

ക്ലാസ് കീര്ത്തനകൾ /പുതിയ പാടത്തിട്ടമ്/New Syllabus

ලංකා ජාත්‍ය අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාධිකාරීවා
ලංකා ජාත්‍ය ප්‍රිඩ්ස් අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාධිකාරීවා
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලයස් පෙනෙ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තුරු)ප ප්‍රීට්සේ, 2019 ඉකළුන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

விடைகள்

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

ஒரெட்டு
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରତିକାଳିତ

- * ආචාරකිතා වගුවක් සපයා ඇත.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුතු වේ.
 - * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.
 - * ගණක සතු භාවිතයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ජ්‍යානයදී ඔබේ විභාග අංකය පියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිනුරුවලින් කිවිරදී යෝ ඉහාමත් ගැඹුයෙන් යෝ පිළිනුරු තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (X) ගොඳ දක්වන්න.

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

$$\text{ஆவாசிரே தியதை } N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ජලැන්ක්සේ තියතාය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

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

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ කළුකන්න.

- I. පරමාණු මගින් අවශ්‍යෙක්සය කරන හෝ විමෙල්වනය කරන ගක්තිය ක්වොන්ට්මිකරණය වී ඇත.
 II. කුඩා අංශ සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරුණ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

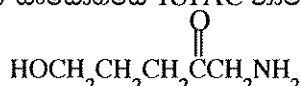
- මෙම I සහ II ප්‍රතාංචවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙළින්,

- (1) පුවේ වි ලොට්ගැලී සහ ඇල්ලට අධින්සේයින්
 - (2) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ පුවේ වි ලොට්ගැලී
 - (3) මැක්ස් ජ්ලාන්ක් සහ අර්හසට් රදරෝ'වි
 - (4) තිල්ස් බෝර සහ පුවේ වි ලොට්ගැලී
 - (5) පුවේ වි ලොට්ගැලී සහ මැක්ස් ජ්ලාන්ක්

2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයෙහිම අංකය $n = 3$ හා ආකීත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රොන් සැහැල් සෘජ්‍යවාව වනුයේ,

3. ඔක්සලෝට් අයනය $\left[\text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$ ට ඇඳිය හැකි ස්ථායි සම්පූරුණක් ව්‍යුහ ගණන වනුයේ,

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ඇ?



- (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. විද්‍යාත් සාර්කාලේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මුදලව්‍ය යගලය තැනාගන්න.

- (1) B သော Al (2) Be သော Al (3) B သော Si (4) B သော C (5) Al သော 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 ජ්‍යාමිතිය සහ හැඩය පිළිවෙළින් වනුයේ,

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

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

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



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇත.
 (3) බෙන්සින්හි එහැම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දී එකම අයයක් ගනී.
 (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 හැඳින්වේ) 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 පිඩිනය (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 ජ්‍යාය දාවණයන්හි H_2O ද ඇතුළු ව සන්නායකනාව අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,

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

- (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) $0.1 \text{ M HAC} > \text{H}_2\text{O} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl}$

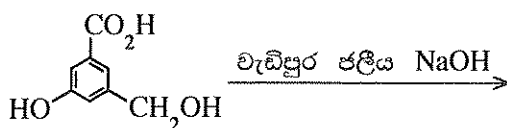
11. SO_2 , SO_3 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} සහ SCl_2 යන රසායනික විශේෂ, සළ්ගර පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාර්ථක වැඩිවන පිළිවෙළට සැකසුවිට තිවුරුදී පිළිතුර වනුයේ,

- (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 දාවනයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩොක්සයේ සාන්දුනය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH)_2 හි දාවනකා 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) $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{Na}^+ \\ | \\ \text{Na}^+\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+ \end{array}$ (2) $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{Na}^+ \\ | \\ \text{Na}^+\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ (3) $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{Na}^+ \\ | \\ \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+ \end{array}$
 (4) $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{Na}^+ \\ | \\ \text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ (5) $\begin{array}{c} \text{CO}_2\text{H} \\ | \\ \text{Na}^+\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$

14. පහත දැක්වෙන ජ්‍යායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF_3 වල බන්ධන කෝණය NH_3 වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූල්‍යවා, ඔක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට +7 දක්වා පෙන්වුම් කරයි.
 (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ගරවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරුපී ආකාරය ඒකාන්ති සල්ගර වේ.
 (4) මිනිරන්වල සනන්වය දියමන්තිවල සනන්වයට වඩා වැඩි ය.
 (5) වෘත්‍යමය අවස්ථාවේ දී ඇලුම්තියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ට්‍රික නියමය තැප්ත කරයි.

