

නව කිරීදායා/ප්‍රතිය පාඨත්තිට්ස්/New Syllabus

NEW ජෛවක ව්‍යාපෘති සඳහා සෙවක සොයුනු සෞඛ්‍ය ප්‍රාග්ධන ක්‍රියා පාඨ ප්‍රතික්‍රියා තුළ දෙපාර්තමේන්තුව යින් රෝග දෙපාර්තමේන්තුව යින් නිශ්චය නියමය ඉඩන්ස්ත්‍රු මුදුරු ප්‍රතිසංස්කරණ සංඝෑයා ප්‍රතිසංස්කරණ සංඝෑයා නිශ්චය නියමය ඉඩන්ස්ත්‍රු මුදුරු ප්‍රතිසංස්කරණ සංඝෑයා

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහකික පත්‍ර (උසස් පෙළ) එහියය, 2019 අගෝස්තු
කළංඩ් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයිරු තුරු)ප ප්‍රිංසේ, 2019 ඉකළුරු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රෝග විද්‍යාව I
ඇරිචායනවියාල I
Chemistry I

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

පැය දෙකක්
ඇරණ් මැණිත්තියාලම්
Two hours

පෙදෙස්:

- * ආවර්තන වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු 09 නින් යුතු වේ.
- * සියලුම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිනුරු සපයන්න.
- * ගොනු සාක්ෂී භාවිතයෙන් ඉඩු දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විෂය අංකය දියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 නොක් එක් එක් ප්‍රාග්ධනයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් නිවාරුදී ගෝ ඉතාමත් ගැලපෙන සේ පිළිනුරු තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වන පෙදෙස් පරිදි කතිරයක (X) යොදු දෙන්වන්න.

$$\text{සාර්වත්‍රී වූයු නියතය } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

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

$$\text{ප්ලැන්ක්ස් නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

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

1. පහත දැක්වන නැංවා සහ II ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I. පරමාණු මගින් අවශ්‍ය ප්‍රතිකරණ කරන හෝ විමෝශනය කරන ගක්තිය ක්වෙන්වමිකරණය වී ඇත.
II. කුඩා අංශ සුළුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරුණ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යායුයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ලුවී ඩොර්ලි සහ ඇල්බටි අධින්සටින්
- (2) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ ලුවී ඩොර්ලි
- (3) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ අර්කන්ස්ට් රංඡම්චි
- (4) නිල්ස් බෝර් සහ ලුවී ඩොර්ලි
- (5) ලුවී ඩොර්ලි සහ මැක්ස් ප්ලාන්ක්

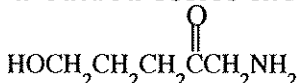
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වෙන්වම් අංකය $n = 3$ හා ආක්‍රිත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 8 (5) 9

3. ඔක්සල්ට්‍රි අයනය $\left[C_2 O_4^{2-} / (O_2 C - CO_2)^{2-} \right]^-$ ට ඇඳිය හැකි ස්ථායී සම්පූර්ණ ව්‍යුහ ගණන වනුයේ,

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

4. පහත දැක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine (2) 1-amino-5-hydroxy-2-oxopentane
(3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone (4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone
(5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol

5. විද්‍යුත් සාක්ෂාත් වැශීම වෙනසක් ඇති මූල්‍ය යුගලය හඳුනාගන්න.

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

6. H_2NNO අණුවේ (සැකිල්ල : $\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{N}^1}{\text{—}}} \text{N}^2-\text{O}$) තයිටුරන් පරමාණු දෙක අවට (N^1 සහ N^2 ලෙස උබල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යෙෂ්ඨ සහ හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ,

N^1	N^2
(1) වතුස්තලීය	පිරිමිඩාකාර
(2) පිරිමිඩාකාර	තලීය ත්‍රිකෝෂාකාර
(3) තලීය ත්‍රිකෝෂාකාර	පිරිමිඩාකාර
(4) වතුස්තලීය	කෝණීය
(5) වතුස්තලීය	තලීය ත්‍රිකෝෂාකාර

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් බෙන්සින් පිළිබඳ විරෝධ ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) බෙන්සින්හි සම්පූරුණු මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
 (3) බෙන්සින්හි ඕනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අයයක් ගතී.
 (4) බෙන්සින්හි සියලු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කෝණවලට එකම අයයක් ඇත.
 (5) බෙන්සින්හි හයිටුරන් පරමාණු සියල්ල ම එකම තලයක පිහිටයි.

8. ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී $\text{TiCl}_4(\text{g})$ ද්‍රව මැග්නේසියම් ලෝහය ($\text{Mg}(\text{l})$) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{Ti}(\text{s})$ ලෝහය සහ $\text{MgCl}_2(\text{l})$ ලබා දේ. $\text{TiCl}_4(\text{g})$ 0.95 kg හා $\text{Mg}(\text{l})$ 97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූරුණයෙන් වැයවන ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් භැඳින්වේ) සහ $\text{Ti}(\text{s})$ ලෝහය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මුළුලික ස්කන්ධය: $\text{TiCl}_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Mg} = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Ti} = 48 \text{ g mol}^{-1}$)

- (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. පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය, $P = \rho \frac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි ρ යනු වායුවෙහි සනන්වය ද, M යනු වායුවෙහි මුළුලික ස්කන්ධය (g mol^{-1}) ද, P යනු පිඛිනය (Pa) හා T යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ නම්, සම්කරණයෙහි ρ හි ඒකක 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 ජ්‍යීය දාවණයන්හි H_2O ද ඇතුළු ව සන්නායකනාව අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,

0.01 MKCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC = ඇසිටික් අම්ලය; M = mol dm^{-3})

- (1) $\text{H}_2\text{O} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl}$
 (2) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > \text{H}_2\text{O}$
 (3) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$
 (4) $0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$
 (5) $0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl}$

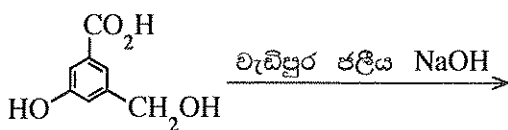
11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සැල්ගර් පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාර්ථකව වැඩිවන පිළිවෙළට සැකසුවිට තිබුරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (1) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-}$
 (2) $\text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SCl}_2$
 (3) $\text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SCl}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_2$
 (4) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$
 (5) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$

12. පහත සඳහන් කුමක පිළිබුර, 25 °C හි ඇති $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$ MgCl_2 ජලීය දාවණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩොක්සයිඩි සාන්දුණය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණන්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාවණකා ගුණනය $7.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.

- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.775 \times 10^{-12} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?



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

14. පහත දැක්වෙන ජ්‍යීයින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF_3 වල බන්ධන කෝණය NH_3 වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හේ 7A) මූල්‍යවා, මක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට +7 දක්වා පෙන්වුම් කරයි.
 (3) කාමර උෂ්ණන්වයේ දී සල්ග්‍රැවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරුපී ආකාරය ඒකාන්ත සල්ගර වේ.
 (4) මිනිර්වල සහන්වය දියමන්ත්වල සහන්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇශ්‍රේම්නියම් ක්ලෝරයිඩි අඡ්ටක නියමය තැප්ත කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \big| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \big| \text{Br}^-(\text{aq}) \big| \text{Br}_2(\text{g}) \big| \text{Pt(s)}$ විද්‍යුත්රසායනික කෝළයෙහි සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.

$\text{Br}_2(\text{g}) \big| \text{Br}^-(\text{aq})$ හි සම්මත ඔක්සිගිරණ විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \big| \text{Mn(s)}$ හි සම්මත ඔක්සිගිරණ විහාරය වනුයේ,

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

16. ද්‍රවයක වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්ටොපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ද්‍රවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,

- (1) 45.0 °C (2) 62.7 °C (3) 100.0 °C (4) 135.0 °C (5) 227.0 °C

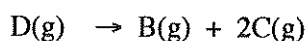
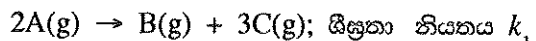
17. $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇනිලින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමග 0 – 5 °C දී ප්‍රතික්‍රියා කරවිමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයබොබේන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{N}$ අයනයට ඉලෙක්ට්‍රොෂිලයක් ලෙස හිඟ කළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හි ජලීය දාවණයක් රූත කළ විට එය වියෙකුතෙයි වි බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (5) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හාස්මික මාධ්‍යයේ දී පිනෝල සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාශ්ප (H₂O(g)) සහ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියන්ත පිඛුවයක දී සහ 250 °C නී දී $\text{H}_2\text{S(g)}$ 4 dm^3 හා $\text{O}_2(\text{g})$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,

- (1) 6 dm³ (2) 8 dm³ (3) 10 dm³ (4) 12 dm³ (5) 14 dm³

19. රේවනය කරන ලද දායි බදුනක් කුලට A(g) හා D(g) හි මිශ්‍රණයක් උෂ්ණත්වය T හි දී අඩුල් කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා අනුව වියෝගනය චේ.

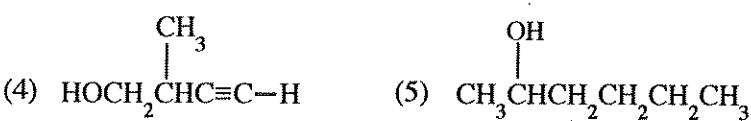
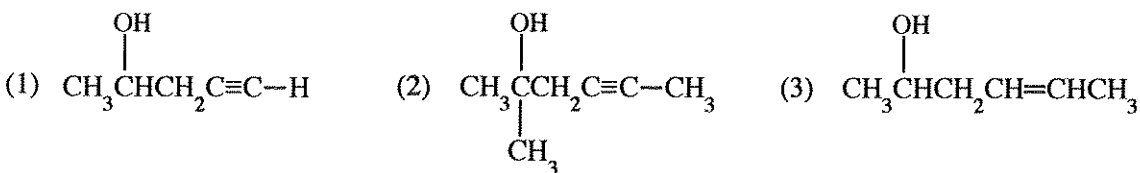


බදුනෙහි ආරම්භක පිඩිය P, ප්‍රතික්‍රියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වූ පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි වියෝගනයේ ආරම්භක සිංහාවය වනුයේ, (R යනු සාර්ථක වාසු නියය වේ)

$$(1) 1.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right) \quad (2) 2.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right) \quad (3) 0.09k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$$

$$(4) 2.89k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2 \quad (5) 7.29k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$$

20. එක්තරු කාබනික සංයෝගයක් (X) තොමින් ජලය ($\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$) විවරණ කරයි. X, ඇමෝනිය CuCl සමඟ අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. X, ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවණයක් සමඟ පිරියම් කළ විට කොල පැහැති දාවණයක් ලැබේ. X විය නැත්තේ,



21. 0.10 mol dm^{-3} ඒකභාස්මික දුබල අම්ල දාවණයක හා 0.10 mol dm^{-3} වූ එම අම්ලයෙහි සෝඩියම් ලවණයෙහි දාවණයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන් $\text{pH} = 5.0$ වූ ස්වාරක්ෂක දාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දාවණයෙන් 20.00 cm^3 හා 0.10 mol dm^{-3} දුබල අම්ල දාවණයෙන් 90.00 cm^3 මිශ්‍ර කළ විට සැදෙන දාවණයෙහි pH අගය වනුයේ,

- (1) 3.0 (2) 4.0 (3) 4.5 (4) 5.5 (5) 6.0

22. පහත සඳහන් ජලීය දාවණ තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සම්බුද්ධික මිශ්‍රණයක

R - දුබල අම්ලයේ හා ප්‍රබල හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශ්‍රණය

එක් එක් දාවණය නියත උෂ්ණත්වයේ දී එකම ප්‍රමාණයෙන් තහැක කිරීමේ දී P, Q හා R හි pH අගයන් පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ. (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
 (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ. (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
 (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.

23. ක්ලෝරීන්හි ඔක්සොයිඩ් වන HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 පිළිබඳ වරෝදී වගන්තිය වනුයේ,

- (1) HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන් වටා හැඩියන් පිළිවෙළින් කොෂික, පිරිම්ඩිය හා ව්‍යුත්තලිය වේ.
 (2) HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
 (3) ඔක්සොයිඩ්වල අම්ල ප්‍රබලතාව $\text{HOCl} < \text{HClO}_2 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$ ලෙස වෙනස් වේ.
 (4) මෙම ඔක්සොයිඩ් සියලුලෙහි ම අඩු තරමින් එක් ද්වීත්ව බන්ධනයක්වන් අඩංගු වේ.
 (5) මෙම ඔක්සොයිඩ් සියලුලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩියක්වන් අඩංගු වේ.

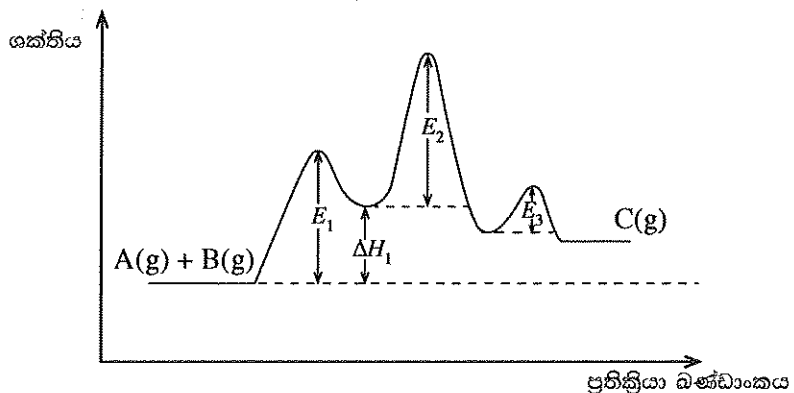
24. ආම්ලික ජලීය දාවණයක 25°C හි දී සනාත්වය 1.0 kg dm^{-3} වේ. මෙම දාවණයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H^+ සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,

- (1) 0.1 (2) 1 (3) 100 (4) 1000 (5) 10,000

25. සිසේන් (O_3) අඩංගු දුමික වායු සාම්පලයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අඩංගු ආම්ලික දුවණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිසේන්, O_2 හා H_2O තුවට පරිවර්තනය වේ. මුත්ත වූ අයයින්, $0.002 \text{ mol dm}^{-3}$ $Na_2S_2O_3$ දුවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 25.0 cm^3 විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O_3 හි ස්කන්ද ප්‍රතිශතය 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-හේර්ට් ව්‍යුත්‍යාලි අඩංගු සොචිත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$ (2) $Na(s) \rightarrow Na(g)$ (3) $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 (4) $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$ (5) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

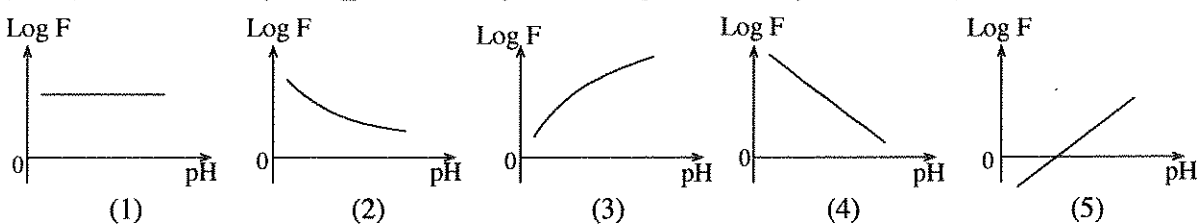
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන ඉලික ප්‍රතික්‍රියාවේහි සක්තියන සක්තිය Ea වේ. M ලේඛය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවේහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සත්‍ය 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, $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විසටහනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විසටහනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$ ලෙස දැක්විය හැක. $\log F$ (ලැඟ F) හා pH අයය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්ථාරයෙන් ද?



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

- (1) නයිලෝන් ආකලන බහුඅවයවකයි.
 (2) වෙශ්ලේන් සංසනන බහුඅවයවකයි.
 (3) බේක්ලයිට් රේඩිය බහුඅවයවකයි.
 (4) ස්ට්‍රෑහාටික රබර්වල ප්‍රකාශවර්තන ඒකකයේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත.
 (5) ඒකඅවයවක සම්බන්ධ වී සංසනන බහුඅවයවක සැදීමේ දී කුඩා සහසංශ්‍යුර අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දාස් බදුනක් කුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියත උෂ්ණත්වයක හා පිවිතයක පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිබිස් සක්තිය, එන්තැල්පිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම පිළිබඳින් 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 නෙක් එක් එක් ප්‍රෝග්‍රාම සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරේන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැන් තොරු ගන්න.

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

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

ඉහත උපදෙස් සම්බන්ධිතය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිදී	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදියි	වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි

31. ඔක්සිජන් සහ සල්ගර් පරමාණු අඩංගු සරල සහසෘජ අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) H_2O උහයුණි ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
 (b) H_2O_2 වල තාපාංකය H_2O හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
 (c) ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පමණක් H_2O_2 වලට ඔක්සිජාරකයක් ලෙස හියා කළ හැක.
 (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිජාරක ලෙස හියා කිරීමට පමණි.

32. හයිඩූකාබන පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සියලු ම හයිඩූකාබන වැඩිපුර O_2 සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO_2 හා H_2O ලබා දෙයි.
 (b) සියලු ම ඇල්කිනා ග්‍රිනාඩි ප්‍රතිකාරන සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කිනායිල්මැජ්නිසියම් හේලයිඩ් ලබා දෙයි.
 (c) අතු දෙදුනු ඇල්කේක්නයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අතු නොබේදුනු ඇල්කේක්නයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 (d) කිසිදු හයිඩූකාබනයක් ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

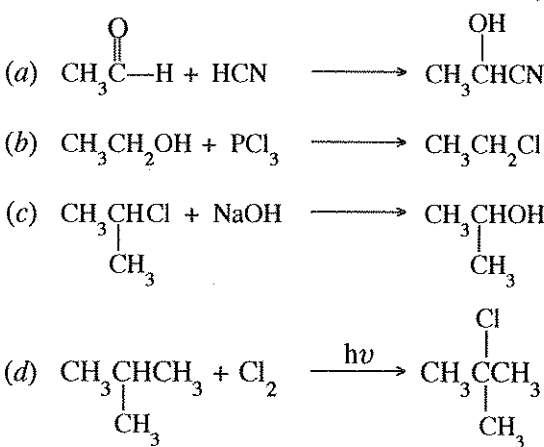
33. තාපධානීය ප්‍රතික්‍රියාවක් තියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

- (a) පද්ධතියෙහි එන්ඩැලුපිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්ඩැපිය වැඩි වේ.
 (c) පද්ධතියෙහි එන්ඩැලුපිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්ඩැපිය වෙනස් නොවේ.

