

கல திருட்டை / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus

**NEW** ප්‍රතිඵලිත සාකච්ඡා අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය  
Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**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

ரூயை விடுமால் |  
இரசாயனவியல் |  
Chemistry |

02 S I

2019.08.16 / 0830 - 1030

**ஈடு எடுக்கி**  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

ପ୍ରକାଶକ:

- \* අවබෝධන වගුවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත් යුතු වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සපයන්න.
  - \* ගෙවා යෙහෙනු හා විශාල ඉඩි දෙනු කොළඹේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග ආකෘති ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබඳවලින් කිවියේද යෝ ඉකාම්ප හැඳුනෙන යෝ පිළිබඳ තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වන උපදෙස් පරිදි තහිරයක (X) ගොඳ දක්වන්න.

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

$$\text{ஆவாசிரே தியகம் } N_t = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

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

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

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සළකන්න.

  - පරමාණු මගින් අවශ්‍යතාවය කරන හේ විමෝචනය කරන ගක්තිය ක්වෙන්ටම්කරණය වී ඇත.
  - කුඩා අංශ සූදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරුණ ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.

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

  - ප්‍රවී ඩී තුළ්ගැලී සහ ඇල්බටි අයින්ස්ටිඩින්
  - මැකස් ජේලාන්ක් සහ ප්‍රවී ඩී තුළ්ගැලී
  - මැකස් ජේලාන්ක් සහ අර්නස්ටි රදරෝ'ඩි
  - නිල්ස බෝර සහ ප්‍රවී ඩී තුළ්ගැලී
  - ප්‍රවී ඩී තුළ්ගැලී සහ මැකස් ජේලාන්ක්

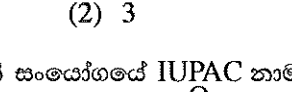
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වෙන්ටම් අංකය  $n = 3$  හා ආම්ඩ්‍ර උපරිම ඉලෙක්ට්‍රොන ග්‍රැෆ් සංඛ්‍යාව වනුයේ,

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

3. මක්සලේට්‍ර අයනය  $\left[ \text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$  ට ඇදිය හැකි ස්ථානී සම්පූද්‍රක්ත ව්‍යුහ ගණන වනුයේ,

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

4. පහත දක්වා ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?

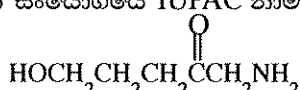

  

$$\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{NH}_2$$

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

5. විද්‍යුත් සාර්තාවේ වයිම වෙනසක් ඇති මූල්‍යවා යුගලය හඳුනාගන්න.

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





6.  $\text{H}_2\text{NNO}$  අණුවි (සැකිල්ල :  $\text{H}-\overset{\text{N}^1}{\underset{\text{N}^2}{\text{—}}}\text{—O}$ ) හයිටුජන් පරමාණු දෙක අවට ( $\text{N}^1$  සහ  $\text{N}^2$  ලෝස ලේඛ ලේඛා කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රොන් මූල්‍ය පූගල් ජ්‍යාමිතිය සහ හැඩාය පිළිවෙළින් වන්නේ,

$N^1$	$N^2$
(1) වතුස්තලීය	පිරම්බාකාර
(2) පිරම්බාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
(3) තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	පිරම්බාකාර
(4) වතුස්තලීය	පිරම්බාකාර
(5) වතුස්තලීය	කේරීනිය
	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
	කේරීනිය
	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර
	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර

7. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් බෙන්සින් පිළිබඳ වැරදි පකාශය ක්‍රමක් යේ?

- (1) බෙත්සින්හි සම්පයක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වන ලැබේ.



- (2) බෙන්සින්හි කාබන් පරමාණු හයම  $sp^2$  මූලුම්කරණය වී ඇත.
  - (3) බෙන්සින්හි ඕනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බිජාධාන දිග එකම අයයක් ගනී.
  - (4) බෙන්සින්හි සියලු C—C—C හා C—C—H බන්ධන කෝෂවලට එකම අයයක් ඇත.
  - (5) බෙන්සින්හි ගයිනුරුන් පරමාණු සියලුල ම එකම තැලයක පිහිටයි.

8. ඉහළ උණක්වලද දී  $\text{TiCl}_4(\text{g})$  යට මැයිනිසියම් ලෝහය ( $\text{Mg}(\text{l})$ ) සමඟ 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, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සිමාකාර් ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ  $\text{Ti}(\text{s})$  ලෝහය සැදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙළින් වනුයේ, (මුළුරික සකන්දිය:  $\text{TiCl}_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $\text{Mg} = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $\text{Ti} = 48 \text{ g mol}^{-1}$ )



9. പരിസ്ഥർണ്ണ വായു സമീകരണം,  $P = \rho \frac{RT}{M}$  ആകാരയെന്ന് ദിക്കെടുത്ത ഒരു മേഖല പറയുന്നു. അതിൽ  $\rho$  യാളും  $T$  യാളും  $M$  യാളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിസ്ഥർണ്ണ വായു സമീകരണം എന്ന് പറയുന്നു. അതിൽ  $\rho$  യാളും  $T$  യാളും  $M$  യാളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിസ്ഥർണ്ണ വായു സമീകരണം എന്ന് പറയുന്നു.