15. $\text{Mn(s)} \left| \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \right| \text{Br}^-(\text{aq}) \left| \text{Br}_2(\text{g}) \right| \text{Pt(s)}$ විද්‍යුත්රසායනික කෝෂයෙහි 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 °C (2) 62.7 °C (3) 100.0 °C (4) 135.0 °C (5) 227.0 °C

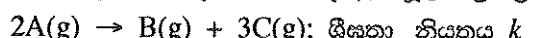
17. $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ පිළිබඳව එරේදී ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇනිලින්, HNO_2 (NaNO_2/HCl) සමග $0 - 5$ °C දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ලබා ගත හැක.
 (2) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩොබෙන්සින් ලබා දෙයි.
 (3) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{N}$ අයනයට ඉලෙක්ට්‍රොජිලයක් ලෙස තියා කළ හැකි ය.
 (4) $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ හි ජලීය දාවනයක් රූත කළ විට එය වියෝග්‍යය වී 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)) හෙ $\text{SO}_2(\text{g})$ පමණක් ලබා දේ. නියන්ත පිඛියයක දී සහ 250 °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

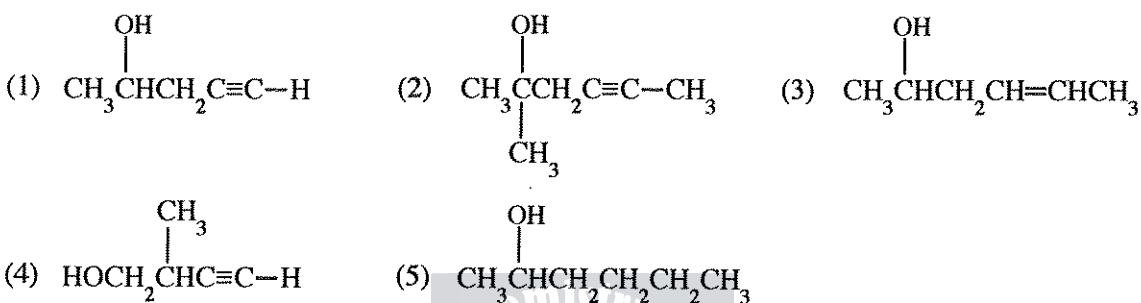
19. රේවනය කරන ලද දායි බදුනක් කුලට A(g) හා D(g) හි මිශ්‍රණයක් උෂ්ණත්වය T හි දී අඩුල් කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා අනුව වියෝගනය චේ.



බදුනෙහි ආරම්භක පිඩිනය P, ප්‍රතික්‍රියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වූ පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි වියෝගනයේ ආරම්භක සිඟුකාවය වනුයේ, (R යනු සාර්වත්‍ර වාසු නියනය 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) 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 ජලිය දාවණ තුන සලකන්න.

P - දුබල අම්ලයක්

Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සම්බුද්ධික මිශ්‍රණයක

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

එක් එක් දාවණය 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 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 කොනික, පිර්මිඩිය හා ව්‍යුත්කලිය වේ.
 (2) HOCl , HClO_2 , HClO_3 හා HClO_4 හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.
 (3) ඔක්සොයිඩ්වල අම්ල ප්‍රමාණව $\text{HOCl} < \text{HClO}_2 < \text{HClO}_3 < \text{HClO}_4$ ලෙස වෙනස් වේ.
 (4) මෙම ඔක්සොයිඩ්වල සියලුලෙහි ම අඩු තරමින් එක් ද්වීත්ව බන්ධනයක්වන් අඩංගු වේ.
 (5) මෙම ඔක්සොයිඩ්වල සියලුලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩියක්වන් අඩංගු වේ.

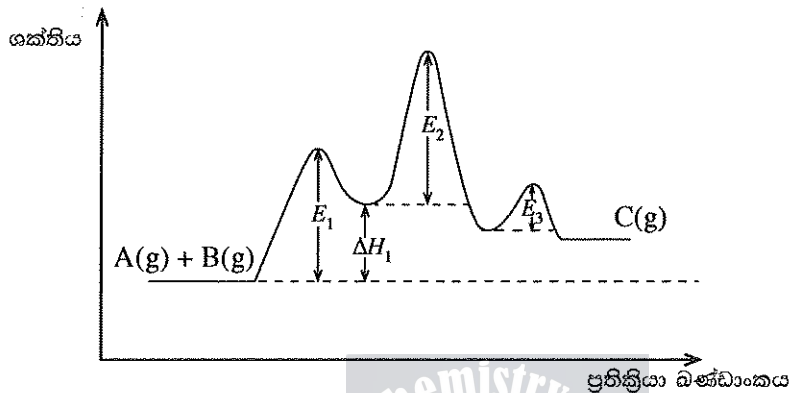
24. ආම්ලික ජලිය දාවණයක 25°C හි දී සනාත්වය 1.0 kg dm^{-3} වේ. මෙම දාවණයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H^+ සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,