34. ලේඛන අයන, ඒවායේ ජලිය දාවනවලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) $\text{H}_2\text{S(g)}$ හි පිඩිනය අඩු කරන විට සල්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
 (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සල්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
 (c) දාවනයට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ එකතු කිරීම, දාවනය වූ $\text{H}_2\text{S(aq)}$ හි විසවනය අඩු කරයි.
 (d) දාවනයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සල්ගයිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුත්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ක්‍රමක් ද?/ක්‍රමන ඒවා ද?



36. වායුගෝලයේ කාබන්ඩයෙක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- එය මූලුපුරුෂ රුපයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - එය රුප පද්ධතිවල කිහිපයේ අඩු කරයි.
 - එය සුර්යාගෙන් පැමිණෙන UV තිරණ ප්‍රබලව අවශ්‍ය සාර්ථක කරයි.
 - එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍ය අතුරෙන් ඉහළම පළමු අයනිකරණ ගක්තිය Zn වලට ඇත.
 - ප්‍රධාන කාජ්ඩයේ (P හා p-ගොනු) බොහෝ මූලදුව්‍යවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන උච්ච ව්‍යුත් වින්‍යාසය ලබා ගන්නේ කළාතුරකිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල විදුත් සාර්ථකාවයන් අනුරුද ර-ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල විදුත් සාර්ථකාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුද ර-ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අව්‍රේණ සංයෝග සාදන මූලදුව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංඛාලේන වාෂ්ප පිහින P_A° හා P_B° වන ($P_A^{\circ} \neq P_B^{\circ}$) A සහ B වාෂ්පයිලි ද්‍රව පරිපූරණ දාවනයක් සාදයි. සංඛාලේන බදුනක් තුළ A සහ B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කළාපය සමඟ සම්බුද්ධිත ඇත. බදුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සම්බුද්ධිත නාවය තැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක ජලිය දාවනයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- දුබල අම්ලයේ සාන්දුණිය අඩුවන විට දාවනයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට දාවනයෙහි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - දාවනයට වැඩිපූර ජලය එකතු කිරීමේ දී දාවනයෙහි සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයෙහි විස්ටනය වූ හාය වැඩි වේ.
 - දුබල අම්ල දාවනයෙහි NaCl(s) ද්‍රවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නීවැරදි වේ ද?
- A**
- A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේටි (PCC) සමඟ ප්‍රතික්ෂියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේටි සමඟ ප්‍රතික්ෂියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟීන් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුතුලයට ගොඳීම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්චිත ක්‍රියාවලින් කවර ප්‍රතිච්චිත දැයි තොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිච්චිත දැයාව	පළමුවැකි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන තමුන් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු ගොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවැකි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලුණ අතුරෙන්, I_2 සහයක් වන අතර Br_2 ද්‍රව්‍යකි.	අනුක පැහැදික වර්ගලය වැඩිවිමත් සමග ලන්ඩින් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග, N_2 සහ H_2 ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංකිරියාව පහළ බැසි.	NH_3 ලබාදෙන N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි වෙනස සානු වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ගාකමය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ ප්‍රමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංකිරි ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා තන්ත්වයන් කුමක් වුවන් සැමවිමත සානු හිඛිස් ගක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන දියාව ප්‍රරෝක්තයනය කිරීම සඳහා හිඛිස් ගක්ති වෙනස හාටින කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පිඩින තන්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-චුපුටනොල්පි ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙනොල්පි ජලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	මුළුය OH කාණ්ඩාවට සාපේක්ෂව නිපුණුවීය ඇල්කයිල් කාණ්ඩායේ විශාලත්වය වැඩි විමත් සමග මධ්‍යසාරවල ජලයේ දාව්‍යතාවය අඩු වේ.
46.	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ ප්‍රතික්‍රියාව, නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.	දෙවැනියික කාබොක්ට්‍රායනයක් ප්‍රතික්‍රියා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැමද. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3-\underset{\text{Br}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$
47.	කාර්මික ක්‍රියාවලි කිහිපයකම කොක් (Coke) හාටින වේ.	කාර්මිකව කොක් (Coke) හාටින වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටියි.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp ² මුදුමකරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපුරුණ වායුන් දෙකකට එකම මධ්‍යන් වාලක ගක්තින් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අනුවල මධ්‍යන් වේග ඒවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC මිසෝන් වියන හායනයට දායක වුවන් HFC වල දායකත්වය නොහිතිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ලැඟාවීමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

* * *

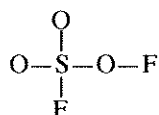
A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

ප්‍රශ්න හතුරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

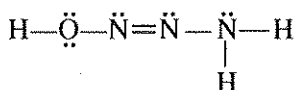
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තිකා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස (i) සිට (vi) දක්වා පිළිතුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සිංකේතය උග්‍රයන්න. (ලුව්ව වායුව නොසලකා හරින්න.)
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් සාර්ථකාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. (ලුව්ව වායුව නොසලකා හරින්න.)
 - (ii) විද්‍යුත් සත්තනයනය කරන බුදුරුපි ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
 - (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථායි විය යුතු ය).
 - (iv) p ඉලෙක්ට්‍රෝන තොමොෂින නමුත් ස්ථායි රින්හාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
 - (v) වැඩිම පළමු අයනිකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
 - (vi) බොහෝවිට ඉලෙක්ට්‍රෝන උග්‍ර ත්ලිය ත්‍රිකෝර්සාකාර සහසංයුත සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 24 අ)

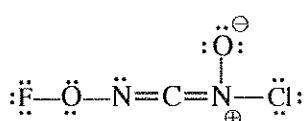
- (b) (i) SO_3F_2 අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



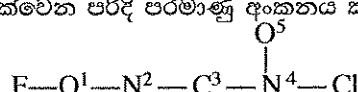
- (ii) $\text{H}_3\text{N}_2\text{O}$ අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථායි ව්‍යුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස උග්‍රයන්න.



- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල
- | | |
|----------------------------|--|
| I. පරමාණුව වටා VSEPR පුගල් | II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල් ජ්‍යාමිතිය |
| III. පරමාණුව වටා හැඩිය | IV. පරමාණුවේ මූහුමිකරණය |
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	O^1	N^2	C^3	N^4
I. VSEPR පුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩිය				
IV. මූහුමිකරණය				

(iv) ඉහත (iii) කොටසහි දෙන ලද පුරිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් උග්‍ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක / මුදුම් කාක්ෂික හදුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසහි ආකාරයටම වේ.)

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

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

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

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

.....

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

.....

සැයු.: ඔබේ උදාහරණයෙහි පරමාණු 3කට වඩා අඩිඟ නොවිය යුතු ය.

ඔබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මූල්‍යවය ආවර්තික වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්ත්තවලට සිමා විය යුතු ය.

(කොළඹ 52 ප)

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

අදාළ ක්වෙන්ටම අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයේ තම පහත දැක්වෙන කොටුවල උග්‍රන්න.

	n	l	m_l	පරමාණුක කාක්ෂිකය
I.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+1	3p
II.	3	2	-2	<input type="text"/>
III.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2s

(ii) වර්ගන් තුළ දක්වා ඇති ගණය විශිෂ්ට පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැක්කන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (දුවාංකය)

..... < <

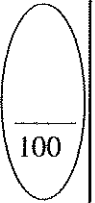
II. NO₂⁻, NO₄³⁻, NF₅ (ස්ථායිතාව)

..... < <

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

..... < <

(කොළඹ 24 ප)



2. (a) X යනු ආවර්තික වගුවේ R-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X හි පලමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයනීකරණ ගක්කීන් පිළිවෙළින්, kJ mol^{-1} වලින්, 738, 1451 හා 7733 වේ. $\text{H}_2(\text{g})$ මුදා හැරමින් හා එහි හයිබුක්සයිඩ්‍ය සාය්මික වේ. X තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද $\text{H}_2(\text{g})$ මුදා හැර. දීප්තිමත් සුදු ආලෝකයක් සමග X වාතයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි කධීනත්වයට X හි කැටුවනය දායක වේ.

- (i) X භදුනාගන්න. X :
..... පෝ
- (ii) X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික විනාශාසය ලියන්න.
- (iii) X වාතයෙහි දහනය තුළ විට සැදෙන සංයෝග දෙකක් රසායනික සුතු ලියන්න.

- (iv) ආවර්තික වගුවෙහි X අයන්වන කාණ්ඩයෙහි මූලද්‍රව්‍යයන්හි දී ඇති සංයෝග සලකන්න. කාණ්ඩය පහළට යුමෙදී දක්වා ඇති ගුණය වයිඩ්වේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු කුළ සඳහන් කරන්න.

I. සඳ්ලේච්වල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය

II. හයිබුක්සයිඩ්‍යවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය

III. ලෝහ කාබනේච්වල තාප ස්ථායිකාවය

III හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

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

- (v) $\text{H}_2(\text{g})$, $\text{O}_2(\text{g})$ හා $\text{N}_2(\text{g})$ සමග X ව බොහෝ දුරට සමාන ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කරන, තමුන් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයන් නොවන ආවර්තික වගුවේ R-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යය භදුනාගන්න.

- (vi) ජලයේ කධීනත්වයට දායක වන වෙනත් ලෝහ අයකයක් භදුනාගන්න.

.....
.....

- (vii) ජලයේ කධීනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් හාවිත වන සංයෝගය භදුනාගන්න.

.....
.....

- (viii) කාබනික රසායන විද්‍යාවේ හොඳින් දන්නා ප්‍රතිකාරකයක X සංස්කරණයක් වේ. මෙම ප්‍රතිකාරකයේ නම දෙන්න.

.....
.....

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරීක්ෂා නළවල $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, Na_2CO_3 , KNO_2 , KBr , හා Na_2S හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලය දාවනු අධ්‍යාපන වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරීක්ෂා නළයට තත්ත්ව HCl එක් කළ විට (අවශ්‍ය නම් රත් තිරිමෙන්) ලැබෙන දාවනුවල හා මුක්ත වන වායුවල ගති උක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

පරීක්ෂා නළය	දාවනුයේ පෙනුම	වායුව
A	අවරණයි	අවරණ හා ගදක් නොමැති
B	අවරණයි	රතු-දුමුරු වර්ණයක් හා කුවුක ගදක් ඇත
C	අවරණයි	අවරණ හා කුණු නිත්තර ගදක් ඇත
D	ආච්ලකවයක්	අවරණ හා කුවුක ගදක් ඇත
E	අවරණයි	මුක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරීක්ෂා නළවල දාවනු හඳුනාගන්න.

A : C : E :

B : D :

(ii) A, B, C හා D පරීක්ෂා නළ තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

A හි :

B හි :

C හි :

D හි :

(iii) A, C හා D හි මුක්ත වන එක් එක් වායුවක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් බැහැන් ලියන්න.

සැයු. තිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි :

.....

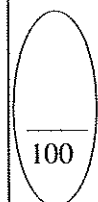
C හි :

.....

D හි :

.....

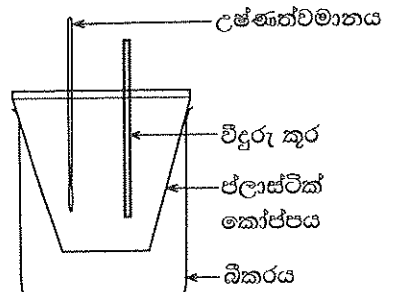
(ලක්ෂ 50 ඩ.)



3. $\text{MX}(\text{s})$ හි ජලයේ දාවනය හා ආස්ථි තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීම සඳහා රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇටුවුම හාවිත කරන ලදී. ආස්ථි ජලය 100.00 cm^3 කේප්පයට එක් කරන ලදී. ආස්ථි ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 25.0°C ලෙස මැනෙන්නා ලදී. ඉන්පසු $\text{MX}(\text{s})$ හි 0.10 mol ජලයට එකතුකර දිගටම කළතන ලදී. දාවනයෙහි උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් අඩුවන බව තිරික්ෂණය කරන ලදී. මතින ලද අඩුම උෂ්ණත්වය 17.0°C විය. හාවිත කළ ජල ප්‍රමාණය $\text{MX}(\text{s})$ මුළුමතින්ම දාවනය කිරීමට ප්‍රමාණවත් විය. ජලයෙහි සනන්වය හා විශිෂ්ට තාපය පිළිවෙළින් 1.00 g cm^{-3} සහ $4.20 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. $\text{MX}(\text{s})$ දාවනය තිසා ජලයෙහි සනන්වය හා විශිෂ්ට තාපය විවෘත වෙනාස් නොවන බව උපකළේපනය කරන්න.

(i) පද්ධතිය (දාවනය) තැවත 25.0°C ට ගෙන එම සඳහා පැපයිය යුතු තාපය ගණනය කරන්න.

.....

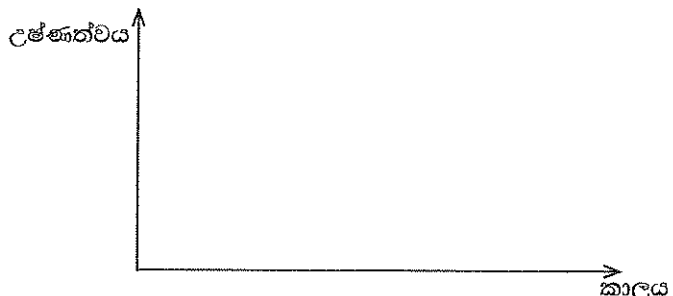


- (ii) MX(s) හි ජලයේ දුචිණය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ස්ථියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
-
-

- (iii) $\text{MX}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{M}^+(aq) + \text{X}^-(aq)$ ප්‍රතික්‍රියාව ආශ්‍රිත එන්තැල්පි වෙනස (kJ mol^{-1} වලින්) ගණනය කරන්න.
-
-
-
-

- (iv) මෙම පරීක්ෂණය ජලය 200.00 cm^3 භාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උෂ්ණත්ව වෙනස ඉහත අගයට වඩා වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
-
-

- (v) පද්ධතියේ (දාවණයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල වකුය ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.
යු.ග්‍ර.: අවසානයේදී පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය (25.0°C) කර පැමිණේ.

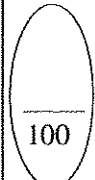


- (vi) මෙම පරීක්ෂණයේදී ලෝහ කෝප්පයක් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක් භාවිත කරන්නේ ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.
-
-
-

- (vii) 25.0°C උෂ්ණත්වයේදී හා 1.0 atm පිඩිනයේදී MX(s) හි ජලයේ දුචිණය විම සඳහා ඕනෑම ගක්ති වෙනස (ΔG), $-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}$ බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස භාවිතයෙන් 25.0°C හි දී MX(s) හි ජලයේ දුචිණය සඳහා එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.
-
-
-
-

- (viii) උෂ්ණත්වය වැඩිවිෂ්ටතා සමග MX(s) හි දාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා සේතු දක්වන්න.
-
-
-

(ලක්ශ්‍ය 100 පි.)



4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක පූරුෂ $C_5H_{10}O$ ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම මැඩයයෙහි $NaBH_4$ 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 සැදේ. E සහ F වෙන වෙන ම සාන්ද H_2SO_4 හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, එල විවිධේදනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ඉකස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආවිලකාවයක් ක්ෂේණිකව ලබා දෙයි. H ද ඉකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආවිලකාවයක් ලබා දෙන මුත් එය ක්ෂේණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H නි ව්‍යුහ අදින්න.

G

H

(ii) A, C, E සහ F නි ව්‍යුහ අදින්න.

A

C

E

F

Al_2O_3 සමග D රත් කළ විට I (C_3H_{10}) ඇල්කීනය ලැබේ. සාන්ද H_2SO_4 සමග I ප්‍රතික්‍රියා කර, ලැබෙන එලය එල විවිධේදනය කළ විට G ලැබේ.

(iii) B, D සහ I නි ව්‍යුහ අදින්න.

B

D

I

(iv) A සහ B වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා පරික්ෂාවක්/ප්‍රතික්‍රියාවක් විස්තර කරන්න.

.....

.....

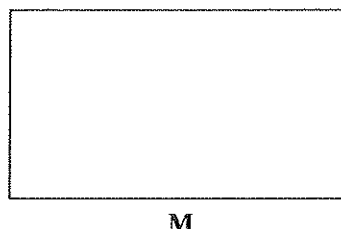
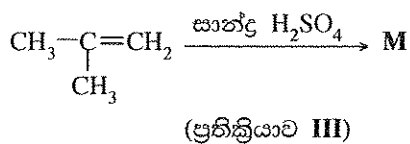
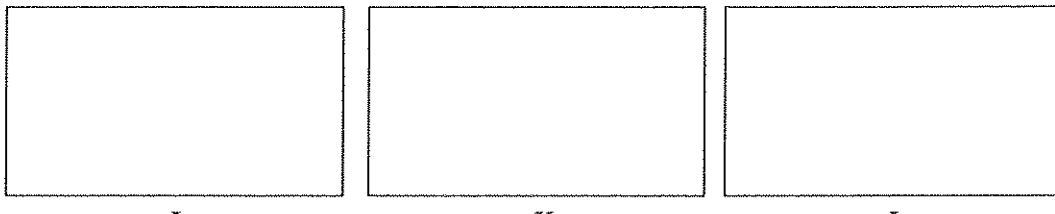
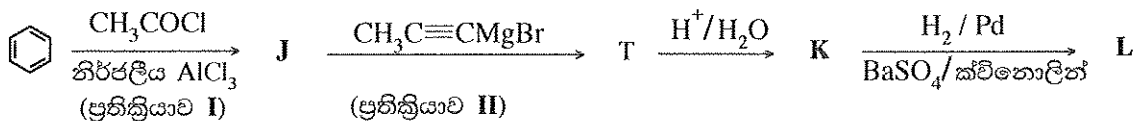
.....

.....

.....

(කොණ 50 ප.)

(b) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුත්මයන්හි J, K, L සහ M හි ව්‍යුහ දක්වන්න.



(ii) ප්‍රතික්‍රියා I, II හා III හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් කෝරෝගෙන ලියන්න.

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

ප්‍රතික්‍රියාව I

ප්‍රතික්‍රියාව II

ප්‍රතික්‍රියාව III

(iii) ඇල්කින හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ මධ්‍යින් දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාව III හි යන්ත්‍රණය දක්වන්න.

100

(කොන් 50 අ)

[තමවති පොත බලන්න.]

