අගුරු බලාගාර
- ශිතකරණ හා වායුස්ථිකරණ
- ප්‍රවාහනය
- කෘෂිකර්මාන්තය
- සත්ත්ව පාලනය

I. ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.

ගල් අගුරු බලාගාර – CO_2

ශිතකරණ හා වායු සම්කරණ කර්මාන්ත – CFC හෝ HFC හෝ HCFC

ප්‍රවාහනය – CO_2

කෘෂිකර්මාන්තය – N_2O , CH_4

සත්ත්ව පාලනය – CH_4

(03 x 5 = ඔකුණු 15)

II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවිය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මූහුදු මට්ටම් ඉහළ යාම
- සුලිසුලං හා වොනාබේර් නිතර ඇතිවීම
- ඇතැම් පුදේශවල දරුණු ගෘවතුර තත්ත්ව ඇතිවීම
- ඇතැම් පුදේශවල වර්ෂාපතනය අඩුවීම (දරුණු තියග)
- ගංගා තුළට මූහුදු ජලය ඇතුළු වීම
- ඇතැම් පුදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයන් ඇතිවීම

(මිනැම තුනකට)

(03 x 3 = ඔකුණු 09)

(ii) ඉහත (i) හි දී ඇති කර්මාන්ත අතුරෙන්

I. ප්‍රකාශ රසායනික ඕළුම්කාවට

ප්‍රවාහනය

II. අම්ල වැසිවලට

ගල් අගුරු බලාගාර හා ප්‍රවාහනය

III. සුපේෂණයට

දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හඳුනාගන්න.

කෘෂි කර්මාන්තය හා සත්ත්ව පාලනය

(02 x 5 = ඔකුණු 10)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අවුම්ම සේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට භාවිත වන ජලාවල පෝෂක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කාන්තිම වැඩි ඇති කිරීම අත්හ්දා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාශ්‍රා සනීහිවනය වී වලාකුළ ඇතිව්ම උත්සේජනය කිරීමට ජලාකරුණක ලබනවල (NaCl , CaCl_2 , NaBr) සියලුම අංශ විසුරුවනා ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවීම හේතුවෙන් සංස්කරණය යොමු කළ තුළ යුතු වේ.

- I. බලපෑමට ලක්වන
 - II. බලපෑමට ලක් නොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න. ඔබේ තෝරා ගැනීමට සේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආච්ලතාව, දාවිත ඔක්සිජන්

| බලපෑමට ලක්වන පරාමිති

සන්නායකතාව

- අයන සාන්දලය වැඩිවේ. එමනිසා සන්නායකතාව වැඩිවේ. (02)

|| බලපෑමට ලක්නොවන පරාමිති

pH. ආවිලතාව. ඩය ව ඔක්සිජන් පමාණය

(02 + 02 + 02)

- මෙම ලවණ ජලවිවේද්දනය නොවේ. එබැවින් pH අගය කෙරෙහි බලනාපායි.
 - මෙවායේ දාචුකාව ඉතා ඉහළ වේ. එම තිසා මෙම අයන ආවිලතාව ඇති කිරීමට දායක නොවේ.
 - මෙම ලවණ O₂ සමඟ ප්‍රතිකිරියා නොකරයි.

(02 x 3 = ඔක්තු 6)

(c) පැහැත සඳහන් පදනම් තෙවෙන ඩිස්ල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

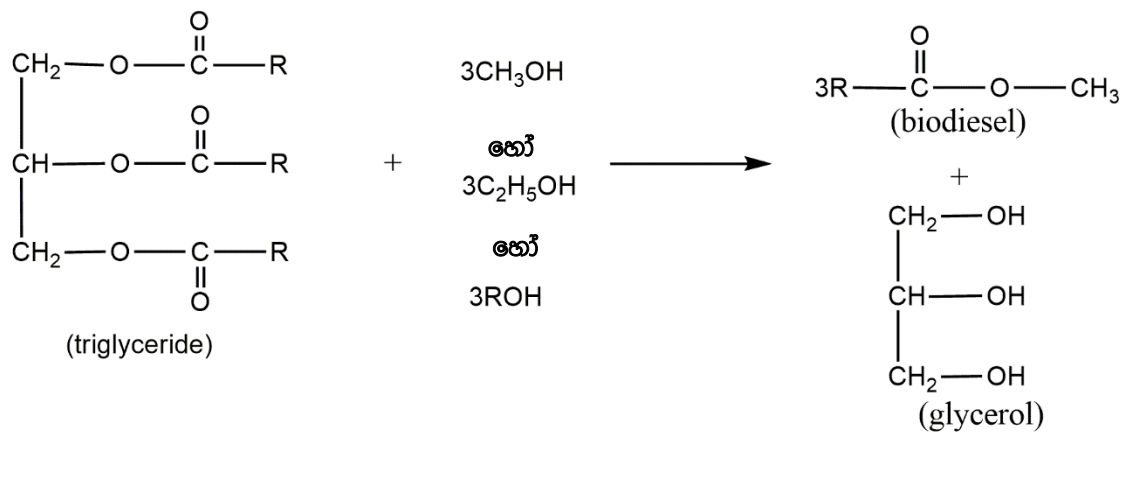
(i) ගෙවා සිසුල් නිෂ්පාදනයේ දී භාවිත වන අමුදවු සඳහන් කරන්න.

ඒවා තෙල්/ ගුකු තෙල් (ප්‍රමා තෙල් වැනි) සහ

CH3OH / මෙතනොල් / C2H5OH / එතනොල් / ඇල්කොහොල් / ROH (05 + 05)

ඒලවල තෙල් - වූයිග්ලිසරසිඩ් (05)

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග භාවිත කර ජෙව් විසැල් සංශ්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළින රසායනික සමිකරණයක් දෙන්න.



සටහන :

- \mathbf{R} වෙනුවට $\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_2, \mathbf{R}_3$ යෙදිය හැක. එවිට ඒ අනුව සමිකරණය තුළින විය යුතුය.
- තුළින සමිකරණය සඳහා ලක්ෂණ 20 කි. සමිකරණය තුළින නැතිනම එක් එලයකට/ ප්‍රතිත්වියකට ලක්ෂණ 04 ක් බැහින් ලබා දෙන්න.
- $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$ හා \mathbf{ROH} මෙම වසරට පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

(v) උත්ප්‍රේරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවීය හැකි අනුරු ප්‍රතිත්වියාවක් එහි එල සමඟ හැඳුනාගන්න.

සැපෙන්තිකරණ ප්‍රතිත්වියාව හෝ එය විස්තර කිරීම (05)

එලය : - සබන් ($\mathbf{R}-\mathbf{COO}^-\mathbf{Na}^+$) (05)

10(c): මෙහෙයුම 50