- (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. මුක්ක 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 ව්‍යුත්‍යාචි අඩංගු සොචින්සේ 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) $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

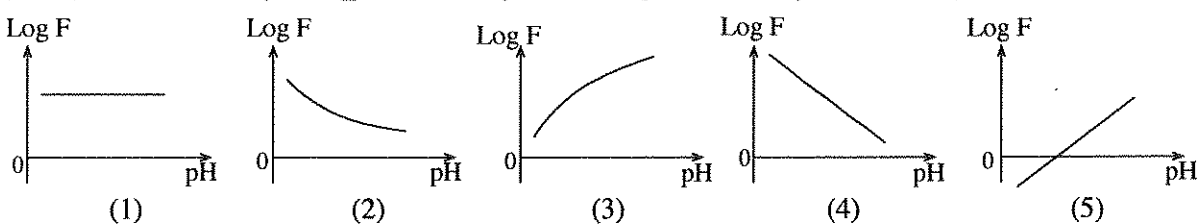
27. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන ඉලික ප්‍රතික්‍රියාවේහි සක්තියන ගක්තිය Ea වේ. M ලේඛය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවේහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



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



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

- (1) නයිලෝන් ආකළන බහුඅවයවකයි.
 (2) වෙශ්ලේන් සංසනන බහුඅවයවකයි.
 (3) බේක්ලයිට් රේඛිය බහුඅවයවකයි.
 (4) ස්ට්‍රෑහාටික රුරුවල 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 ගක්තිය, 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 සහස්‍යුරු 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 ඔක්සිජිකරකයක් ලෙස හියා කළ හැක.
 (d) H_2S සහ SO_2 යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිජික 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 ස්කන්දය ම ඇති අතු නොබේදුනු ඇල්කේක්නයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
 (d) කිසිදු හයිඩූකාබනයක් ජලිය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

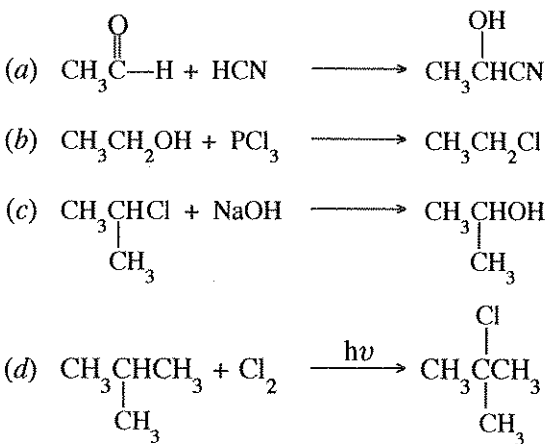
33. තාපධානීය ප්‍රතික්‍රියාවක් තියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

- (a) පද්ධතියෙහි එන්තැලුපිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්වොපිය වැඩි වේ.
 (c) පද්ධතියෙහි එන්තැලුපිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්වොපිය 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 කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 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 කළාකරකිනි.
 - 3d-ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල විද්‍යුත් සාර්ථකාවයන් අනුරුද ර-ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල විද්‍යුත් 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 සම්බුද්ධිතව ඇත. බදුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සම්බුද්ධිතනාවය 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 වැඩිපුර 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 ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් (PCC) සමඟ ප්‍රතික්ෂියා කිරීමෙන් ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
 - A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝනොෂ්මේට් 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 යුගලයට ගොඳීම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1),(2),(3),(4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්‍රියාවලින් කවර ප්‍රතිච්‍රියාවය දැන් තොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

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

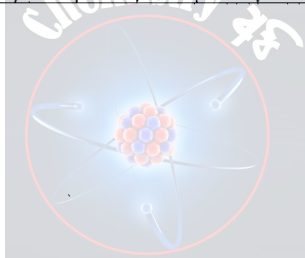
	පළමුවැකි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලුණ අතුරෙන්, I_2 සහයක් වන අතර Br_2 ද්‍රව්‍යකි.	අනුක පෘෂ්ඨීක වර්ගලුය වැඩිවිමත් සමග ලන්ඩින් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පිඩිනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවිමත් සමග, N_2 සහ H_2 ප්‍රතික්‍රියා කර NH_3 සැදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංකිරියාව පහළ බැසි.	NH_3 ලබාදෙන N_2 සහ H_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ 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-චියුටනොල්ඩ් ජලයේ දාව්‍යතාවය මෙනොල්ඩ් 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.	දෙවැනිකික 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.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටියි.	කීටෝනයක 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 නොමිණිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ලැඟාවීමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝගනය වෙයි.