නව තිරේශය/ප්‍රතිමා පාටත්තිටුම/New Syllabus

NEW
Sri Lanka Department of Examinations
ප්‍රතිමා පාටත්තිටුම/General Certificate of Education (G.C.E.)
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (ඉයර් තුරුප් ප්‍රේෂ්‍ය, 2019 ඉකීස්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රසායන ව්‍යුහය II
ඇරිචායුණුවියල II
Chemistry II

02 S II

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

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

B කොටස — රටිතා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙ 150 බැඩින් 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 දරකයක් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය (25.00 cm^3) අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි කඩා දුබල හස්මය **B**, බියුරෝටුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25°C හි දී දුබල හස්මයෙහි විස්තර නියතය 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 අය ගණනය කරන්න.
 - (ii) **B** හි දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි pH අය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස හියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - (iii) සමකතා ලක්ෂණයට ලායා විම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) සමකතා ලක්ෂණයට ලායා වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත් 10.00 cm^3 පරිමාවක් අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස හියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - (v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස හියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - (vi) එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමඟ අනුමාපන ජ්ලාස්කුවෙහි ඇති මිශ්‍රණයෙහි pH අය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන වතුය) කළු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න, y-අක්ෂය මත pH හා x-අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ලබාගැනීම් කරන්න. [සමකතා ලක්ෂණයෙහි pH අය ගණනය කිරීම බ්ලායෝරෝන්තු නොවේ.] (ලකුණු 75 පි)
- (b) පරිපුරුණ දාවණයක් සාදනා **C** හා **D** වාෂපයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උණ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

පරික්ෂණය I : **C** හා **D** ද්‍රව රේවනය කරන ලද දායී බුදුනක් තුළට ඇතුළේ කර සමතුලිතතාවයට එළකීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කළාපයෙහි (L_1) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බදුනෙහි මුළු පිඩිනය $2.70 \times 10^4 \text{ Pa}$ විය.

පරික්ෂණය II : මෙම පරික්ෂණය **C** හා **D** වෙනස් ප්‍රමාණ හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති ට පසු ද්‍රව කළාපයෙහි (L_{II}) **C** හා **D** හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බදුනෙහි මුළු පිඩිනය $2.40 \times 10^4 \text{ Pa}$ විය.

- (i) වාෂප කළාපයෙහි **C** හි ආශික පිඩිනය (P_C), එහි සංකීර්ණ වාෂප පිඩිනය (P_C°), හා එහි ද්‍රව කළාපයෙහි මුළු හාගය (X_C) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.
- මෙම සම්කරණය හොතික රසායන විද්‍යාවේ බුදුවල හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි තම උෂ්‍යන්ත.
- (ii) **C** හා **D** හි සංකීර්ණ වාෂප පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- (iii) පරික්ෂණය I හි වාෂප කළාපයෙහි (V_1), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.
- (iv) පරික්ෂණය II හි වාෂප කළාපයෙහි (V_{II}), **C** හා **D** හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.
- (v) නියත උණ්ණත්වයෙහි අදින ලද පිඩින-සංයුති කළාප සටහනක ඉහත පරික්ෂණ දෙකකි ද්‍රව හා වාෂප කළාපවල (L_1 , L_{II} , V_1 හා V_{II}) සංයුති හා අදාළ පිඩින දක්වන්න. (ලකුණු 75 පි)

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

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

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 උණ්ණ්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

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

(ii) ජලයහි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20 අ)

(b) Y සංයෝගය ජලිය කළාපයෙහි පමණක් දාවන වේ. ජලිය කළාපයේදී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබේ org-1 හා ජලය අතර X හි ව්‍යාප්තියට බලපාන්තේ නැතු.

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්‍රීකලාප පද්ධති ජ්‍යෙෂ්ඨයක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධති තුළ ව්‍යාප්ත කර, පද්ධති සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධතිවල ජලිය කළාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලිය කළාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. T උණ්ණ්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවල ප්‍රතිත්ල වූවෙහි දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	ජලය පරීමාව (cm^3)	org-1 පරීමාව (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 උණ්ණ්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා නියතය k වේ.

(i) ජලිය කළාපයෙහි 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 ඇළුවීන් දියන්න.

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

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

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

(v) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතා නියතය ගණනය කරන්න.

(vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංගුණකය හාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතාවය මත උණ්ණ්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇතු.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශිෂ්ටතාවය මත උණ්ණ්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා මෙම පරීක්ෂණය සුපුළ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

(ලකුණු 105 අ)

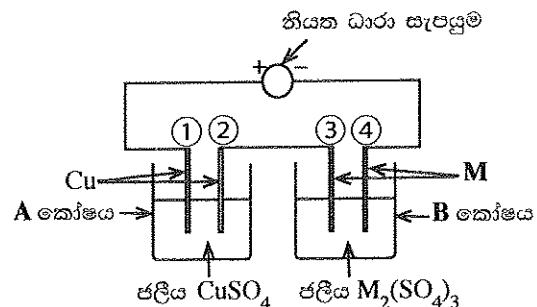
(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X (0.20 mol) එකතු කර T උණ්ණ්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු Y (0.01 mol) ජලිය කළාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. org-2 හි Y ප්‍රවිච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

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

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

(ලකුණු 25 අ)

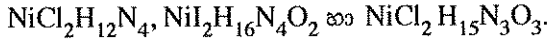
7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇටුවුම හාවිත කරන ලදී. නියත බාරාවක් හාවිතයෙන් මිනින්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විවිශේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැනේඩයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු වූ අතර, B කේෂයේ කැනේඩයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විද්‍යුත්විවිශේදනය විමක් සිදු නොවන බව උපක්ෂේපනය කරන්න.)



- (i) A සහ B එක් එක් කේෂයේ ඇනොචිය සහ කැනේඩය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොචියෙහි සිදුවන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍ර දක්වන්න.
- (iii) විද්‍යුත්විවිශේදනය සඳහා හාවිත කරන ලද නියත බාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 දි)

- (b) (i) A, B හා C සංයෝග වේ. එවාට අභ්‍යන්තරයේ ප්‍රායාම්පික ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි උග්‍ර දෙකක් ලෝහ අයනයට සංයන වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් තොවේ):



සංයෝගවල ජලය දාවන $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු තිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

සංයෝගය	$\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$
A	ලැණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වන සූදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	ලැණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්

I. A, B සහ C හි වුළු දෙන්න.

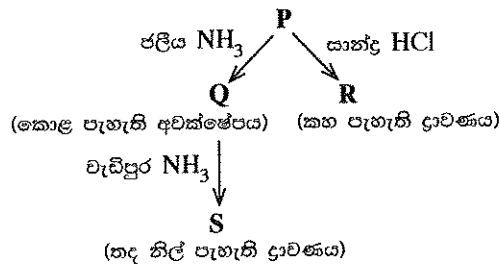
II. $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$ සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(සැයු. සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)

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

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

- (ii) M ආන්තරික ලෝහය ජලය මාධ්‍යයේ දී වර්ණවත් P සංකීරණ අයනය සාදයි. එයට $[\text{M}(\text{H}_2\text{O})_n]^{m+}$ සාමාන්‍ය රසායනික සූත්‍රය ඇත. එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



I. M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීරණ අයනයේ M හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

II. P සංකීරණ අයනයෙහි M හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය දෙන්න.

III. n හා m හි අගයන් දෙන්න.

IV. P හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.

V. Q, R සහ S හි වුළු දෙන්න.

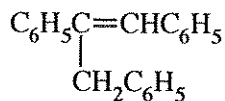
VI. P, R සහ S සංකීරණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

(ලකුණු 75 දි)

C කොටස – රට්නා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැංශින් ලැබේ.)

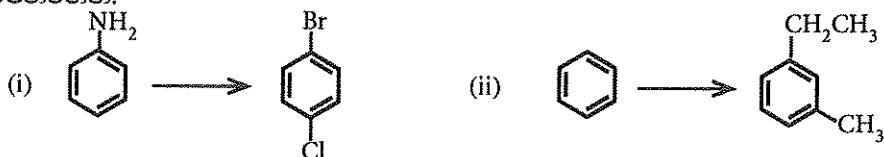
8. (a) $C_6H_5CO_2CH_3$ එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති එමා පමණක් යොදා ගතිතින්, මූල්‍ය (7) නොවේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



රෝයෙන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව
PCl₃, Mg/වියලු ර්‍යතර, H⁺/H₂O, LiAlH₄, සාන්දු H₂SO₄

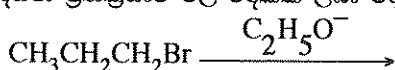
(ලකුණු 60 පි)

- (b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුනකට (3) නොවේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 60 පි)

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



(i) එල දෙකකින් ව්‍යුහ උග්‍රයන්න.

(ii) මෙම එල දෙක සංශීම සඳහා යන්ත්‍රණ උග්‍රයන්න.

(ලකුණු 30 පි)

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කැටුවායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටුවායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
①	X හි තුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන දාවනය තුළින් H ₂ S බුබුලනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P ₁)
③	P ₁ පෙරා වෙන් කරන ලදී. H ₂ S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, NH ₄ Cl /NH ₄ OH එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P ₂)
④	P ₂ පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H ₂ S බුබුලනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P ₃)
⑤	P ₃ පෙරා වෙන් කරන ලදී. H ₂ S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, (NH ₄) ₂ CO ₃ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P ₄)

P₁, P₂, P₃ හා P₄ අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P ₁	ලැංඡුම් තනුක HNO ₃ හි P ₁ දාවනය කර වැඩිපුර සාන්දු NH ₄ OH එක් කරන ලදී.	තද නිල පැහැති දාවනයක් (1 දාවනය)
P ₂	* P ₂ ට වැඩිපුර තනුක NaOH එක් කර, පසුව H ₂ O ₂ එක් කරන ලදී. * 2 දාවනයට තනුක H ₂ SO ₄ එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති දාවනයක් (2 දාවනය) තැකිලී පැහැති දාවනයක් (3 දාවනය)
P ₃	* තනුක HCl හි P ₃ දාවනය කර තනුක NaOH තුමුණුමයෙන් එක් කරන ලදී. * තනුක NaOH එක් කිරීම කවුදරවත් සිදු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P ₅) අවරාන දාවනයක් දෙමින් P ₅ දාවනය විය. (4 දාවනය)
P ₄	සාන්දු HCl හි P ₄ දාවනය කර, පහන් සිල පරීක්ෂාවට හාරනය කරන ලදී.	ගම්බාල්-රතු දැල්ලක්

- (i) X දාවණයකි ලෝහ කැටායන සහර හදුනාගන්න. (යේතු අවශ්‍ය නෑත.)
(ii) P₁, P₂, P₃, P₄ සහ P₅ අවක්ෂේප සහ 1, 2, 3 සහ 4 දාවණවල වර්ණයන්ට සේවුවන රසායනික විශේෂ හදුනාගන්න.
(සු.යු. රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)

(ලකුණු 75 පි)

- (b) Y ජල සාම්පලයෙහි SO₃²⁻, SO₄²⁻ සහ NO₃⁻ ඇතායන අධිංග වේ. ජල සාම්පලයේ අධිංග ඇතායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිවල සිදු කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිවල 1

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm³ ට, වැඩිපුර, තනුක BaCl₂ දාවණයක් කළතමින් එක් කරන ලදී ඉත්පසු, සැදුණු අවක්ෂේපයට, කුටුක ගදක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත විම තවතින තොක්, කළතමින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාවණය මිනිත්තු 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආපුළුත ජලයෙන් සේදා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු 105 °C දී උදුනක වියළුන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.174 g විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිදුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ක්‍රියාවලිවල 3 බලන්න.)

ක්‍රියාවලිවල 2

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm³ ට, වැඩිපුර, තනුක H₂SO₄ හා ආම්ලිකාත 5% KIO₃ දාවණ එක් කරන ලදී. පිළිටය දර්ශකය ලෙස හාවිත කරමින් 0.020 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ I₂ ඉක්මනින් අනුමාපනය කරන ලදී. හාවිත වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 20.00 cm³ විය. (මෙම ක්‍රියාවලිවලෙහි දී SO₃²⁻ අයන වායුගේලයට පිට නොවී, සඳේගේට අයන (SO₄²⁻) බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.)

ක්‍රියාවලිවල 3

ක්‍රියාවලිවල 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමග උදාසින කර, එයට වැඩිපුර Al කුඩා හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දාවණය රත් කර, මුක්ත වූ වායුව, 0.11 mol dm⁻³ HCl දාවණයක 20.00 cm³ පරිමාවකට ප්‍රමාණාත්මකව යවා ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ විම ලිටිමස් සමග පරික්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව ඇති HCl, 0.10 mol dm⁻³ NaOH දාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරේන්ස් දර්ශකය ලෙස හාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm³ විය.

(i) ක්‍රියාවලිවල 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත අයනික/අයනික නොවන සම්කරණ ලියන්න.

(ii) Y ජල සාම්පලයේ SO₃²⁻, SO₄²⁻ සහ NO₃⁻ සාන්දුණ (mol dm⁻³) නිර්ණය කරන්න.

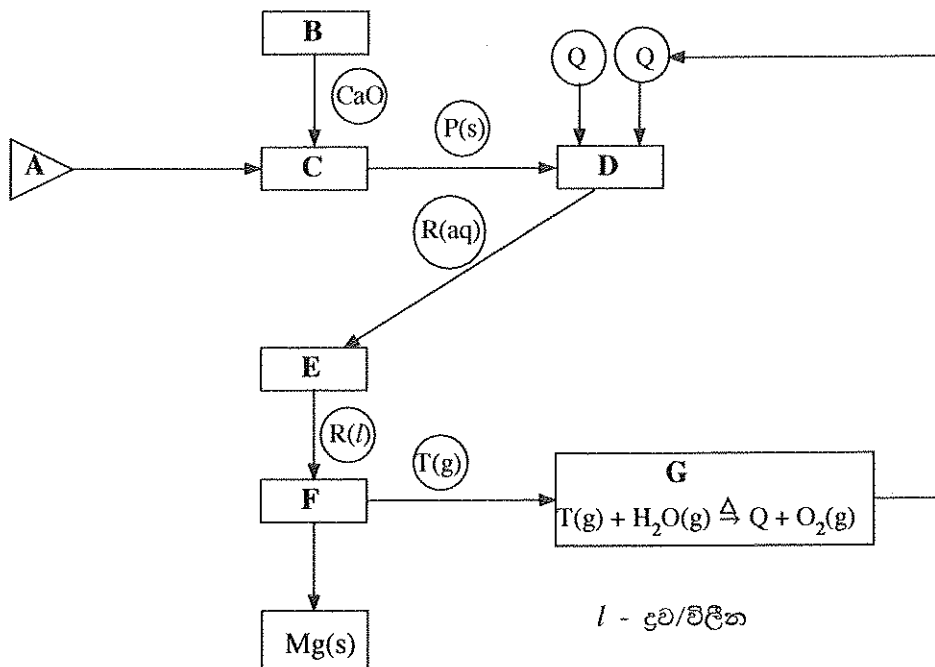
(Ba = 137; S = 32; O = 16)

(iii) ක්‍රියාවලිවල 2 හා 3 හි අනුමාපනවල දී නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණ විපර්යාක දෙන්න.

(සු.යු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන යි Y සාම්පලයේ නැති බව උපකළුපනය කරන්න.)

(ලකුණු 75 පි)

10. (a)



ච්‍රියාවලිය (Dow Process) යොදා ගතිමින් මැය්නිසියම් ලේඛය (Mg) කිරීම ඉහත දක්වා ඇති ගැටුම් සටහනින් පෙන්වුම් කරයි.

ගැටුම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

- අංකීකරණ දුවය A හඳුනාගන්න.
- B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා ක්‍රියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවන් හඳුනාගන්න.
ව්‍යුත්පිකරණය, දුවුණය කිරීම, තාප වියෝජනය, විද්‍යුත්විවේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය, අවක්ෂේපණය
- B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.
- P, Q, R සහ T රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- B, C, D හා F වල සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
(යැයු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇතෙක්වය හා කැමත්වය හඳුනාගන්න.)
- G හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

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

- ගල් අයුරු බලාගාර
- සිතකරණ සහ වායුසම්කරණ
- ප්‍රවාහනය
- කාලීකරණයන්නය
- සත්ත්ව පාලනය

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

II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවය හැකි භානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට
 - අම්ල වැසිවලට
 - සුපෙෂණයට
- දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හඳුනාගන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අනුවම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට හාවිත වන ජලාගැබල පෝෂක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කාලීම වැයි ඇති කිරීම අතහැන බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාණ්ඩ සනීජවනය වී වූලාකුල ඇතිවිම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණවල (NaCl, CaCl₂, NaBr) සියුම් අංගු විසුරුවෙනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවිම හේතුවෙන් සැපුවම

I. බලපෑමට ලක්වන

II. බලපෑමට ලක් තොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගන්න. මිලේ තෝරා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආච්ලකාව, ආච්ලකාව, ආච්ලකාව, ආච්ලකාව

(ලකුණ 50 අ)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ගෙවා බිසල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

(i) ගෙවා බිසල් නිෂ්පාදනයේ දී හාවිත වන අමුදවා සඳහන් කරන්න.

(ii) එම එක් එක් අමුදවායේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි නම් කරන්න.

(iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී ගෙවා බිසල් නිෂ්පාදනයට උත්ප්‍රේරණය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික සංයෝගයේ නම සඳහන් කරන්න.

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග හාවිත කර ගෙවා බිසල් සංය්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළින රසායනික සම්කරණයක් දෙන්න.

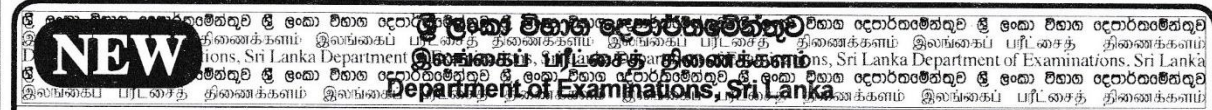
(v) උත්ප්‍රේරණය වැඩිපුර යොදා ගතහාත් ඕදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතික්‍රියාවක් එහි එල සමග හඳුනාගන්න.

(ලකුණ 50 අ)

* * *

සියලු ම තිබූ ඇට්‍රිචි / මුදුව පත්‍රපුරිමයුගුමාදෝත්‍යා / All Rights Reserved]

නව නිර්දේශය/ප්‍රතිය පාත ත්‍රිත්‍යාම/New Syllabus



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විෂාය, 2019 අගෝස්තුව
කළුවිප් පොතුත් තුරාතුරප් පත්තිර (෉යර් තර)ප් පරිශේ, 2019 ඉකස්ස්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රසායන විද්‍යාව **I**
ඩිරීසායනවියල් **I**
Chemistry **I**

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

උදක උග්‍රය
ඩිරීසායනවියල්
Two hours

උපදෙස්:

- * ආවර්තනා වගුවක් සහය ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුතු වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සහයන්න.
- * ගොඩ යත්තු හැඳිනු ලැබුවේ.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යි විගා අංකය එයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිළුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකීමෙන් ව කියවන්න.
- * 1 කිට 50 තේක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටෝදී නො ඉතාමත් ගැලුපෙන නො පිළිතුරු නොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිළුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරියක (X) යොද දක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

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

ප්ලැන්ක්ටේ නියතය $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

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

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සලකන්න.