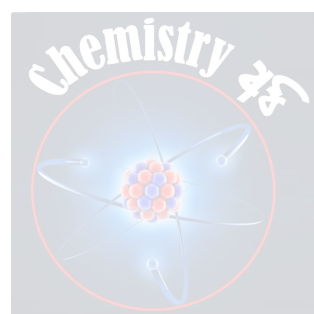
* * *

ආචාර්තික වගුව

	1	H														2			
1		3	4													He			
2		Li	Be																
3		11	12																
4		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
5		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
6		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
7		Cs	Ba	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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





കല കിരണ്ടുകയെ/പുതിയ പാടത്തിട്ടമ്/New Syllabus

NEW **සිංහල ජාත්‍යන්තර පොදු සෙවක මණ්ඩලය** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලැයි පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොත්‍ර තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර තුරුප) පරිශ්‍රී, 2019 ඉකස්ස් මූල්‍ය පොදු සහකික පත්‍ර (Adv. Level) Examination, August 2019

රකුයන විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

2019.08.19 / 0830 - 1140

ஏடு ஏதெடு
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- මින්ටු 10 දී
මෙහෙතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිටණකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර තියව්ම් කාලය පුළු පසුය විශ්වා පුළුණ තෝරා ගැනීමෙන් පිළිබඳ මූලික දේ ප්‍රමුණත්වය දෙන පුළුණ සාධිතානය කෙරු ඇත්තිවේය යොදා යොත්තු.

- * ආචර්කිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
 - * ග්‍රෑස් යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * සාර්වත්‍ර වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇවශාබිරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * මෙම ප්‍රේන පාතයට පිළිනිරු සායනීමේ දී පාල්තිරෝ කාල්ඩි සැක්කිරේ සානාරයින් තිරිපෙනාය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය :

ලියෙන තුළු නොවු ඇඟිල් සැකක්දා මූලික ප්‍රතිඵලිය යුතු වේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත් රෙඛන (ලිපු 2 - 8)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ යලසා ඇති කැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බව ද උරුස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රටන (මුළු 9 - 15)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරා ගතිමින් ප්‍රශ්න සිකරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි හාවන කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුදුන් නිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න ප්‍රකාශන ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලි විභාග ආදාළවන් පිටත ගෙන යාමට ඔබට ඇති අවසර ඇත.

ପ୍ରିଣ୍ଟକୋଇବାରେ ମୋଟାମ ହସ୍ତ ପତ୍ରି

කොටස	දුරක්ථ අංකය	ලැබු කෙනු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ଶକ୍ତିବିଭାଗ	
ଦୁଇମାତ୍ର ପରିଯାମା କରିବାର ପାଇଁ	
ଅନୁରଧ୍ବିତ କରିବାର ପାଇଁ	

සුංජේත දායක	
ලන්තර පත්‍ර පරික්ෂණ 1	
ලන්තර පත්‍ර පරික්ෂණ 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

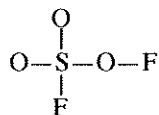
A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

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

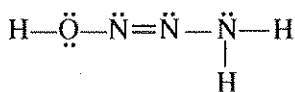
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තිකා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස (i) සිට (vi) දක්වා පිළිතුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සිංකේතය උග්‍රයන්න.
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් සාර්ථකාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. (උවිව වායුව නොසලකා හරින්න.)
 - (ii) විද්‍යුත් සත්තනයනය කරන බුදුරුපි ආකාරයක් 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 උන තළිය තිකෙශ්ණාකාර සහසංයුත සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 24 අ)

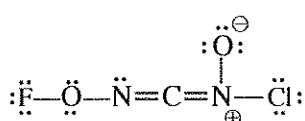
- (b) (i) SO_3F_2 අනුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



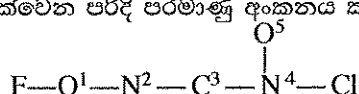
- (ii) $\text{H}_3\text{N}_2\text{O}$ අනුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අනුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථායි ව්‍යුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස උග්‍රයන්න.



- (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) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීශ් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ය බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක / මුදුම් කාක්ෂික හදුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි 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) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීශ් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ප බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හදුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

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

(vi) I. ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවීශ් තිත්-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 අඩ්ජු නොවීය 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 උග්‍රහන කොටුවන් නියන්ත වේ.

	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 ප්‍රාග්‍රෑහීය පහත සඳහන් දැක්කන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (දුවායකය)

..... < <

II. NO₂⁻, NO₄³⁻, NF₅ (ස්ථායිකාව)

..... < <

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 හයිබුක්සයිඩය සාදුමින් X උනු ජලය සමග සෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. හයිබුක්සයිඩය සාය්මික වේ. X තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද $\text{H}_2(\text{g})$ මුදා හැරේ. දීප්තිමත් සුදු ආලෝකයක් සමග X වාතයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි කධීනත්වයට X හි කැටුවනය දායක වේ.