- I. පරිමානු මින් අවශ්‍යතාව කරන නො විවෝචනය කරන ගක්කිය ක්වොන්ටමිකරණය වී ඇත.
II. තුබා අංශ සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරංග ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) ලුව් බ්‍රේක්ලි සහ ඇල්බීටි අයින්ස්ටිටින්
- (2) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ ලුව් බ්‍රේක්ලි
- (3) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ අරනස්ට් රජුල්ඩ්
- (4) නිල්ස් බෝර් සහ ලුව් බ්‍රේක්ලි
- (5) ලුව් බ්‍රේක්ලි සහ මැක්ස් ජ්ලාන්ක්

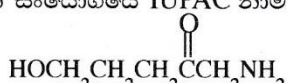
2. පරිමානුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටමි අංකය $n = 3$ හා ආඩිත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන යුතු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 8 (5) 9

3. ඔක්සලේට් අයනය $\left[\text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$ න් ඇදිය හැකි ස්ථානය සමුප්‍රක්ෂ වුහන ගණන වනුයේ,

- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5 (5) 6

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) 5-hydroxy-2-oxo-1-pentanamine | (2) 1-amino-5-hydroxy-2-oxopentane |
| (3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone | (4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone |
| (5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol | |

5. විද්‍යුත් සාර්කාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මුදුදුව් යුගලය හඳුනාගන්න.

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

6. H_2NNO අණුවේ (සැකිල්ල : $\text{H}-\overset{\text{H}}{\underset{\text{N}^1}{\text{—}}}-\text{N}^2-\text{O}$) නයිටෝර් පරමාණු දෙක අවට (N^1 සහ N^2 ලෙස ලේඛල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජාමිතිය සහ හැඩා පිළිවෙළින් වනුයේ,

N^1	N^2
(1) වනුස්තලිය	පිරම්බාකාර
(2) පිරම්බාකාර	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
(3) තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර	පිරම්බාකාර
(4) වනුස්තලිය	පිරම්බාකාර
(5) වනුස්තලිය	කේෂීය
	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් බෙන්සින් පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) බෙන්සින්හි සම්පූර්ණක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
 (3) බෙන්සින්හි සිනැම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අයයක් ගනී.
 (4) බෙන්සින්හි සියලු C—C හා C—H බන්ධන කේෂවලට එකම අයයක් ඇත.
 (5) බෙන්සින්හි හයිටුජන් පරමාණු සියලුල ම එකම තලයක පිහිටියි.
8. ඉහළ උෂ්ණත්වලද දී $\text{TiCl}_4(\text{g})$ දෙ මැයිනිසියම් ලෙස්හය ($\text{Mg}(\text{l})$) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර $\text{Ti}(\text{s})$ ලෙස්හය සහ $\text{MgCl}_2(\text{l})$ ලබා දේ. $\text{TiCl}_4(\text{g})$ 0.95 kg හා $\text{Mg}(\text{l})$ 97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවත ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ $\text{Ti}(\text{s})$ ලෙස්හය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මුළුලික ස්කන්ධය: $\text{TiCl}_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Mg} = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$; $\text{Ti} = 48 \text{ g mol}^{-1}$)

- (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. පරිපූර්ණ වායු සම්කරණය, $P = \rho \frac{RT}{M}$ ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි ρ යනු වායුවෙහි සනන්වය ද, M යනු වායුවේ මුළුලික ස්කන්ධය (g mol^{-1}) ද, P යනු පිඩිය (Pa) හා T යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ. R හි ඒකක $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$ නම්, සම්කරණයෙහි ρ හි ඒකක 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 ජ්‍යිය දාවනයන්හි H_2O ද ඇතුළු ව සන්නායකතාව අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,

0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC = ඇසිටික් අමිලය; M = mol dm^{-3})

- (1) $\text{H}_2\text{O} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl}$
 (2) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > \text{H}_2\text{O}$
 (3) $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$
 (4) $0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O}$
 (5) $0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl}$

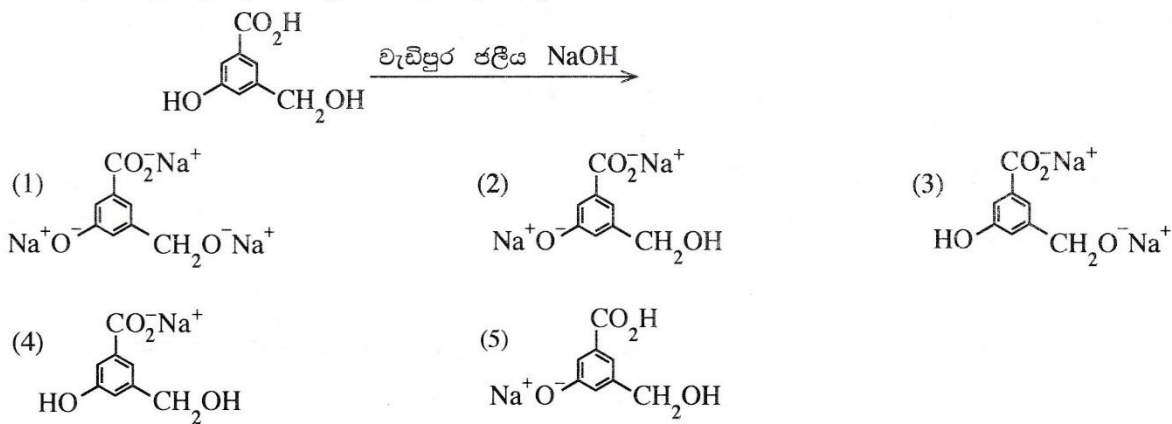
11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සළ්ගර පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාර්ථකව වැඩ්වන පිළිවෙළට සැකසුවිට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (1) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-}$
 (2) $\text{SO}_3 < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SCl}_2$
 (3) $\text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SCl}_2 < \text{SO}_3 < \text{SO}_2$
 (4) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$
 (5) $\text{SCl}_2 < \text{SO}_4^{2-} < \text{SO}_3^{2-} < \text{SO}_2 < \text{SO}_3$

12. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර, 25°C හි ඇති $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$ MgCl_2 ජලීය දාචණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිබුක්සයිඩ් සාන්දුනය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාච්‍යතා ගුණිතය $7.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ.

- (1) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (3) $1.775 \times 10^{-12} \text{ mol dm}^{-3}$
 (4) $\sqrt{7.1} \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (5) $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$

13. පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය කුමක් ද?



14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF_3 වල බන්ධන කොළඹය NH_3 වල බන්ධන කොළඹයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූලදුවය, ඔක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට $+7$ දක්වා පෙන්වුම් කරයි.
 (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ංරවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරූපී ආකාරය එකානති සල්ංර වේ.
 (4) මිනිර්වල සනත්වය දියමන්තිවල සනත්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුම්නියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ටක තැප්ත කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \left| \text{Br}^-(\text{aq}) \right| \text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Pt(s)}$ විද්‍යුත්රසායනික කොළඹයෙහි සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.
 $\text{Br}_2(\text{g}) \left| \text{Br}^-(\text{aq})$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය 1.09 V වේ. $\text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \left| \text{Mn(s)}$ හි සම්මත ඔක්සිහරණ විහාරය වනුයේ,
 (1) -3.36 V (2) -1.18 V (3) 0.59 V (4) 1.18 V (5) 3.36 V

16. ද්‍රවයක වාෂ්පිකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පිකරණයේ එන්ටොපි වෙනස පිළිවෙළින් $45.00 \text{ kJ mol}^{-1}$ හා $90.0 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ද්‍රවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,
 (1) $45.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (2) $62.7 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (3) $100.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (4) $135.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (5) $227.0 \text{ }^{\circ}\text{C}$

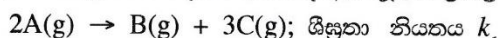
17. $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ පිළිබඳව වෘද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) ඇනිලින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමඟ $0 - 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$, KI සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර අයවොබෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{N}$ අයනයට ඉලක්කෝප්පිලයක් ලෙස හිටු කළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ හි ජලීය දාචණයක් රත් කළ විට එය වියෝගනය වී බෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}^+ \equiv \text{NCl}^-$ හාස්මික මාධ්‍යයේ දී ගිනෝල සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

18. $\text{H}_2\text{S(g)}$, $\text{O}_2(\text{g})$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාශ්ප ($\text{H}_2\text{O(g)}$) සහ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියන්ත පිඩිනයක දී සහ $250 \text{ }^{\circ}\text{C}$ හි දී $\text{H}_2\text{S(g)}$ 4 dm^3 හා $\text{O}_2(\text{g})$ 10 dm^3 ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,
 (1) 6 dm^3 (2) 8 dm^3 (3) 10 dm^3 (4) 12 dm^3 (5) 14 dm^3

AL/2019/02/S-I(NEW)

- 4 -

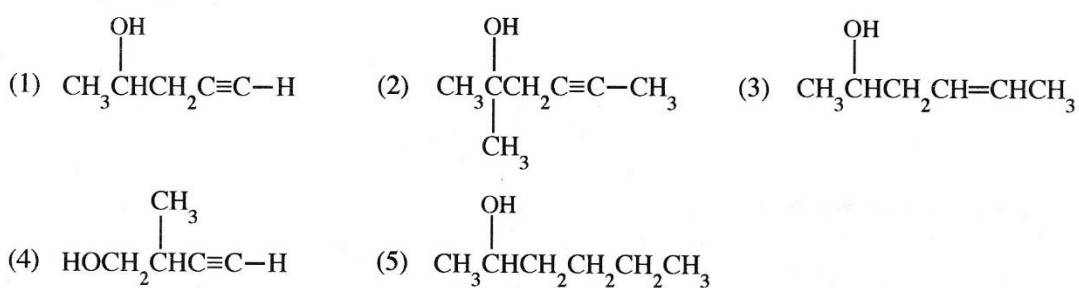
19. රේවනය කරන ලද දායී බලුනක් තුළට A(g) හා D(g) හි මිශ්‍රණයක් උෂ්ණත්වය T හි දී ඇතුළු කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතිතියා අනුව වියෝගනය වේ.



බලුනෙහි ආරම්භක පිඩිය P, ප්‍රතිතියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වූ පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි වියෝගනයේ ආරම්භක සිසුනාවය වනුයේ, (R යනු සාර්ථක වායු නියතය වේ)

- (1) $1.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)$ (2) $2.7k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)$ (3) $0.09k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$
 (4) $2.89k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$ (5) $7.29k_1 \left(\frac{P}{RT} \right)^2$

20. එක්තරු කාබනික සංයෝගයක් (X) බෙව්මින් ජලය ($\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$) විවරණ කරයි. X, ඇමේනිය CuCl සමග අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. X, ආම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ දාවනයක් සමඟ පිරියම් කළ විට කොල පැහැති දාවනයක් ලැබේ. X විය නැක්කේ,



21. 0.10 mol dm^{-3} එකභාස්මික දුබල අම්ල දාවනයක හා 0.10 mol dm^{-3} වූ එම අම්ලයෙහි සෞඛ්‍යම් ලවණයෙහි දාවනයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන් $\text{pH} = 5.0$ වූ ස්වාරක්ෂක දාවනයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දාවනයෙන් 20.00 cm^3 හා 0.10 mol dm^{-3} දුබල අම්ල දාවනයෙන් 90.00 cm^3 මිශ්‍ර කළ විට සැදෙන දාවනයෙහි pH අගය වනුයේ,

- (1) 3.0 (2) 4.0 (3) 4.5 (4) 5.5 (5) 6.0

22. පහත සඳහන් ජලිය දාවන තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෞඛ්‍යම් ලවණයෙහි සමම්වුලික මිශ්‍රණයක්

R - දුබල අම්ලයේ හා ප්‍රබල හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂායේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශ්‍රණය එක් එක් දාවනය නියත උෂ්ණත්වයේ දී එකම ප්‍රමාණයෙන් තහුක කිරීමේ දී P, Q හා R හි pH අගයන් පිළිවෙළින්,

- (1) අඩු වේ, වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ. (2) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, අඩු වේ.
 (3) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වෙනස් නොවේ. (4) වැඩි වේ, වෙනස් නොවේ, වැඩි වේ.
 (5) වැඩි වේ, වැඩි වේ, වැඩි වේ.

23. ක්ලෝරීන්හි ඔක්සොංම්ල වන HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 පිළිබඳ වරෘද්‍ය වගන්තිය වනුයේ,

- (1) HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන් වවා හැඩායන් පිළිවෙළින් කේඩික, පිරිම්ඩිය හා වතුස්තලිය වේ.
 (2) HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් $+1, +3, +5$ හා $+7$ වේ.
 (3) ඔක්සොංම්ලවල අම්ල ප්‍රබලතාව $\text{HOCl} < \text{HClO}_2 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$ ලෙස වෙනස් වේ.
 (4) මෙම ඔක්සොංම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් දීන්ව බන්ධනයක්වන් අඩංගු වේ.
 (5) මෙම ඔක්සොංම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩයක්වන් අඩංගු වේ.

24. ආම්ලික ජලිය දාවනයක 25°C හි දී සනන්වය 1.0 kg dm^{-3} වේ. මෙම දාවනයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H^+ සාන්දලය ppm වලින් වනුයේ,

- (1) 0.1 (2) 1 (3) 100 (4) 1000 (5) 10,000

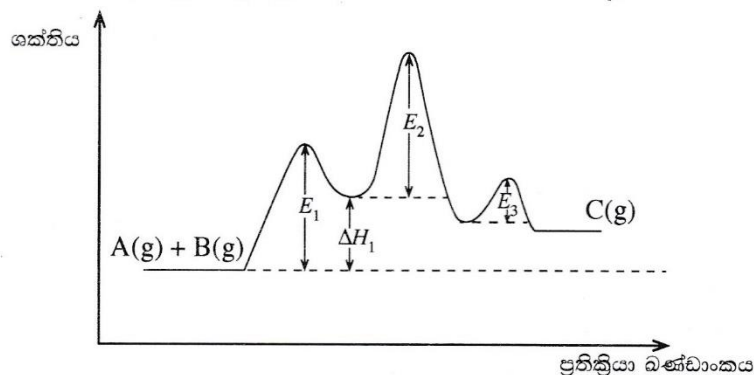
AL/2019/02/S-I(NEW)

- 5 -

25. ඕසේන් (O_3) අංගු දූෂිත වායු සාම්පලයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අංගු ආම්ලික ග්‍රාවණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඕසේන්, O_2 හා H_2O බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ක වූ අයැති, 0.002 mol dm⁻³ $Na_2S_2O_3$ ග්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 25.0 cm³ විය. වායු සාම්පලයේ ඇති O_3 හි සෙකන්ද ප්‍රතිග්‍රය 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-ජේබර් වකුයෙහි අංගු තොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?
- (1) $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$ (2) $Na(s) \rightarrow Na(g)$ (3) $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$
 (4) $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$ (5) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

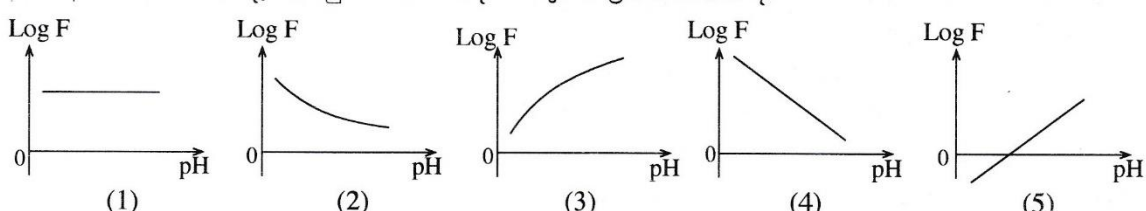
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සත්‍යාචන ගක්තිය Ea වේ. M ලේඛය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සත්‍ය 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, $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විස්සනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විස්සනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$ ලෙස දක්වීය හැක. $\log F$ (ලෝග F) හා pH අය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රයෝගයෙන් ද?



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

- (1) නයිලෝන් ආකලන බහුඅවයවකයකි.
 (2) වෙළ්ලෝන් සංසනන බහුඅවයවකයකි.
 (3) බෙක්ලයිට රේඛිය බහුඅවයවකයකි.
 (4) ස්වභාවික රබර්වල ප්‍රතාරුවර්තන ඒකකයේ කාබන් පරිමාණු 4ක් ඇත.
 (5) ඒකඡාවයක සම්බන්ධ වී සංසනන බහුඅවයවක සැදිමේ දී කුඩා සහස්‍රය අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දාඩ් බලුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියන් උෂ්ණත්වයක හා පිළිබාගැනීමෙහි පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ගිවිස් ගක්තිය, 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 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කළට දැන් තොරු ගන්න.

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

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

ලත්තර පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිළිතය

(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 නිවැරදි නම්

31. ඔක්සිජන් සහ සළ්ංර පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුත් අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) H_2O උග්‍යගූණී ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
 (b) H_2O_2 වල තාපාංකය H_2O හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
 (c) ආමිලික මාධ්‍යකදී පමණක් H_2O_2 වලට ඔක්සිජිකාරකයක් ලෙස කියා කළ හැක.
 (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිජිනක ලෙස කිරීමට පමණි.

32. හයිඩූකාබන පිළිබඳව පහත දැක්වා ඇති ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සියලු ම හයිඩූකාබන වැවිපුර O_2 සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO_2 හා H_2O ලබා දෙයි.
 (b) සියලු ම ඇල්කයින ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කයිනයිල්මැග්නිසියම් හේලයිඩ් ලබා දෙයි.
 (c) අනු බෙදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්දය ම ඇති අනු නොබෙදුනු ඇල්කේනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 (d) කිසිදු හයිඩූකාබනයක් ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

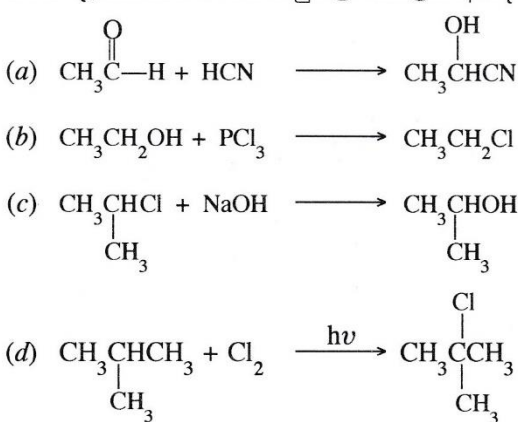
33. තාපඅවශ්‍යක ප්‍රතික්‍රියාවක් නියන උෂ්ණත්වයේ දී භා පිඩිනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

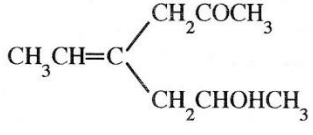
- (a) පද්ධතියෙහි එන්තැල්පිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්ට්ටොපිය වැඩි වේ.
 (c) පද්ධතියෙහි එන්ට්ටොපිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්ට්ටොපිය වෙනස් නොවේ.