- (i) X භදුනාගන්න. X :
..... පිටු
- (ii) X හි භුමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය 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 දී අඩුවේ දී යන්න දී ඇති කොටු කුළ සඳහන් කරන්න.

I. සඳ්‍රේල්ටවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය

II. හයිබුක්සයිඩවල ජලයෙහි දාව්‍යතාවය

III. ලෝහ කාබනේටවල 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 අයනයක් 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 පරික්ෂා තැපෑල $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, Na_2CO_3 , KNO_2 , KBr , හා Na_2S හි (පිළිවෙළින් නොවේ) ජලීය දාවානු අඩංගු වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරික්ෂා තැපෑල තුළ හිටු තැපෑල (අවශ්‍ය නම් රත් තිරිමෙන්) ලැබෙන දාවානුවල හා මුක්ත වන වායුවල ගති උක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

පරික්ෂා තැපෑල	දාවානුයේ පෙනුම	වායුව
A	අවරුණයි	අවරුණ හා ගදක් නොමැති
B	අවරුණයි	රතු-දුමුරු වර්ණයක් හා කුවුක ගදක් ඇත
C	අවරුණයි	අවරුණ හා කුණු නිත්තර ගදක් ඇත
D	ආච්ලකාවයක්	අවරුණ හා කුවුක ගදක් ඇත
E	අවරුණයි	මුක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරික්ෂා තැපෑල දාවානු හඳුනාගන්න.

A : C : E :

B : D :

(ii) A, B, C හා D පරික්ෂා තැපෑල 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 පරික්ෂාවක් බැහැන් ලියන්න.

සැයු. නිරික්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි :

.....

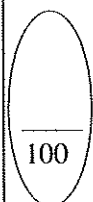
C හි :

.....

D හි :

.....

(ලක්ෂ 50 පි.)



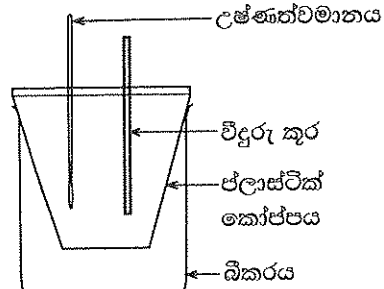
3. $\text{MX}(\text{s})$ හි ජලයේ දාවානු හා ආස්ථි තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීම සඳහා රුපසටහනේහි දක්වා ඇති ඇටුවුම හාවිත කරන ලදී. ආස්ථි ජලය 100.00 cm^3 කේප්පයට එක් කරන ලදී. ආස්ථි ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය 25.0°C ලෙස මැළැඳාගත්තා ලදී. ඉන්පසු $\text{MX}(\text{s})$ හි 0.10 mol ජලයට එකතුකර දිගටම කළතන ලදී. දාවානුයෙහි උෂ්ණත්වය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

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

.....

.....

.....

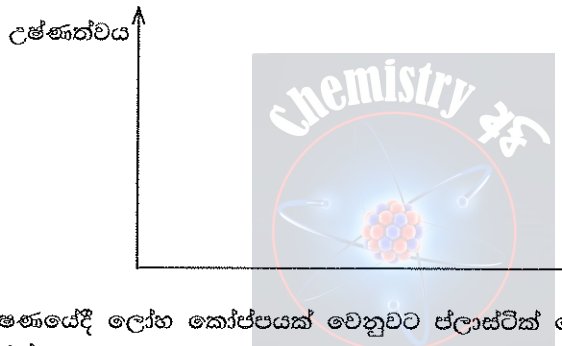


- (ii) MX(s) හි ජලයේ දුචිනය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ස්ථියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
-
-

- (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 (දාවනයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල වකුය ඇදීමෙන් පෙන්වන්න.
යැතුළු : අවසානයේදී පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය (25.0°C) කර පැමිණේ.



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

- (vii) 25.0°C උෂ්ණත්වයේදී හා 1.0 atm පිඩිනයේදී MX(s) හි ජලයේ දුචිනය 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 දුචිනය සඳහා එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.
-
-
-
-

- (viii) උෂ්ණත්වය වැඩිවිෂ්මන් 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_5H_{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.

.....

.....

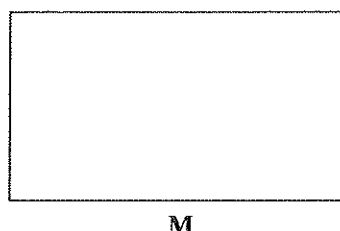
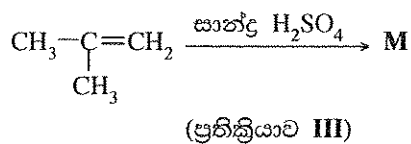
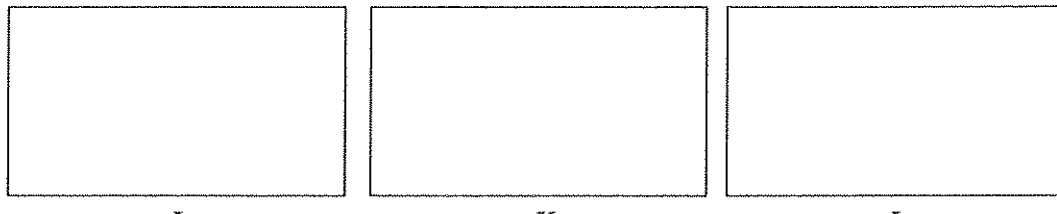
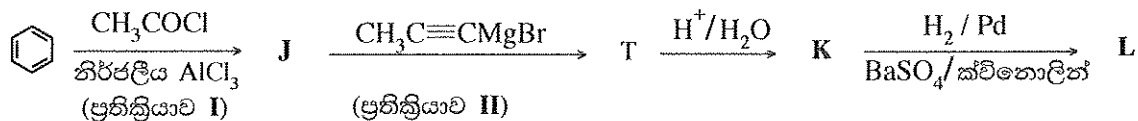
.....

.....

.....

(කොනු 50 ප.)

(b) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමයන්හි 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,
ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික (ඉලෙක්ට්‍රොනිකාම්) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික (ඉලෙක්ට්‍රොනිකාම්) ආදේශය, ඉවත්වීම

ප්‍රතික්‍රියාව I

ප්‍රතික්‍රියාව II

ප්‍රතික්‍රියාව III

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

கல கிராண்டை/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලයස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවු පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තුර)ප ප්‍රීතිස, 2019 ඉකෑල්‍ර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ରଜ୍ୟାବ୍ୟକ୍ତି ପଦ୍ଧତି II

இரசாயனவியல்

Chemistry II

02 S II

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

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

B කොටස - රුහු

ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගට මෙමු 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 සූයුපු දැක්කයක් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය (25.00 cm^3) අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි තබා දුබල හස්මය B, බියුරෝටුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී. 25°C හි දී දුබල හස්මයෙහි විසංඛ්‍යා නියතය K_b , $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. සියලුම පරික්ෂණ 25°C හි දී සිදු කරන ලදී.

 - හස්මය B එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි ඇති අම්ල දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
 - B හි දාවණයෙන් 10.00 cm^3 එකතු කළ පසු අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - සමකතා ලක්ෂණයට ලායා විම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
 - සමකතා ලක්ෂණයට ලායා වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත් 10.00 cm^3 පරිමාවක් අනුමාපන ජේලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
 - ඉහත (iv) දී ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
 - එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ජේලාස්කුවේහි ඇති මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වෙනස්වන අපුරු (අනුමාපන ව්‍යුහය) 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 ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරුත්තා නොවේ.] (ලකුණු 75 පි)

(b) පරීපුරුණ දාවණයක් සාදන න්‍යා හා D වාෂ්පයිලි ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

පරික්ෂණය I : C හා D ද්‍රව්‍ය රේවනය කරන ලද දාස් බදුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එප්‍රාසීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි (L_p) C හා D හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරික්ෂණය 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 වූ පසු ද්‍රව්‍ය කළාපයෙහි (L_p) C හා D හි මුළු හාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. බදුනෙහි මුළු පිඩිනය 2.40 $\times 10^4 \text{ Pa}$ විය.

- (i) වාෂ්ප කළාපයෙහි C හි ආංකික පීඩනය (P_C), එහි සංතාපේන් වාෂ්ප පීඩනය (P_C^o), හා එහි දුව කළාපයෙහි මට්ටුල හායය (X_C) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.

මෙම සම්කරණය හොතික රසායන විද්‍යාලේ බහුලව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි තම ලියන්න.

(ii) C හා D හි සංතාපේන් වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.

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

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

(v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පීඩන-සංයුති කළාප සටහනක ඉහත පරික්ෂණ දෙකෙහි දුව හා වාෂ්ප කළාපවල (L_I , L_{II} , V_I සහ V_{II}) සංයුති හා අදාළ පීඩන දක්වන්න. (ලක්ෂණ 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) ජලයෙහි X හි සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20 අ)

(b) Y සංයෝගය ජලීය කළාපයෙහි පමණක් දාවන වේ. ජලීය 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 ජලීය කළාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලීය 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 සිදුනා නියතය k වේ.

(i) ජලීය 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 ඇළුරින් දියන්න.