34. ලෝහ අයන, ඒවායේ ජලිය දාවන්වලට $\text{H}_2\text{S(g)}$ යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) $\text{H}_2\text{S(g)}$ හි පිළිනය අඩු කරන විට සළ්ංචිඩ් අයන සාන්දුණය වැඩි වේ.
 (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සළ්ංචිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු වේ.
 (c) දාවන්යට $\text{Na}_2\text{S(s)}$ එකතු කිරීම, දාවන්ය වූ $\text{H}_2\text{S(aq)}$ හි විසටනය අඩු කරයි.
 (d) දාවන්යෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සළ්ංචිඩ් අයන සාන්දුණය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුක්ලියෝගිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ ක්‍රමක් ද?/ක්‍රමන ඒවා ද?



36. වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- එය මූහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
 - එය ජල පද්ධතිවල කිහින්වය අඩු කරයි.
 - එය සුර්යාගෙන් පැමිණෙන UV කිරණ ප්‍රබලව අවශ්‍යතාය කරයි.
 - එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. $3d$ -ගොනුවේ මූලුව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- $3d$ -ගොනුවේ මූලුව්‍ය අනුරෙන් ඉහළම පළමු අයනිකරණ ගක්තිය Zn වලට ඇත.
 - ප්‍රධාන කාණ්ඩයේ (රහා p-ගොනු) බොහෝ මූලුව්‍යවල අයන මෙන් නොව $3d$ -ගොනුවේ ලෝහ අයන උච්ච වායු වින්‍යාසය ලබා ගන්නේ කළාතුරකිනි.
 - $3d$ -ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණනාවයන් අනුරුප R-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල විදුත් සාණනාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරුප R-ගොනුවේ මූලුව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
 - අවරණ සංයෝග සාදන $3d$ -ගොනුවේ මූලුව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංත්ත්‍යාප වාෂ්ප පිවින P_A° හා P_B° වන ($P_A^\circ \neq P_B^\circ$) A සහ B වාෂ්පයිලි ද්‍රව පරිපුරණ දාවණයක් සාදයි. සංවෘත බඳුනක් තුළ A සහ B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කළාපය සමග සමතුලිතව ඇත. බඳුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සමතුලිතනාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයනි සංයුතිය නොවනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයනි සංයුතිය නොවනස්ව පවතී.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර ද්‍රව කළාපයනි සංයුතිය වෙනස් වේ.
 - A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කළාපයට යන අතර වාෂ්ප කළාපයනි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක ජලීය දාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- දුබල අම්ලයේ සාන්දුරුය අඩුවන විට දාවණයනි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට දාවණයනි සන්නායකතාව වැඩි වේ.
 - දාවණයට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීමේ දී දාවණයනි සන්නායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයනි විස්ටනය වූ හාය වැඩි වේ.
 - දුබල අම්ල දාවණයනි $\text{NaCl}(\text{s})$ ද්‍රවණය කළ විට, සන්නායකතාව අඩු වේ.
40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- 
A
- A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
 - A පිරිවීනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් (PCC) සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිවීනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් සමග ප්‍රතිත්වියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

AL/2019/02/S-I(NEW)

- 8 -

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රෝශනය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ගොඳීන් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙනි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැන් තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පලමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පලමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පලමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහසු ගොඳුයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පලමුවෙනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලේන අතුරෙන්, I_2 සහයක් වන අතර Br_2 ද්‍රව්‍යකි.	අනුක පැළ්දික වර්ගලය වැඩිවිමත් සමග ලන්බන් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග, N_2 සහ H_2 ප්‍රතිත්‍යා කර NH_3 සැදෙන ප්‍රතිත්‍යාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පහළ බැසි.	NH_3 ලබාදෙන N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතිත්‍යාවේ එන්ට්‍රොපි වෙනස සාන් වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ගාකමය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ පූමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ දාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතිත්‍යාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුවන් සැමවිටම සාන් ඩිඩ් ගක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතිත්‍යාවක් සිදුවන දිගාව පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ඩිඩ් ගක්ති වෙනස හාවිත කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පිඩින තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බුළුටනෝල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙතනෝල්හි ජලයේ දාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	ඩුට්‍රීය OH කාණ්ඩියට සාපේන්ස්ව නිරඹුවිය ඇල්කයිල් කාණ්ඩියේ විශාලත්වය වැඩි වීමත් සමග මධ්‍යසාරවල ජලයේ දාව්‍යතාවය අඩු වේ.
46.	$CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{HBr} CH_3-CH-CH_3$ Br ප්‍රතිත්‍යාව, නියුක්ලියෝගිලික ආකලන ප්‍රතිත්‍යාවකි.	ද්‍රේනියික කාබොකුටායනයක් ප්‍රතිත්‍යා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්‍යාවේදී සැදේ. $CH_3-CH=CH_2 \xrightarrow{HBr} CH_3-CH-CH_3$ Br
47.	කාර්මික ස්ථියාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) හාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) හාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තළයක පිහිටයි.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපුරුණ වාපුන් දෙකකට එකම මධ්‍යන් වාලක ගක්තින් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වාපු අනුවල මධ්‍යන් වෙශය ඒවායේ ස්කන්ධිය අනුව සැක්කයේ.
50.	CFC සිසෝෂන් වියන හායනයට දායක වුවන් HFC වල දායකත්වය නොහිතය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වාපුගේලයට ලාභාවීමට පෙර HFC සම්පුරුණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலாங்கைப் பர்ட்சைத் தினைக்களம்

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

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය
பාட இலக்கம்

02

විෂයය
பாடம்

රසායන வீட்டுவி

கைஞ்சி டீமே பரිපාரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I பதாக/பத்திரம் I

ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	பිළිතුර அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුர அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුர அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	පිළිතුர அங்கை விடை இல.	ප්‍රශ්න அங்கை வினா இல.	பිළිතුர அங்கை விடை 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 :

வික் பිළිතුர்கள்/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 கைஞ்சி/புள்ளி வீதம்

மூல கைஞ்சி/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

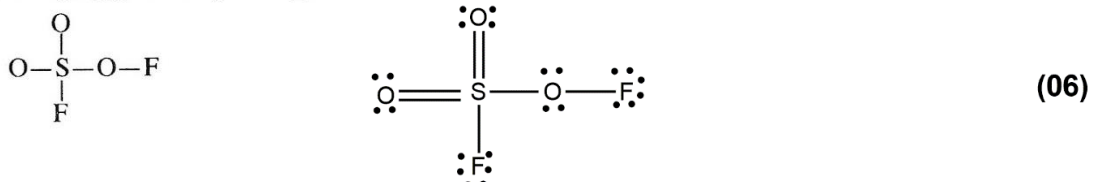
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

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

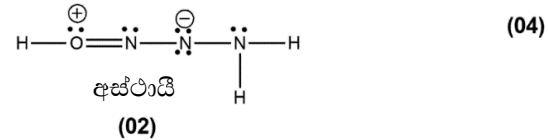
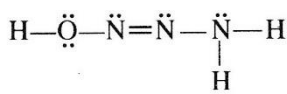
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තනා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිබුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් සැණකාව ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (ලුව්ව වායුව තොසලකා හරින්න.) F
- (ii) විද්‍යුත් සන්නයනය කරන බහුරුපී ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. C
- (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරිමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථාපි විය යුතු ය). N
- (iv) p ඉලක්ට්‍රෝන තොමොෂි නමුන් ස්ථාපි රාව්‍යාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. Be
- (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ ගක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. Ne
- (vi) බොහෝවිට ඉලක්ට්‍රෝන උගාන තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර සහසංයුත් සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.
- සටහන: සංකේතය ලේඛුවට නම ලිකා ඇත්තේ මූලු ප්‍රතානය නොකරන්න. (04 X 6 = 24)

1(a): ලකුණු 24

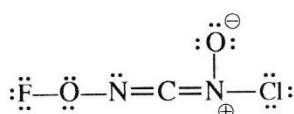
- (b) (i) SO_3F_2 අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



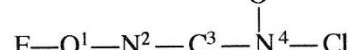
- (ii) $\text{H}_3\text{N}_3\text{O}$ අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථාපි ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථාපි ව්‍යුහය යටතේ 'අස්ථාපි' ලෙස ලියන්න.



- (iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තිත්-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 මූලුමිකරණය
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන 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	කොෂීක / V	කොෂීක / V	රේඛිය	තලිය ත්‍රිකෝෂාකාර
IV	මූලුමිකරණය	sp^3	sp^2	sp	sp^2

(01 X 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (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 තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (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 තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි ද්වීත්ව බන්ධන දෙක දිගානති වී ඇත්තේ කෙසේ ද?

(02)

හෝ සිග්මා බන්ධන රේඛියයි. π බන්ධන ලම්භකයි. (01 + 01 = 02)

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

.....CO₂, ..NO₂⁺.., CN₂²⁻.., N₃⁻..... (02)

සැයු.: මගිනි උදාහරණයෙහි පරමාණු 3කට වඩා අඩ්ංගු නොවිය යුතු ය.

මබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මුලුව්‍යය ආවර්තනා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්තවලට සිමා විය යුතු ය.

1(b): ලකුණ 52

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

අදාළ ක්වාන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයේ තම 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 වයිටන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (ද්‍රව්‍යාකය)

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

II. NO₂⁻, NO₄³⁻, NF₅ (ස්ථානිකාව)

....NF₅..... <NO₄³⁻..... <NO₂⁻..

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

.....NOCl..... <NO₂F..... <NOCl₃.....

(06 X 3 = 18)

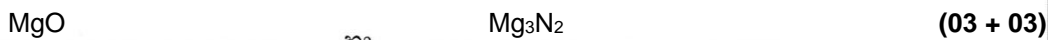
1(c): ලකුණ 24

2. (a) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X හි පළමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයතිකරණ ගක්තින් පිළිවෙළින්, kJ mol^{-1} වලින්, 738, 1451 හා 7733 වේ. $\text{H}_2(\text{g})$ මුදා හැරෙමින් හා එහි හයිබුක්සයිඩ්‍ය සාදුමින් X උණු ජලය සමග සෙමින් ප්‍රතිත්වියා කරයි. හයිබුක්සයිඩ්‍ය හාස්මික වේ. X තනුක අම්ල සමග ප්‍රතිත්වියාවේදී ද $\text{H}_2(\text{g})$ මුදා හැරේ. දීජ්‍යමින් සුදු ආලෝකයක් සමග X වාතයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි කේනෑත්වයට X හි කැටුවනය දායක වේ.

(i) X හඳුනාගන්න. $\text{X} : \text{Mg} \dots \text{හේ} \dots \text{මැග්නීසියම්$ (07)

(ii) X හි භූම් අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ (04)

(iii) X වාතයෙහි දහනය වූ විට සැදෙන සංයෝග දෙකෙහි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.



සටහන: X නිවරුව හඳුනාගෙන ඇත්තම් XO හා X_3N_2 සඳහා ලක්ෂු ප්‍රභාවය කරන්න.

(iv) ආවර්තිතා වගුවෙහි X අයත්වන කාණ්ඩයෙහි මූලද්‍රව්‍යයන්හි දී ඇති සංයෝග සලකන්න. කාණ්ඩය පහළට යැමීදී දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.

I. සල්ගේටවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය අඩු වේ. (03)

II. හයිබුක්සයිඩ්‍යවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය වැඩි වේ. (03)

III. ලෝහ කාබනේටවල තාප ස්ථාපිතාවය වැඩි වේ. (03)

III හි ඔබගේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

කැටුවනයේ ප්‍රමාණය කාණ්ඩයේ පහළට වැඩිවේ. ආරෝපන සමාන වේ. (03)

මෙය්.....

ආරෝපන සනාත්වය කාණ්ඩයේ පහළට අඩුවේ. (03)

• එමතිනිස් පුළුවීක්සරක් බැලුදු කුඩාඩියේ ප්‍රතිඵලවා අඩුවූවේ. (02)

එබැවැනි කාණ්ඩයේ පහළට යනවිට කාබනේටවල තාප වියෝගනය අපහසුවේ (03)

(v) $\text{H}_2(\text{g})$, $\text{O}_2(\text{g})$ හා $\text{N}_2(\text{g})$ සමග X ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස ප්‍රතිත්වියා කරන, නමුත් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයත් තොටු ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

ලිතියම් හේ Li (04)

(vi) ජලයේ කේනෑත්වයට දායක වන වෙනත් ලෝහ අයනයක් හඳුනාගන්න.

Ca^{2+} (Ca හේ කුලුපියම් සඳහා ලක්ෂු තොලැබේ.) (04)

(vii) ජලයේ කේනෑත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් හාවිත වන සංයෝගය හඳුනාගන්න.

Na_2CO_3 හේ සේඩ්බා අල් (04)

(viii) කාබනික රසායන විද්‍යාවේ හොඳින් දන්නා ප්‍රතිකාරකයක X සංසටකයක් වේ. මෙම ප්‍රතිකාරකයේ නම දෙන්න.

..... මූල්‍ය ප්‍රතිකාරකය (04)

සටහන : X වැරදි නම් (a) (ii) සිට (iv) දක්වා ලක්ෂු ප්‍රභාවය තොකරන්න.

2(a): ලක්ෂු 50

(b) A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති පරීක්ෂා නළවල $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, Na_2CO_3 , KNO_2 , KBr , හා Na_2S හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලය දාවන අවබෝ වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරීක්ෂා නළයට තනු ක HCl එක් කළ විට (අවශ්‍ය නම් රත් කිරීමෙන්) ලැබෙන දාවනවල හා මූක්ත වන ව්‍යුහවල ගති ලක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

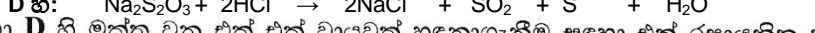
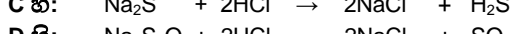
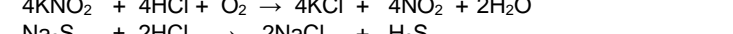
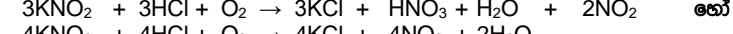
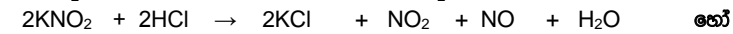
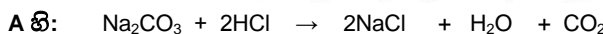
පරීක්ෂා නළය	දාවනයේ පෙනුම	වායුව
A	අවරුණයි	අවරුණ හා ගැඹු නොමැති
B	අවරුණයි	රං-දුෂුර වර්ණයක් හා කුළු ගැඹු ඇත
C	අවරුණයි	අවරුණ හා කුළු බිත්තර ගැඹු ඇත
D	ආච්ලනාවයක්	අවරුණ හා කුළු ගැඹු ඇත
E	අවරුණයි	මූක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරීක්ෂා නළවල දාවන හැඳුනාගන්න.



(04 X 5 = 20)

(ii) A, B, C හා D පරීක්ෂා නළ තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.



(iii) A, C හා D හි මූක්ත වන එක් එක් ව්‍යුහවක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් බැඳීන් ලියන්න. යැයු. නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි : $(\text{CO}_2) - \text{Ca}(\text{OH})_2$ දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (02)

දාවනය කිරී පාට වේ. තවදුරටත චැවුව යැවීමේදී ත්‍රේපාට දාවනයක් අවරුණ එම්..... (02)

C හි : (H_2S) - ලේඛි ඇසිවේට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරීක්ෂා කරන්න. (03)

පෙහෙන් පෙනුය ක්‍රිස් ප්‍රාට් තේ. (02)

හෝ කාඩ්මියම් ඇසිවේට්වලින් පෙග වූ පෙරහන් පෙනුයක් මගින් පරීක්ෂා කරන්න. (03)

පෙරහන් පෙනුය කහ පාට වේ. (02)

හෝ ආම්ලික KMnO_4 . දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනය අවරුණ වී අපහැදිලි බවක් (ආච්ලනාවයක්) ඇති වේ. (02)

හෝ $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$. දාවනයක් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(නැඩිලි පාට) දාවනය කොළ පාටට හැරී අපහැදිලි බවක් (ආච්ලනාවයක්) ඇති වේ. (02)

D හි : (SO_2) - ආම්ලික KMnO_4 . දාවනයක් තුළින් යවන්න. (03)

(දම් පාට) දාවනයක් අවරුණ තේ. (02)

හෝ අම්ලික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, දුර්ව්‍යක්දික් තුළින් බුබුලනය කරන්න. (03)

(නැඩිලි පාට) දාවනය කොළ පාටට හැරී අපහැදිලි බවක් (ආච්ලනාවයක්) ඇති වේ. (02)

සහන: (b)(i) හි හඳුනාගැනීම නිවැරදි නම් පමණක් (b)(ii) හා (b)(iii) ට ලකුණු ප්‍රධානය කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

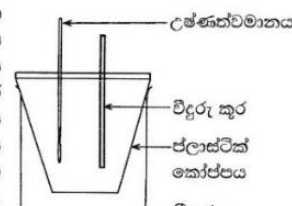
3. MX(s) හි ජලයේ දාවනය හා ආසුනු කාප පිරියායය ගණනය කිරීම සඳහා රුපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇවුම් ගැවීත කරන ලදී ආසුනු රුලය 100.00 cm^3 කෙසේපාට එක් කරන ලදී අපුරුෂ ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 25.0°C ලෙස මැනෙනා ලදී, අන්පැප MX(s) හි 0.10 mol ජලයට එකඟුකර දිගුව කළනා ලදී දාවනයකි උෂ්ණත්වය ප්‍රමාණයෙන් අදාළව එම් නිරීක්ෂණය කරන ලදී මතින දැඩි අදාළ උෂ්ණත්වය 17.0°C විය. නැවත කුඩා රුල ප්‍රමාණය MX(s) මුළුමින්ම දාවනය කිරීමට ප්‍රමාණවත් විය. ජලයකි සහන්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිනාවය පිළිවෙළින් 1.00 g cm^{-3} සහ $4.20 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ. MX(s) දාවනය නිසා ජලයකි සහන්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිනාවය වෙනස සොඩ වෙ උපක්ෂාපනය කරන්න.