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

(iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේදී ජලීය 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 භාවිත 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)

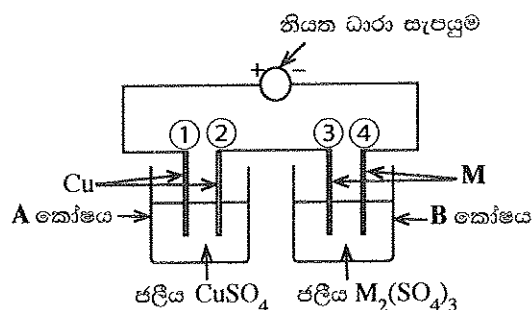
(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි 100.00 cm^3 හා ජලය 100.00 cm^3 අඩංගු පද්ධතියකට X (0.20 mol) එකතු කර T උණ්ණ්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු Y (0.01 mol) ජලීය කළාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී. org-2 හි Y ප්‍රවිච්ච නොවේ. X හා Y අතර ජලීය 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 කැන්චියෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු වූ අතර, B කේෂයේ කැන්චියෙහි 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 ඇනෙක්සිය (①, ②, ③, ④ අංක අනුසාරයෙන්) හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කේෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රොෂියෙහි සිදුවන අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව උග්‍රය දක්වන්න.
- (iii) විද්‍යුත්විවිශේදනය සඳහා හාවිත කරන ලද නියත බාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 75 දි)

- (b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. එවාට අභ්‍යන්තරීය රුහාමිනියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි උග්‍රය විරෝධ දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් තොවේ):



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

සංයෝගය	Pb(CH ₃ COO) ₂ (aq)
A	ලැඟුණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වන සූදු පැහැදි අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	ලැඟුණු ජලයෙහි ද්‍රව්‍යය වන කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක්

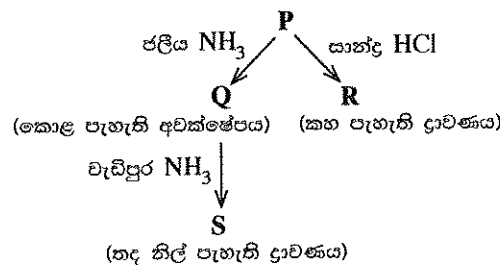
I. A, B සහ C හි වුළු දෙන්න.

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 නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.

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

- (ii) M ආන්තරික ලෝහය ජලීය මාධ්‍යයේ දී වර්ණවත් P සංකීරණ අයනය සාදයි. එයට [M(H₂O)_n]^{m+} සාමාන්‍ය රසායනික සූත්‍රය ඇතුළු ඇති අතර, එය පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



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

II. P සංකීරණ අයනයෙහි M හි ඉලෙක්ට්‍රොෂික වින්‍යාසය දෙන්න.

III. n හා m හි අගයන් දෙන්න.

IV. P හි ප්‍රාග්‍රැම්පිය දෙන්න.

V. Q, R සහ S හි වුළු දෙන්න.

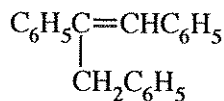
VI. P, R සහ S සංකීරණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

(ලකුණු 75 දි)

C කොටස – රට්නා

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

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

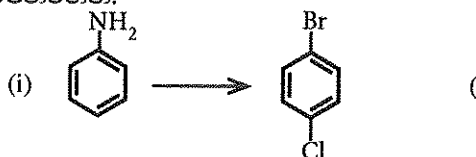


උක්‍යක ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

PCl_3 , $Mg/\text{වියලු$ රූතර, H^+/H_2O , $LiAlH_4$, සාන්දු H_2SO_4

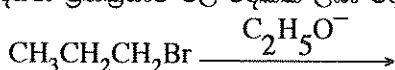
(ලකුණු 60 පි)

- (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 ලියන්න.

(ii) මෙම එල දෙක සැදිම සඳහා යන්තු ජ්‍යෙෂ්ඨ ලියන්න.

(ලකුණු 30 පි)

9. (a) X දාවනයෙහි ලෝහ කුටායන හතරක් අඩංගු වේ. මෙම කුටායන 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_2S බුබුලනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_1)
③	P_1 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_2)
④	P_2 පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_3)
⑤	P_3 පෙරා වෙන් කරන ලදී. H_2S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, $(NH_4)_2CO_3$ එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P_4)

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

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
P_1	ලැණුපුම් තනුක HNO_3 හි P_1 දාවනය කර වැඩිපුර සාන්දු NH_4OH එක් කරන ලදී.	තද නිල පැහැති දාවනයක් (1 දාවනය)
P_2	* P_2 ට වැඩිපුර තනුක $NaOH$ එක් කර, පසුව H_2O_2 එක් කරන ලදී. * 2 දාවනයට තනුක H_2SO_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 කවුදරට් 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 හාජනය කරන ලදී.	ගෙධාල්-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, සඳේශ්වර 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.