(i) පදනම් (දාවනය) නැවත 25.0°C ට සොඩ සඳහා පැවති පුළු කාපය ගණනය කරන්න.

$$q = m \cdot s \cdot \Delta T \quad (\text{හෝ} q = m \cdot c \cdot \Delta T) \quad (5)$$

$$= 100.00 \text{ cm}^3 \times 1.0 \text{ g cm}^{-3} \times 4.2 \text{ J } ^\circ\text{C}^{-1} \text{ g}^{-1} \times (25.0 - 17.0) ^\circ\text{C} \quad (4+1)+(4+1)+(4+1)+(4+1)$$

$$= 3360 \text{ J} \quad (4+1)$$



- (ii) MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය තාප අවගෝෂක හෝ තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....MX(s) දියවීමේ දී තාපය අවගෝෂකය කර ඇති:(2)
(හෝ ජලයේ උප්පන්තවය අඩුවේ.) එම නිසා ක්‍රියාවලිය තාප අවගෝෂක 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.

$$\Delta H = 3360 \text{ J} \\ 0.10 \text{ mol} \\ = 33.6 \text{ kJ mol}^{-1} (\text{හෝ } 33600 \text{ J mol}^{-1}) \quad (4+1)$$

- (iv) මෙම පරීක්ෂණය ජලය 200.00 cm^3 හාවිතයෙන් සිදු කළේ නම් උප්පන්තව වෙනස ඉහත අයයට වඩා වැඩි වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

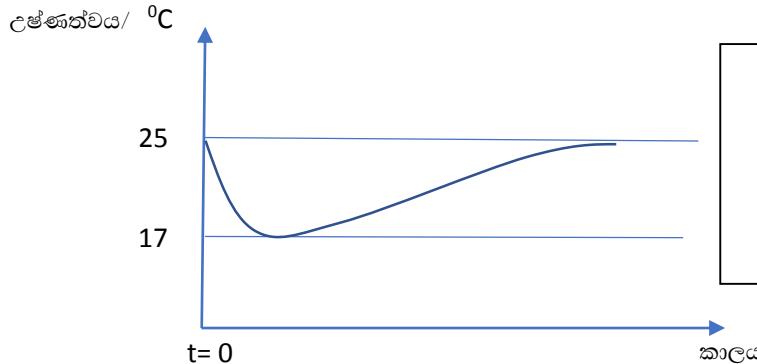
නැති හෝ උප්පන්තව වෙනස කුඩා වේ.(2)

ස්කන්ධය (m) වැඩි වුවද තාප ප්‍රමාණය (q) නොවෙනසේය. එම්නිසා උප්පන්තව වෙනස

(ΔT) කුඩා වේ. (හෝ තාපය නිදහස් කිරීමට වැඩිපුර ජලප්‍රමාණයක් ඇති.)(2)

- (v) පද්ධතියේ (දාවණයෙහි) උප්පන්තවය වෙනස්වන අයුරු උප්පන්ත්ව-කාල ව්‍යුත ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.

සූයු.: අවසානයේදී පද්ධතිය කාමර උප්පන්තවය (25.0°C) කරා පැමිණේ.



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

- (vi) මෙම පරීක්ෂණයේදී ලෝහ කේප්පයක් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කේප්පයක් හාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ලෝහ හොඳ තාප සන්නායක වේ හෝ උප්පන්තවය අඩුවන විට ලෝහය මගින් හා බාහිරින් තාපය සන්නායනය කර පද්ධතියට සපයයි.(2)

ප්ලාස්ටික් දුරටත තාප සන්නායකයක් වන අතර අඩු තාප බාරිතාවක් ඇත.(2)

- (vii) 25.0°C උප්පන්තවයේදී හා 1.0 atm පිළිනයේදී MX(s) හි ජලයේ ද්‍රව්‍යය වීම සඳහා ගිබස් 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 ද්‍රව්‍යය සඳහා එන්තොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

$$\Delta G = \Delta H - T \Delta S \quad (\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 \text{ සඳහා ලකුණු නොමැති}) \quad (5)$$

$$\Delta S = \frac{\Delta H - \Delta G}{T} \\ = 33.6 \text{ kJ mol}^{-1} - (-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}) \quad (4+1)+(4+1)+(4+1)$$

298 K

$$= 200 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (4+1)$$

- (viii) උප්පන්තවය වැඩිවීමන් සමග MX(s) හි දාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.

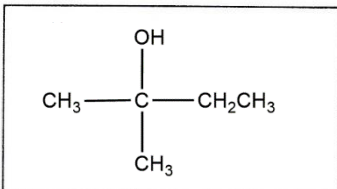
MX(s) හි ජල දාව්‍යතාව උප්පන්තය වැඩිවීමන් සමග වැඩිවේ.(4)

ΔG හි සාන්ස්ටික් ස්වභාවය වැඩිවන බැවිනි(4)

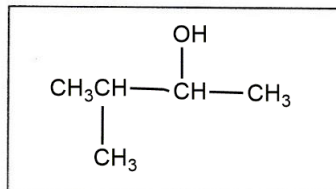
(හෝ MX(s) හි ජලයේ දියවීම තාප අවගෝෂක වන බැවින්)

4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම 2,4-චිඩිනයිලාගේනිල්හැඩිඩ්‍යුසින් සමග තැඹිලි/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 ලැබෙනි. C, Al_2O_3 සමග රත් කළ විට E (C_5H_{10}) සහ F (C_5H_{10}) ඇල්කීන දෙක සැදේ. E සහ F වෙන වෙන ම සාන්ද H_2SO_4 හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, ජල විවිශේෂනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආවිලතාවයක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආවිලතාවයක් ලබා දෙන මුළු එය ක්ෂණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H හි ව්‍යුහ අදින්න.



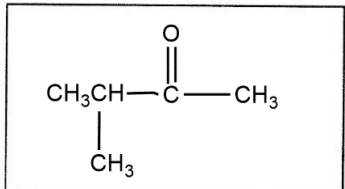
G



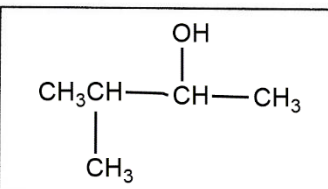
H

(05 x 2 = 10)

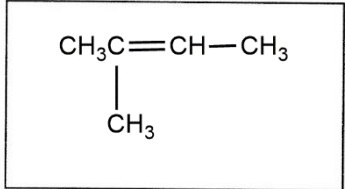
(ii) A, C, E සහ F හි ව්‍යුහ අදින්න.



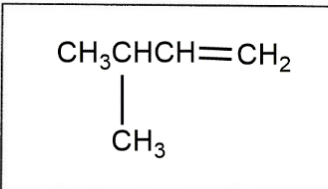
A



C



E

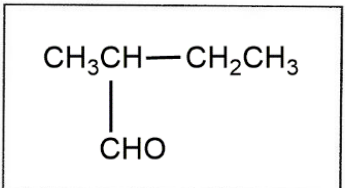


F

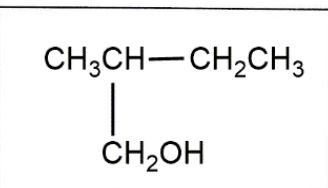
(05 x 4 = 20)

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 විවිශේෂනය කළ විට G ලැබේ.

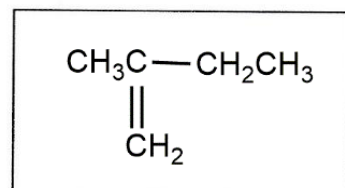
(iii) B, D සහ I හි ව්‍යුහ අදින්න.



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 (05x 2 = 10) ලබාදිය යුතුය.

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

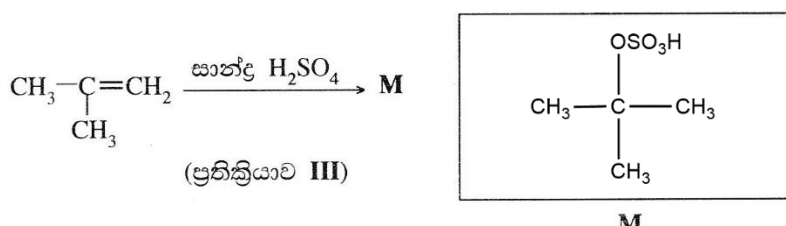
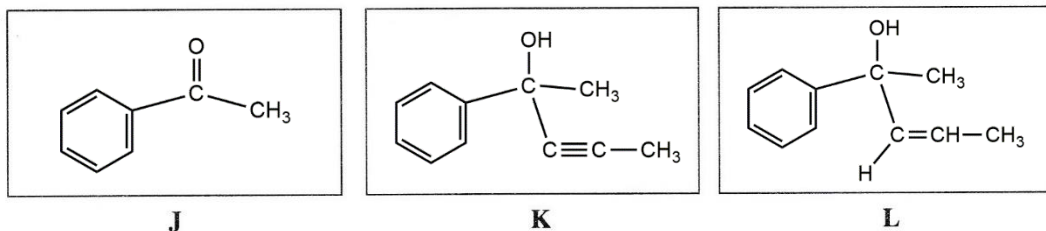
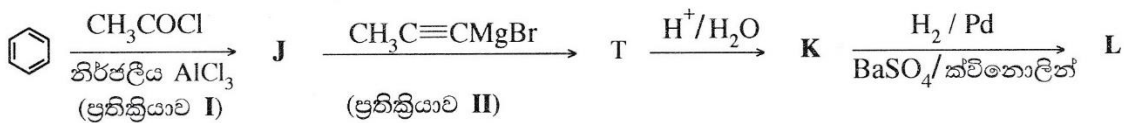
- | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| වොලන්ස් ප්‍රතිකාරය | - | රේඛී කැවිපත |
| ගේලිංස් ප්‍රතිකාරකය | - | රතු පැහැයක් |
| ආම්ලික $K_2Cr_2O_7$ | - | කොල පාටට හැරේ. |
| තහුක $KMnO_4$ දාවණය
(මිනැම එකක්) | - | දම් පැහැය ඉවත් වේ. |

(05)

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

4(a): ලකුණු 50

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



(05 x 4 = 20)

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I, II හා III හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න.

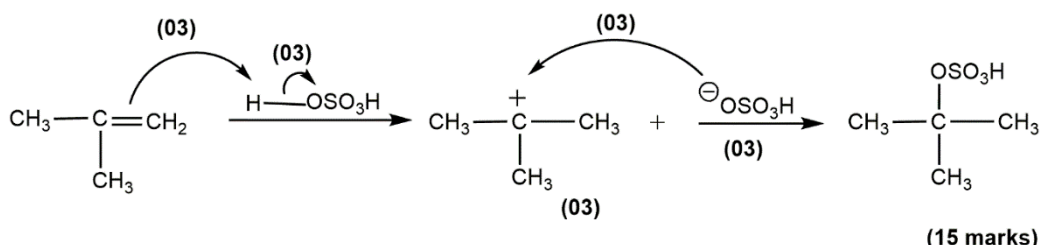
නියුක්ලියෝගිලික (න්‍යෑටිකාම්) ආකලනය, නියුක්ලියෝගිලික (න්‍යෑටිකාම්) ආදේශය,
ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආදේශය, ඉවත්වීම

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| ප්‍රතික්‍රියාව I | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආදේශය |
| ප්‍රතික්‍රියාව II | නියුක්ලියෝගිලික ආකලනය |
| ප්‍රතික්‍රියාව III | ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආකලනය |

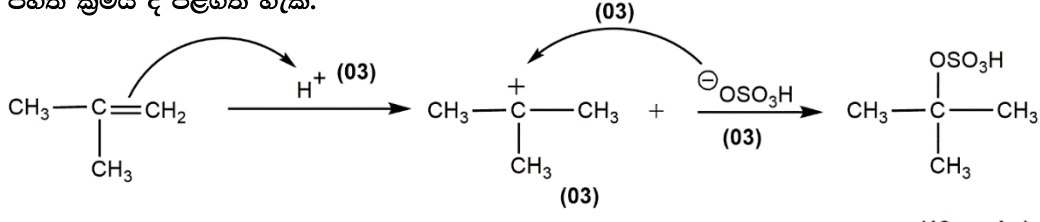
(05 x 3 = 15)

සටහන : I, II, III යන ප්‍රතික්‍රියා මණ්ඩු දීමේ පරිපාරියේ ඇති පරිදි තිවැරදි හම් පමණක් මණ්ඩු ප්‍රභාහය කරන්න.

(iii) ඇල්කින හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාව III හි යන්තුණය දක්වන්න.



පහත කුමය ද පිළිගත හැක.



4(b): මණ්ඩු 50

B කොටස – රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ෂු 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 සූදුසු දරුගතයක් 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 හස්මයෙහි විස්තර නියතය 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 ද? ඔබගේ පිළිතුර පහද්‍රන්න.

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 ප්‍රෝටොනිකාත හස්මය (සංයුග්මක අම්ලය) පමණක් අඩංගුය. (හෝ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය අඩංගු නැතු.) (3)

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

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

සමකතා ලක්ෂ්‍යයට එළඹීමට අවශ්‍ය හස්ම පරිමාව

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

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

ඇතත් පිළිගත භැංකු).

- (iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට 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 ලක්ෂ්‍යකට ලැයා වීමෙන් පසු 10.00 cm^3 ක් එකතු කළ පසු pH අගය දුබල හස්මය පහත ආකාරයට විස්තර 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 ලක්ෂු ප්‍රධානය නොකරන්න.

විස්තර ප්‍රමාණය තොසැලකිය භැංකි තරම් වේ යැයි උපකළුපනය කළ විට (2)

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

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

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

$$pOH = 5.0 + 0.221 = 5.221$$

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

(4+1)

(v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ඇ? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.

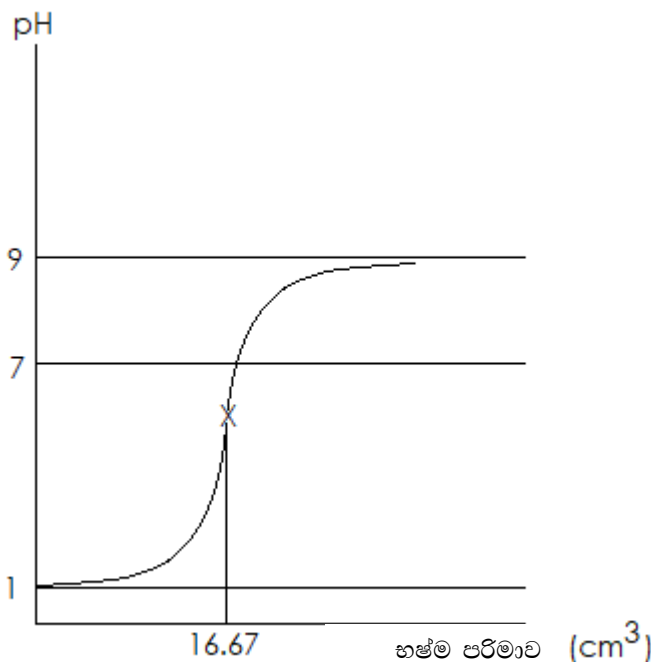
මව් හෝ එයට ස්වාරක්ෂක ක්‍රියාව දැක්විය හැකි ය. (3)

අනුමාපන ප්ලාස්ටික් තුළ ඇති දාවණයේ ප්‍රතික්‍රියා නොකළ හස්මය සහ එහි

ප්‍රෝටොනිකරණය වූ හස්මය (සංයුග්මක 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 දාවණ 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 දාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.]



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

සමකතා ලක්ෂණයේ දී පරිමාව ලකුණු කිරීම (2)

සමකතා ලක්ෂණයේ pH අගය ලකුණු කිරීම ($pH = 5$ සහ $pH=7$ අතර) (2)

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

5(a):ලකුණු 75

(b) පරීපුරණ ඉවණයක් සාදන **C** හා **D** වාෂ්පයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරීක්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණය I : **C** හා **D** ද්‍රව රේවනය කරන ලද දෑයි 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 නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බුදුනෙහි මුළු පිඩිනය 2.70×10^4 Pa විය.

පරීක්ෂණය II : මෙම පරීක්ෂණය **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 නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බුදුනෙහි මුළු පිඩිනය 2.40×10^4 Pa විය.

(i) වාෂ්ප කළාපයෙහි **C** හි ආංකික පිඩිනය (P_C^0), එහි සංතාපේන වාෂ්ප පිඩිනය (P_C^0), 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 පියන්න.

$$P_C = X_C P_C^0 \quad (\text{මෙම සංකේත හාවිත කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබාදෙන්න.) \quad (5)$$

$$\text{රැඳාල් නියමය} \quad (4)$$

(ii) **C** හා **D** හි සංතාපේන වාෂ්ප පිඩින ගණනය කරන්න.

පරීක්ෂණය |

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

පරීක්ෂණය ||

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

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

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

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

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

වායු කළාපයේ මුළු හාග (පරීක්ෂණය I, V_I)

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

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

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

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

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

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

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

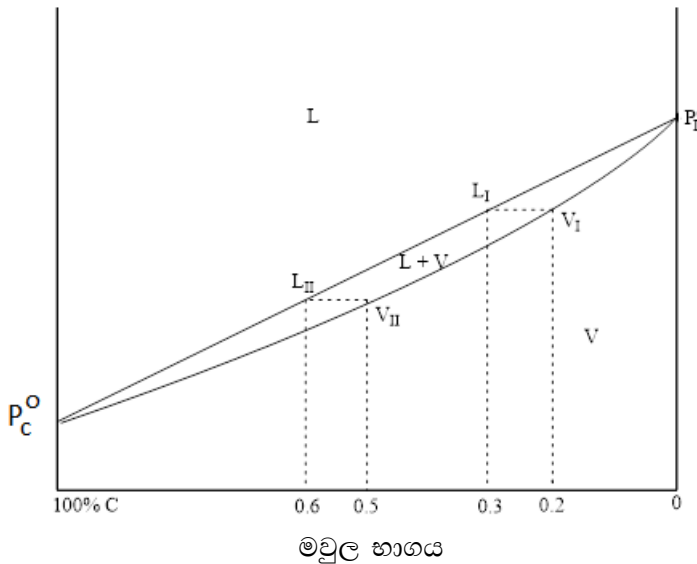
$$= 0.5 \quad (1+1)$$

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

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

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

පිඩිනය (Pa)



L = දුව, V = වාෂ්ප

සටහන : C හි මධුල හාගය විරුද්ධ දිකාවට 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^2 ලකුණු කිරීම (2+2)

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

එක් එක් ප්‍රදේශයේ සමතුලිතව ඇති කලාප 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 කලාප සටහන සඳහා ලකුණු නොලැබේ.