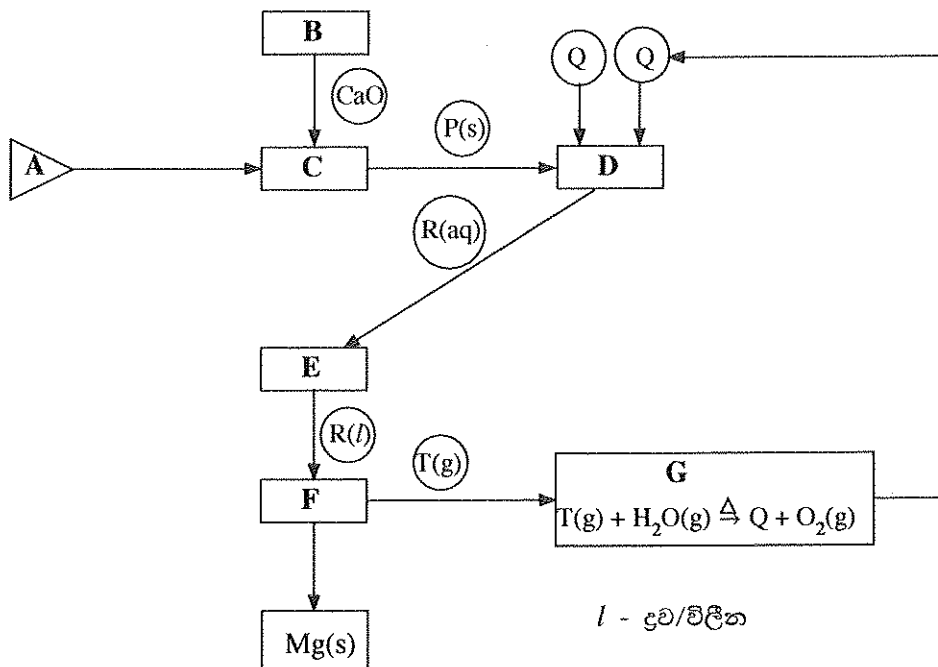
(Ba = 137; S = 32; O = 16)

(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 ගනීමින් මැග්නීසියම් 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 උපයෙක් කරගන්නා ත්‍රියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවන් හඳුනාගන්න.
ව්‍යුත්පිකරණය, දුවුණය කිරීම, තාප විදෝෂතය, විද්‍යුත්විවිශ්චනය, 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 ත්‍රියාවලි සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ/අර්ථ ප්‍රතිත්‍රියා දෙන්න.
(යැයු. අර්ථ ප්‍රතිත්‍රියා ලිවිමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇනෙක්සය හා කැමෙක්සය හඳුනාගන්න.)
- G හි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

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

ගල් අණුරු බලාගාර
සිනකරණ සහ වායුසම්කරණ
ප්‍රවාහනය
කාලීකරණයන්තය
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 ඇතිවිය 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 අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට තාවකා වහා ජලාවල පෙළෙන ප්‍රශ්නය ආසන්නයේ කාග්‍රීම වැඩි ඇති කිරීම අනුහදා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාශ්‍ර සංස්කරණය වී වලාකුළ ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාක්ර්ණ ලබණවල (NaCl , CaCl_2 , NaBr) සියලුම අංශ විසුරුවනු ලැබේ.

මෙම ලැබුණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවේම හේතුවෙන් සාපුච්චම

- ## I. බලපෑමට ලක්වන

- ## II. බලපුමට ලක් තොටින

ජල තත්ත්ව පරාමිති පහත දැක්වෙන ලුදිස්තුවෙන් තොරා ගන්න. මධ්‍ය තොරා ගැනීමට සේතු කෙටියෙන් දෙන්න.

ଶ୍ରୀ କୁତୁହାଳ ପରମିତି ଲୋକିଚ୍ଛବିତଃ

pH, සන්නායකතාව, ආච්ලතාව, දාවිත ඔක්සිජන්

(කොන් 50 පි)

- (c) පහත සඳහන් පූර්ණ තෙවෙ ඩිසල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- (1) ගෙදව් විසුල් නීත්ප්‍රඛාදයේ දී පාලිත වන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.

- (iii) ප්‍රමුඛ ප්‍රති ප්‍රති ඇමුවුහයේ ආති පධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි නාම් කරන්න.

- (iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී ජෙව් ඩිසල් නිෂ්පාදනයට උත්පේරකය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික ක්‍රියෝගයේ තුම් සූහන් කරන්න.

- (iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග භාවිත කර ජෙවත දිස්ප්ලි සංය්ලේෂණය පෙන්වීමට තුළින් රසායනික සම්කරණයක් දෙන්න.

- (v) ගැස්ලෝරුව විද්‍යාව තෙවළ ගත්තෙන් සිද්ධිය හැකි අතරු ප්‍රතික්‍රියාවක් එහි එල සමග හඳුනාගත්තේ.

(క్రమాన్ని 50 వి)



ଆପରତିକା ବଣ୍ଡା

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

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