5(b): අකුණු 75

6. (a) කාබනික ආවකයක් (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 සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට 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) ජලයහි 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): ඔක්තුරු 20

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

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්‍රීකලාප පද්ධති ලේඛිකයක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධති කුළු ව්‍යාප්ත කර, පද්ධති සමතුලිතතාවයට එළැඳීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්‍රීකලාප පද්ධතිවල ජලිය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලිය කලාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. T උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරික්ෂණවල ප්‍රතිත්ල වුදුවෙහි 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)	ප්‍රතික්‍රියාවහි 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}

ප්‍රතික්‍රියාවහි X හා Y අනුබද්ධයෙන් පෙළ පිළිවෙළින් m හා n වේ. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවහි 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 ඇශ්‍රුරිත් උගෙන්න.

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

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

ජලීය කළාපයේ x හි ප්‍රමාණය (mol) = X ද එකතු කළ X හි මූල 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 ජලීය කළාපයෙහි Y හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

එකතු කරන ලද මූල $Y(\text{mol})$ ප්‍රමාණය n_y ද, ජලීය 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) ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතා නියතය ගණනය කරන්න.

දිසුතා නියතය

(1) මගින්

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

(vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංග්‍රහකය භාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

ප්‍රතික්‍රියාවහි දිසුතාවය 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 දාවකය හා ජලය දී එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්‍රව්‍යකාප 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 ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක දිසුතාවය මතින ලදී. org-2 හි Y දාව්‍ය නොවේ. X හා Y අතර ජලීය කළාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවහි ආරම්භක දිසුතාවය $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ 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 සාන්දුනය වේ.

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

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

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

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

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

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

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

6. (c) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

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

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

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

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

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

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

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

6(c): ඉතුරු 25

7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇවුම හාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් හාවිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විවිශේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැනෙක්බයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදුවූ අතර, B කේෂයේ කැනෙක්බයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු විය. (කේෂ A සහ B වල ජලය විදුත්විවිශේදනය විමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)

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

A - කේෂය

(5)

1 = ඇතොත්තිය

(5)

2 = කැනෙක්බය

B - කේෂය

(5)

3 = ඇතොත්තිය

(5)

4 = කැනෙක්බය

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

ඉලෙක්ට්‍රොඩ ප්‍රතික්‍රියා

A කේෂය 1 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



A කේෂය 2 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



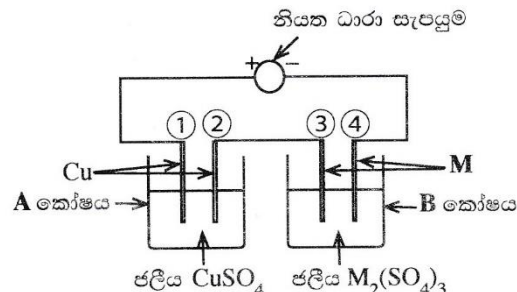
B කේෂය 3 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



B කේෂය 4 ඉලෙක්ට්‍රොඩය



සටහන : හොඨික තත්ත්ව සඳහන් කළ යුතුය.



(iii) විද්‍යුත් විවිධේදනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය

(5)

$$\text{විද්‍යුත් විවිධේදනයේදී භාවිතා කළ ධාරාව} = i = 0.16 \text{ A}$$

(4+1)

7(a) (iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

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

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

$$\text{අවශ්‍ය හූ ආරෝපන ප්‍රමාණය} = 0.5 \times 10^{-3} \times 2 \text{ mol} \quad \text{නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය සඳහා}$$

(5)

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

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

$$= 96.5 \text{ C}$$

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

(1+1)

$$\text{ජාරාව} = 0.16 \text{ A} \quad (4+1)$$

(1+1)

(iv) M ලේඛනයේ සාපේෂ්ඨ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

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

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

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

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

$$W$$

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

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය

(5)

$$W = 445.1 \text{ g mol}^{-1}$$

(1+1)

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)

ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය සමාන වේ.

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

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

(5)

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

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

(1+1)

7(a) (iv) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)

$$\text{තැන්පත් හූ M ප්‍රමාණය}$$

= ගලා ගිය ආරෝපන ප්‍රමාණය / 3

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

නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය සඳහා

(5)

$$M \text{ හි මුළුලික ස්කන්ධය}$$

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

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

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

(1+1)

සටහන : Cu හි සාපේෂ්ඨ පරමාණු ස්කන්ධය හා ගැරවේ නියතය සඳහා ඕනෑම සංකේතයක් හෝ අගයක් භාවිතා 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. ඒවාට අශ්වතලීය ජංමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගෙන වරිග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ):



සංයෝගවල ජලීය ඉවණ Pb(CH₃COO)₂(aq) සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

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

I. A, B හා C හි ව්‍යුහ දෙන්න.



සටහන : H₂O වෙනුවට OH₂ යෙදිය හැකිය

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



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

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

Cl⁻ AgNO₃. ඉවණයක් එකතු කරන්න. (03)

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

I⁻ AgNO₃. ඉවණයක් එකතු කරන්න. (03)

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

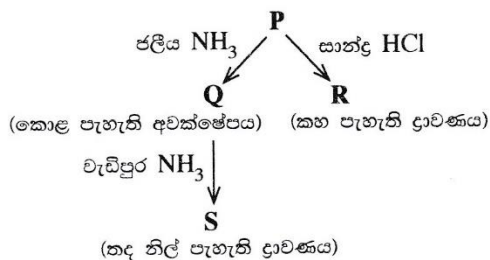
හේ

CHCl₃ ස්වල්පයක් හා Cl₂ දියකර එකතු කරන්න. (03)

නලය යොලුවන්න.

CHCl₃ ස්වල්පය දීම් පාට වේ. (03)

(ii) **M** ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේදී වර්ණවත් **P** සංකීර්ණ අයනය සාදයි. එයට $[M(H_2O)_n]^{m+}$ සාමාන්‍ය රසායනීක සූත්‍රය ඇත. එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



I. **M** ලෝහය හදුනාගන්න. **P** සංකීර්ණ අයනයේ **M** හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.



II. **P** සංකීර්ණ අයනයෙහි **M** හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.



III. **n** හා **m** හි අගයයන් දෙන්න.

$$n = 6 \quad m = 2 \quad (03 + 03)$$

IV. **P** හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.

අංශ්‍ටතලීය (03)

V. **Q, R** සහ **S** හි ව්‍යුහ දෙන්න.

Q: Ni(OH)_2 (03)

R: $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ (03)

S: $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ (03)

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

P: hexaaquanickel(II) ion (03)

R: tetrachloridonickelate(II) ion (03)

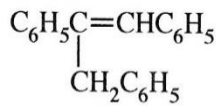
S: hexamminenickel(II) ion (03)

7(b):ලකුණු 75

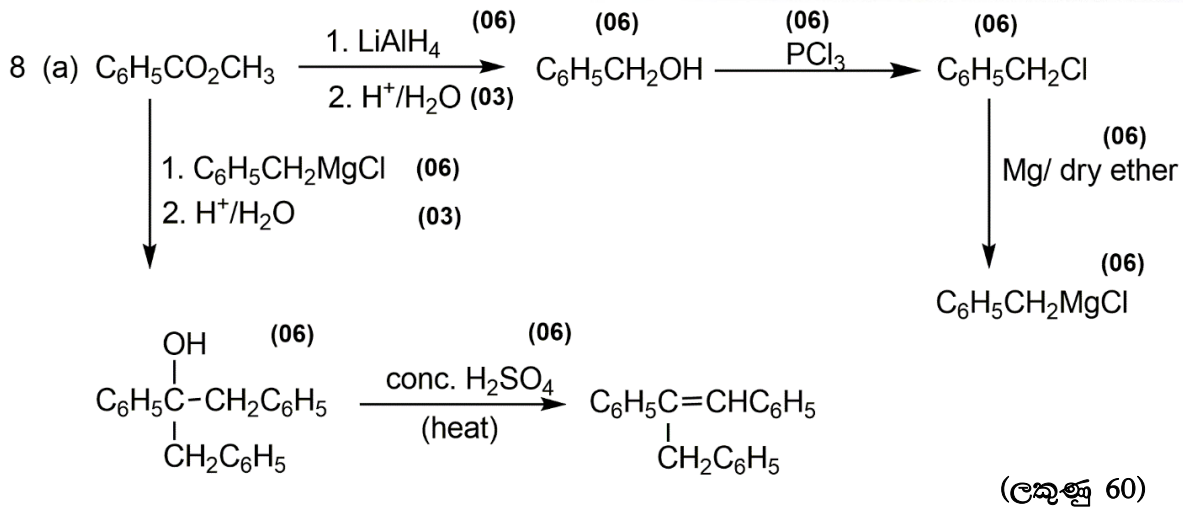
C කොටස – රට්තා

ප්‍රශ්න දේශකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

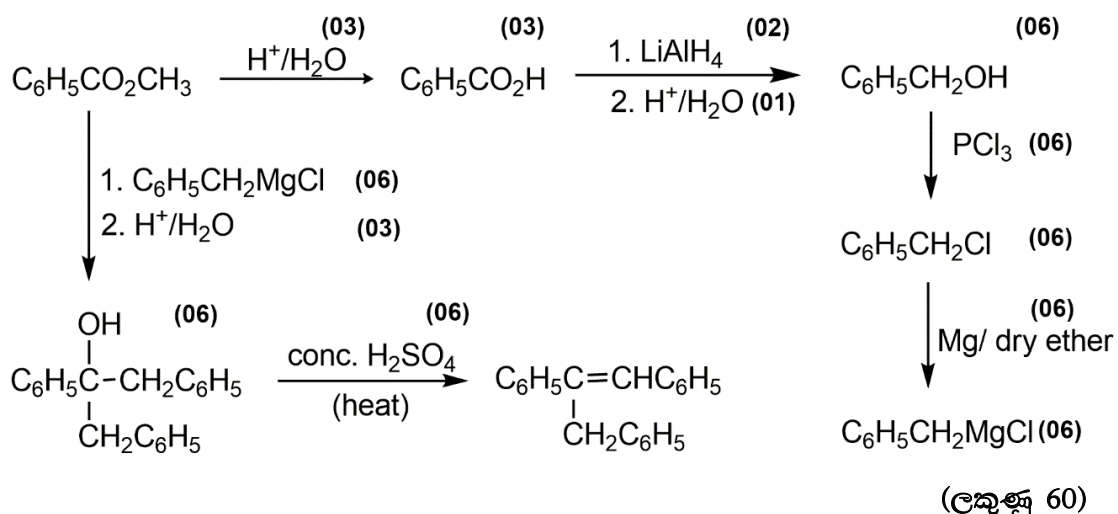
8. (a) $C_6H_5CO_2CH_3$ එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, සහකට (7) කොටසේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



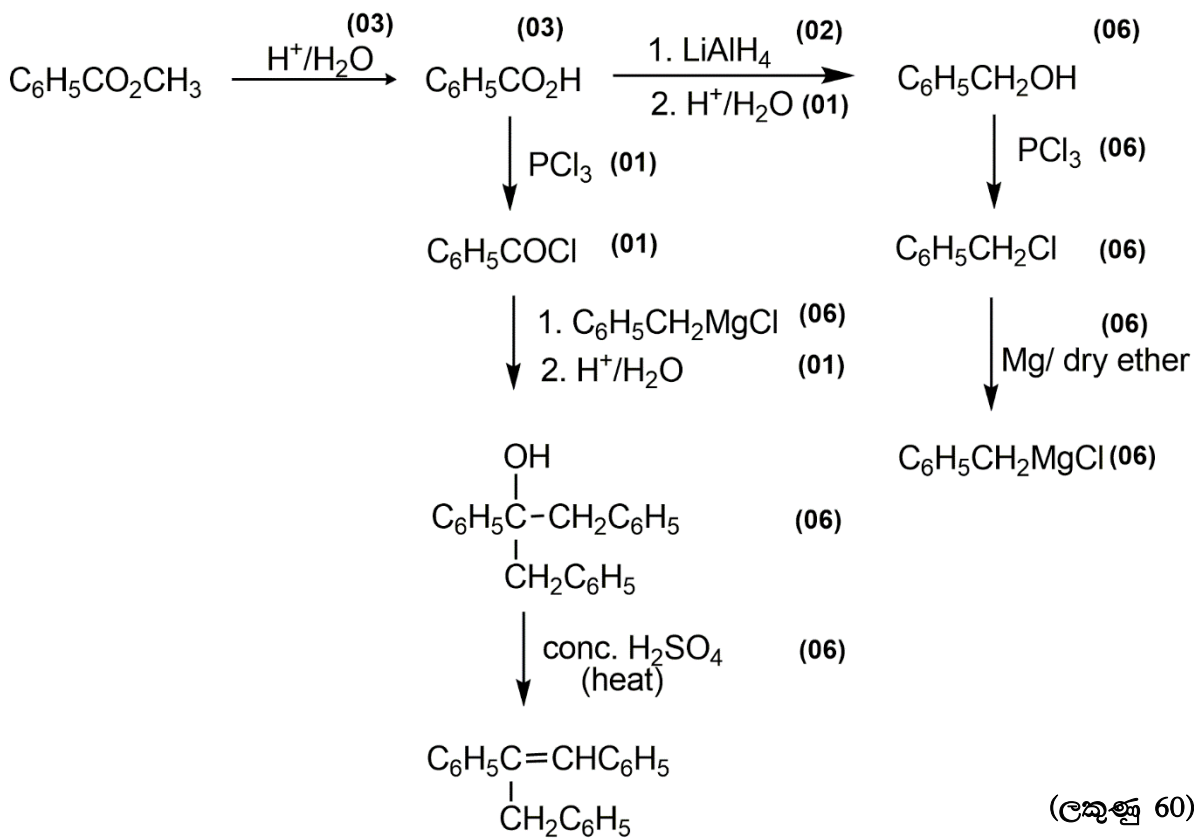
රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

 PCl_3 , Mg/වියලි එතර, H^+/H_2O , $LiAlH_4$, සාන්ද H_2SO_4 

8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (I)



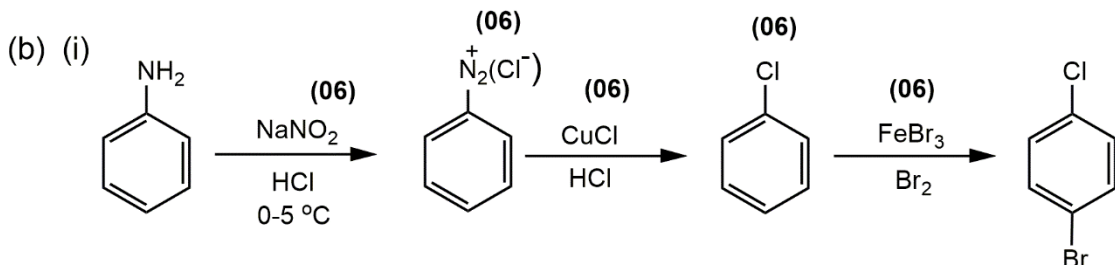
8(a) සඳහා විකල්ප පිළිතුර (II)



- සටහන : 1. පියවර 7 කට වඩා වැඩිනම් ලකුණු පුද්‍රානය නොකරන්න.
2. ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග ප්‍රතිත්වාව සහ LiAlH_4 සමග ප්‍රතිත්වාවට පසුව ඇති ජලවීවීදෙන ප්‍රතිත්වා වෙනම ප්‍රතිත්වා පියවර ලෙස නොසලකන්න.

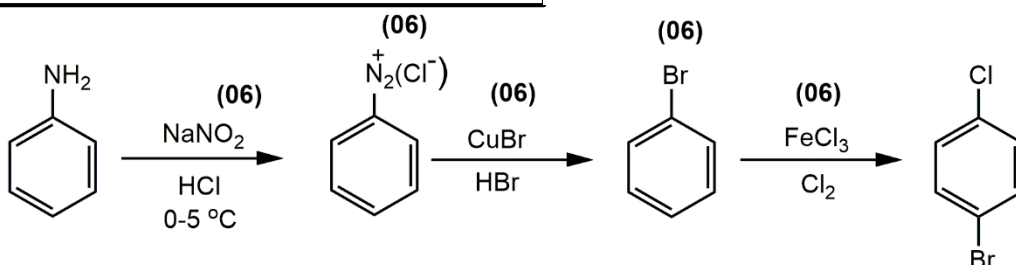
8(a):ලකුණු 60

(b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුනකට (3) නොවැයි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර, සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.

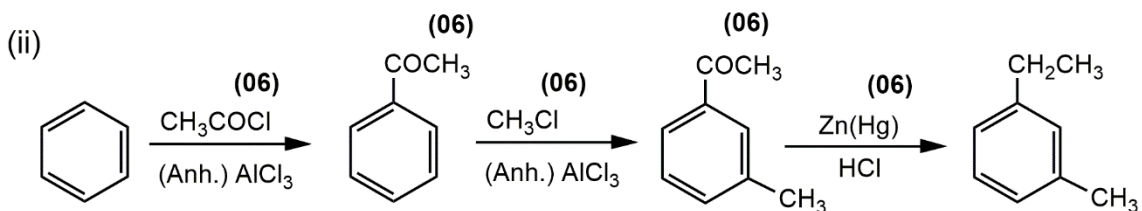


8(b) (i) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

(ලක්ෂණ 30)

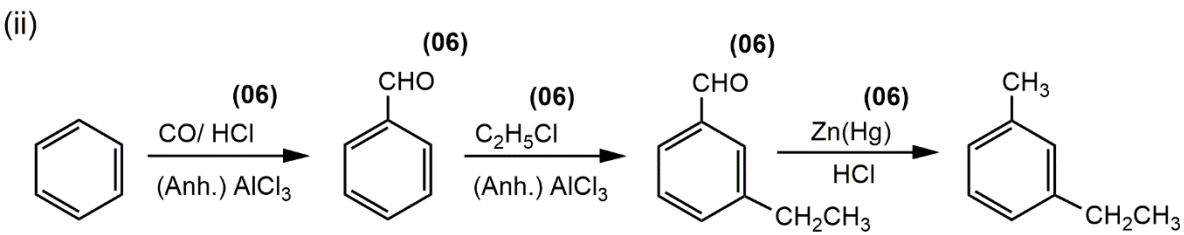


(ලක්ෂණ 30)



(ලක්ෂණ 30)

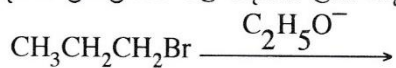
8 (b) (ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



(ලක්ෂණ 30)

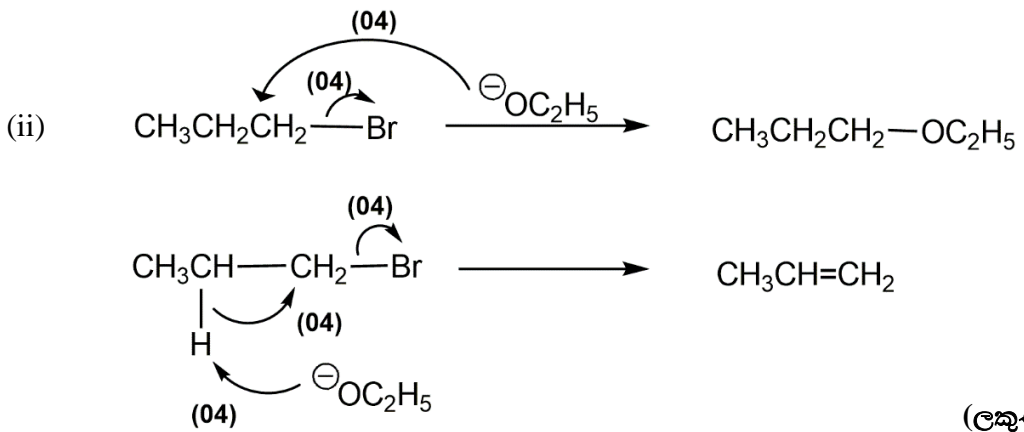
8(b): ලක්ෂණ 60

(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.



- (i) එල දෙකකි ව්‍යුහ ලියන්න.
- (ii) මෙම එල දෙක සැදීම සඳහා යන්තුණ ලියන්න.

(i) එල $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{OC}_2\text{H}_5$ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ (05 + 05)



8(c): ලකුණු 30

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කැටුයන ගතරක් අඩංගු වේ. මෙම කැටුයන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
①	X හි තුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැතු.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන දාවනය තුළින් H_2S මූල්‍යනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_1)
③	P_1 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $\text{NH}_4\text{Cl}/\text{NH}_4\text{OH}$ එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_2)
④	P_2 පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H_2S මූල්‍යනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_3)
⑤	P_3 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නතවා, සියිල් කර, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_4)

P_1 , P_2 , P_3 හා P_4 අවක්ෂේප සඳහන් පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P_1	ලැඟුප්පම් තනුක HNO_3 හි P_1 දාවනය කර වැචිපුර සාන්ද NH_4OH එක් කරන ලදී.	තද නිල් පැහැති දාවනයක් (1 දාවනය)
P_2	* P_2 ව වැචිපුර තනුක NaOH එක් කර, පූඩ්‍රල H_2O_2 එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති දාවනයක් (2 දාවනය)
	* 2 දාවනයට තනුක H_2SO_4 එක් කරන ලදී.	තැකිලී පැහැති දාවනයක් (3 දාවනය)
P_3	* තනුක HCl හි P_3 දාවනය කර තනුක NaOH තුමුණුමයෙන් එක් කරන ලදී. * තනුක NaOH එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_5) අවර්ණ දාවනයක් දෙමින් P_5 දාවනය විය. (4 දාවනය)
P_4	සාන්ද HCl හි P_4 දාවනය කර, පහන් සිල පරීක්ෂාවට භාරනය කරන ලදී.	ගබාල්-රතු දැල්ලක්

(i) X දාවණයෙහි ලෝහ කැටායන හතර හඳුනාගන්න. (පේෂ 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.

(සූයු. රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)



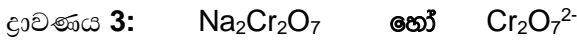
(මකුණු 06 x 5 = 30)



(07)



(06)



(06)



(06)



9(a): මකුණු 75

(b) Y ජල සාම්පූර්ණයෙහි SO₄²⁻, SO₃²⁻ සහ NO₃⁻ ඇනායන අඩංගු වේ. ජල සාම්පූර්ණයේ අඩංගු ඇනායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත සියාපිළිවෙළ සිදු කරන ලදී.

ශිකාපිළිවෙළ 1

Y සාම්පූර්ණ 25.00 cm³ ව, වැඩිපුර, තනුක BaCl₂ දාවණයක් කළතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සඳුනු අවක්ෂේපයට, කුකුග ගැක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත වීම නවතින තොක්, කළතමින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. දාවණය මිනිත්ත් 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආසුළු ජලයන් සේදා නියත ස්කෑන්සයක් ලැබෙන තුරු 105 °C දී උදුනක වියලන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කෑන්සය 0.174 g විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිපුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ශිකාපිළිවෙළ 3 බලන්න.)

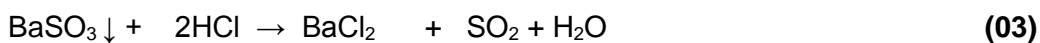
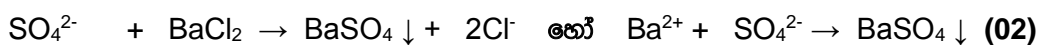
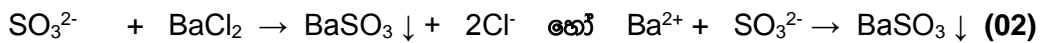
ශිකාපිළිවෙළ 2

Y සාම්පූර්ණ 25.00 cm³ ව, වැඩිපුර, තනුක H₂SO₄ හා ආම්ලිකාන 5% KIO₃ දාවණ එක් කරන ලදී. පිශ්චය දරුණකය ලෙස හාවිත කරමින් 0.020 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ I₂ ඉකමනින් අනුමාපනය කරන ලදී. හාවිත වූ Na₂S₂O₃ පරිමාව 20.00 cm³ විය. (මෙම සියාපිළිවෙළයේදී SO₃²⁻ අයන වායුගේලයට පිට නොවේ, සඳේගේට අයන (SO₄²⁻) බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකළුපනය කරන්න.)

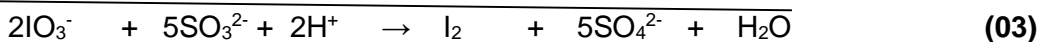
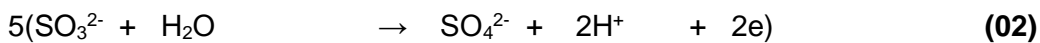
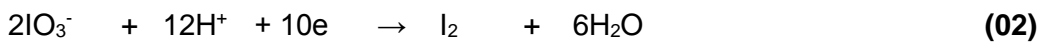
ශිකාපිළිවෙළ 3

ශිකාපිළිවෙළ 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමඟ උදාසීන කර, එයට වැඩිපුර Al කුඩා හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. දාවණය රත් කර, මුක්ත වූ වායුව, 0.11 mol dm⁻³ HCl දාවණයක 20.00 cm³ පරිමාවකට ප්‍රමාණාත්මකව යටා ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීම ලිටිමස් සමග පරික්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව අනි HCl, 0.10 mol dm⁻³ NaOH දාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරේන්ස් දරුණකය ලෙස හාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm³ විය.

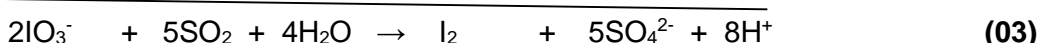
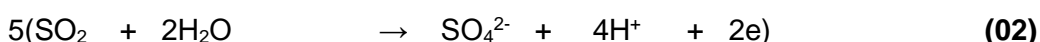
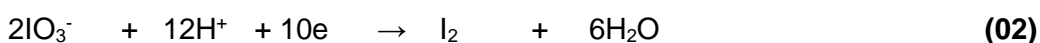
(i) ශිකාපිළිවෙළ 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින අයනික/අයනික නොවන සම්කරණ ලියන්න.

(b) (i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1

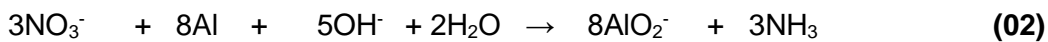
BaSO_4 ඇලාවන වේ.

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 – SO₃²⁻ නිර්ණය කිරීම

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

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

$$\begin{aligned} \text{සාන්දුණය } \text{SO}_3^{2-} &= \frac{0.02}{1000} \times 20 \times \frac{5}{2} \times \frac{1000}{25} \\ &= \mathbf{0.04 \text{ mol dm}^{-3}} \end{aligned} \quad (03 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3 – NO₃⁻ 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

$$\begin{aligned} \text{NH}_3 \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ HCl මුළු ගණන} &= \frac{0.11}{1000} \times 20 - \frac{0.10}{1000} \times 10 \\ &= \frac{1}{1000} (2.2 - 1) = \frac{1.2}{1000} \end{aligned} \quad (02)$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{සාන්දුණය } \text{NO}_3^- &= \frac{1.2}{1000} \times \frac{1000}{25} \\ &= \mathbf{0.048 \text{ mol dm}^{-3}} \end{aligned} \quad (03 + 01)$$

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

(සූ.ගු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පූර්ණ නැති බව උපකළුපනය කරන්න.)

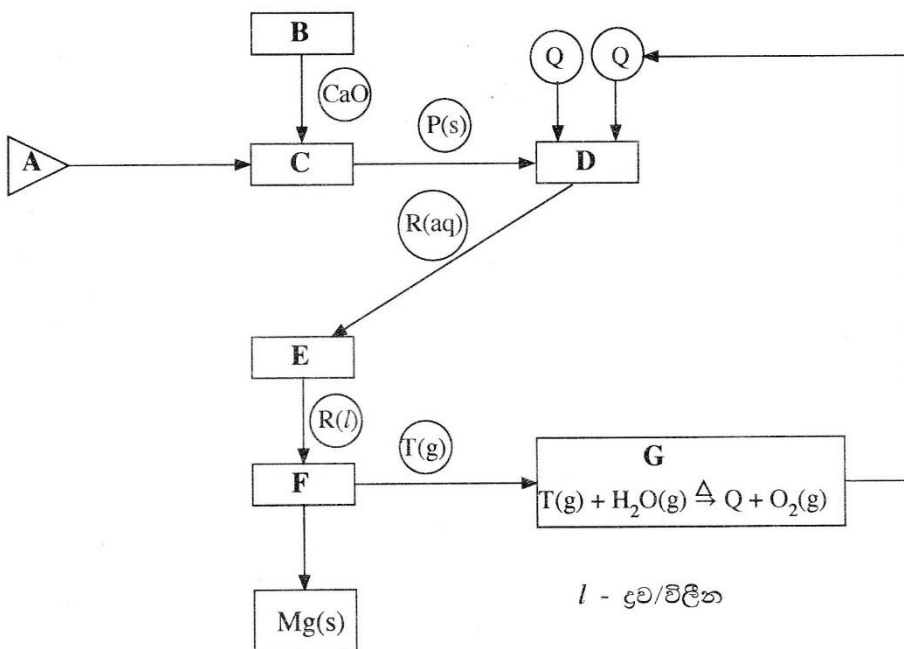
(ලකුණු 75)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 2: තිල් → අවර්ණ වේ. (03)

ක්‍රියාපිළිවෙළ 3: රතු → කහ (03)

9(b): ලකුණු 75

10. (a)



බව ත්‍රියාවලිය (Dow Process) යොදා ගනීමින් මැග්නේසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දැක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්වුම් කරයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ආරම්භක දුවය A හඳුනාගන්න.

මුහුදු ජලය / බිටර්න් දාවණය (03)

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

වාෂ්පිකරණය, දුවණය කිරීම, තාප වියෝගනය, විද්‍යුත්විවේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය, අවක්ෂේපණය

B: තාප වියෝගනය

C: අවක්ෂේපනය

D: දුවණය කිරීම

E: වාෂ්පිකරණය

F: විද්‍යුත් විවේදනය

G: ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය කිරීම

(02 x 6 = මතුණු 12)

(iii) B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.

CaCO₃ හෝ පුණුගල් (03)

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

P: Mg(OH)₂

Q: HCl

R: MgCl₂

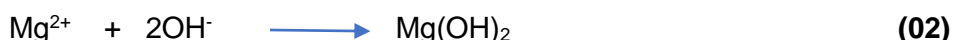
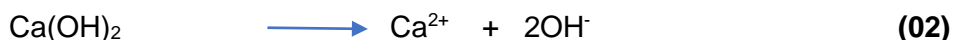
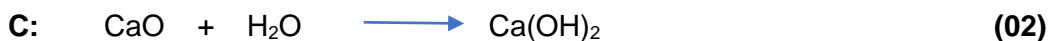
T: Cl₂

(02 x 4 = මතුණු 8)

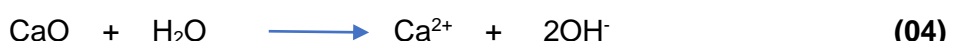
(v) **B, C, D හා F** වල සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා තුළින රසායනික සමීකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
(සැයු. අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇතෙන්විය හා කැනෙන්විය හඳුනාගන්න.)



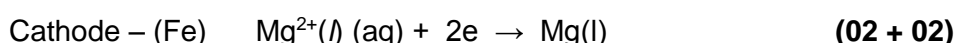
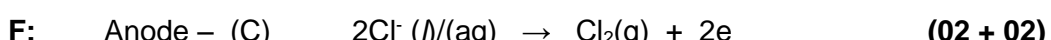
සටහන : රත් කිරීම දැක්වා නැතත් ලකුණු ප්‍රාග්‍රාමීක කරන්න.



හෝ



හෝ



සටහන : අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ලකුණු ප්‍රාග්‍රාමීක කිරීමට හොඳික තත්ත්ව තිබූ යුතුවේ.

(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
- යිතකරණ සහ 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 හදුනාගන්න.

ගල් අගුරු බලාගාර – CO_2

යිතකරණ 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 ඇතිවය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

- මූහුදු මට්ටම් ඉහළ යාම
- සුලිසුලං හා ටොනාබේර් නිතර ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල දරුණු ගෘවතුර තත්ත්ව ඇතිවීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවල වර්ෂාපතනය අඩුවීම (දරුණු නියග)
- ගංගා තුළට මූහුදු ජලය ඇතුළු වීම
- ඇතැම් ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයන් ඇතිවීම

(මිනැම තුනකට)

(03 x 3 = ඔකුණු 09)

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

I. ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට

ප්‍රවාහනය

II. අම්ල වැසිවලට

ගල් අගුරු බලාගාර හා ප්‍රවාහනය

III. සුපේෂණයට

දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හදුනාගන්න.

කෘෂි කර්මාන්තය හා සත්ත්ව පාලනය

(02 x 5 = ඔකුණු 10)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට හාවත වන ජලාගැලල පෝෂක ප්‍රදේශ ආයතනයේ කෘතිම වැසි ඇති කිරීම අත්හදා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාෂ්ප සහිතවනය වී වලාකුෂ්ප ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණ්‍ය (NaCl, CaCl₂, NaBr) සියුම් අංශ විසුරුවනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවීම හේතුවෙන් සාර්ථක

I. බලපෑමට ලක්වන

II. බලපෑමට ලක් නොවන

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තොරා ගන්න. ඔබ තොරා ගැනීමට හේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආවිලතාව, ආචාරය සහ මූල්‍ය මක්සිජන්

I බලපෑමට ලක්වන පරාමිති

සන්නායකතාව

(02)

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

II බලපෑමට ලක්නොවන පරාමිති

pH, ආවිලතාව, දිය වූ මක්සිජන් ප්‍රමාණය

(02 + 02 + 02)

- මෙම ලවණ ජලවිවිශේදනය තොවේ. එබැවින් pH අගය කෙරෙහි බලනාපායි.
- මෙවායේ දාව්‍යතාව ඉතා ඉහළ වේ. එම නිසා මෙම අයන ආවිලතාව ඇති කිරීමට දායක තොවේ.
- මෙම ලවණ O₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා තොකරයි.

(02 x 3 = මකුණ 6)

10(b): මකුණ 50

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න තෙවත ඩිස්ප්‍රෝඩ් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

(i) තෙවත ඩිස්ප්‍රෝඩ් නිෂ්පාදනයේ දී හාවත වන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.

එළවුල් තෙල්/ ගාක තෙල් (පාම් තෙල් වැනි) සහ

CH₃OH / මෙතනෝල් / C₂H₅OH / එතනෝල් / ඇල්කොහෝල් / ROH (05 + 05)

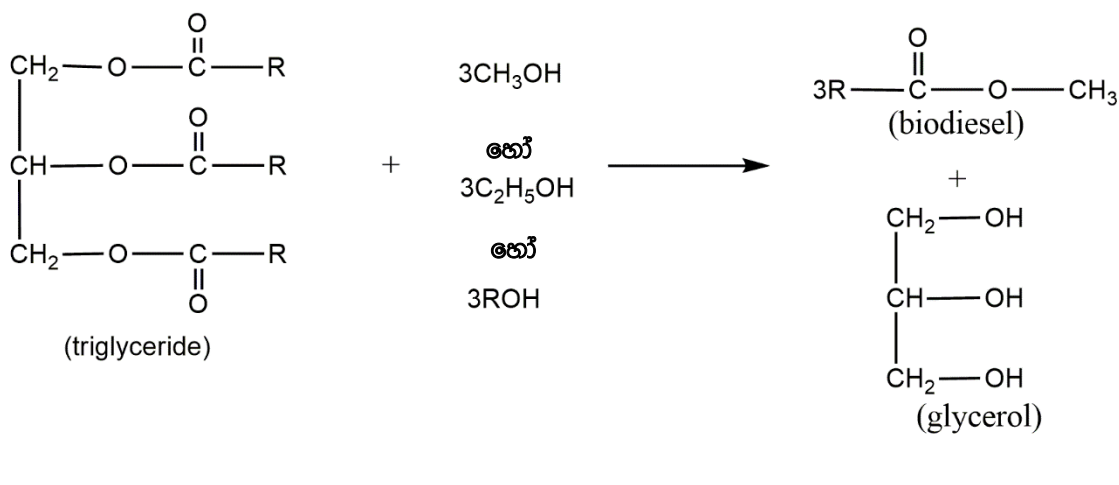
(ii) එම එක් එක් අමුදව්‍යයේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි නම් කරන්න.

එළවුල් තෙල් - ව්‍යුහා ප්‍රශ්නය (05)

(iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී තෙවත ඩිස්ප්‍රෝඩ් නිෂ්පාදනයට උත්ප්‍රේරකය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික සංයෝගයේ නම සඳහන් කරන්න.

සේවීයම් හයිබුක්සයිඩ් (NaOH) / පොටැසියම් හයිබුක්සයිඩ් (KOH) (05)

(iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග හාවිත කර ජෙව විසැල් සංය්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළිත රසායනික සමිකරණයක් දෙන්න.



සටහන :

1. R වෙනුවට $\text{R}_1, \text{R}_2, \text{R}_3$ යෙදිය හැක. එවිට ඒ අනුව සමිකරණය තුළිත විය යුතුය.
2. තුළිත සමිකරණය සඳහා ලක්ෂු 20 ක්. සමිකරණය තුළිත නැතිනම එක් එලයකට/ ප්‍රතිත්වියකට ලක්ෂු 04 ක් බැහින් ලබා දෙන්න.
3. $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ හා ROH මෙම වසරට පමණක් පිළිගනු ලැබේ.

(v) උත්ප්‍රේරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතිත්වියාවක් එහි එල සමඟ හඳුනාගන්න.

සැපෙන්තිකරණ ප්‍රතිත්වියාව හෝ එය විස්තර කිරීම (05)

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

10(c): මෙහු 50