10. පහත සඳහන් ජලය දාවණයන්හි  $H_2O$  ද ඇතුළු ව සන්නායකතාව අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,

0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (ഒരു HAC = ഓസ്റ്റിറിക് ഫ്രിഡ്യേ; M = mol dm<sup>-3</sup>)

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

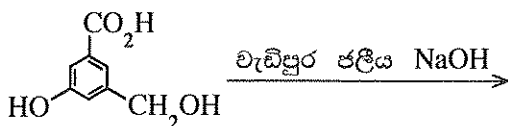
11.  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{SO}_3^{2-}$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  සහ  $\text{SCl}_2$  යන රසායනික විශේෂ, සල්ගර් පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සාර්ථකව විසිවන පිළිවෙළඳ සැකසුවීට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (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 කුමක පිළිබුර, 25 °C හි ඇති  $1.775 \text{ mol dm}^{-3}$   $\text{MgCl}_2$  ජලීය දාවණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩොක්සයිඩි සාන්දුණය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $\text{Mg(OH)}_2$  හි දාවණතා 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?



- (1)  $\text{Na}^+ \text{O}^- \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+$  (2)  $\text{Na}^+ \text{O}^- \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+$  (3)  $\text{Na}^+ \text{O}^- \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+$   
 (4)  $\text{Na}^+ \text{O}^- \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+$  (5)  $\text{Na}^+ \text{O}^- \text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2\text{O}^- \text{Na}^+$

14. පහත දැක්වෙන ජ්‍යායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1)  $\text{NF}_3$  වල බන්ධන කෝණය  $\text{NH}_3$  වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.  
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූල්‍යවා, මක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට +7 දක්වා පෙන්වුම් කරයි.  
 (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ගරවල වඩාත් ම ස්ථායි බහුරුපී ආකාරය ඒකාන්ති සල්ගර වේ.  
 (4) මිනිර්වල සනත්වය දියමන්තිවල සනත්වයට වඩා වැඩි ය.  
 (5) ව්‍යුහය අවස්ථාවේ දී ඇශ්‍රීලියම් ක්ලෝරයිඩි අඡ්ටික 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 කෝළයෙහි සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.

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

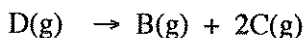
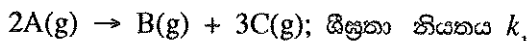
17.  $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$  පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇනිලින්,  $\text{HNO}_2$  ( $\text{NaNO}_2/\text{HCl}$ ) සමග 0 – 5 °C දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන්  $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$  ලබා ගත හැක.  
 (2)  $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{N}}\equiv\text{NCl}^-$ ,  $\text{KI}$  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 දාවණයක් 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 (H<sub>2</sub>O(g)) හා  $\text{SO}_2(\text{g})$  පමණක් ලබා දේ. නියන්ත පිඛිය දී සහ 250 °C හි දී  $\text{H}_2\text{S(g)}$   $4 \text{ dm}^3$  හා  $\text{O}_2(\text{g})$   $10 \text{ dm}^3$  ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,

- (1) 6  $\text{dm}^3$  (2) 8  $\text{dm}^3$  (3) 10  $\text{dm}^3$  (4) 12  $\text{dm}^3$  (5) 14  $\text{dm}^3$

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  $\text{CuCl}$  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,

- |  |   |  |
|--|---|--|
| (1) $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}} \equiv \text{C}-\text{H}$ | (2) $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{C}}} \text{CH}_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}} \equiv \text{C}-\text{CH}_3$ | (3) $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$ |
| (4) $\text{HOCH}_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}} \equiv \text{C}-\text{H}$          | (5) $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$                             |  |

21.  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  ඒකභාස්මික දුබල අම්ල දාවණයක හා  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ එම අම්ලයෙහි සෝඩියම් ලවණයෙහි දාවණයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන්  $\text{pH} = 5.0$  වූ ස්වාරක්ෂක දාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්වාරක්ෂක දාවණයෙන්  $20.00 \text{ cm}^3$  හා  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අම්ල දාවණයෙන්  $90.00 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කළ විට සැදෙන දාවණයෙහි  $\text{pH}$  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 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  $\text{pH}$  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  $\text{HOCl}$ ,  $\text{HClO}_2$ ,  $\text{HClO}_3$  හා  $\text{HClO}_4$  පිළිබඳ වරෝදී වගන්තිය වනුයේ,

- (1)  $\text{HClO}_2$ ,  $\text{HClO}_3$  හා  $\text{HClO}_4$  හි ක්ලෝරීන් වටා හැඩියන් පිළිවෙළින් කොශික, පිරිම්ඩිය හා ව්‍යුත්තලිය වේ.  
 (2)  $\text{HOCl}$ ,  $\text{HClO}_2$ ,  $\text{HClO}_3$  හා  $\text{HClO}_4$  හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.  
 (3) ඔක්සොයිඩ් අම්ලවල 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  $\text{OH}$  කාණ්ඩියක්වන් අඩංගු වේ.

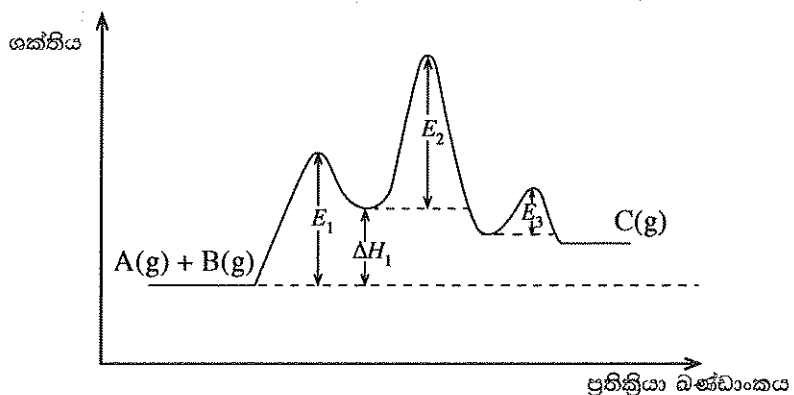
24. ආම්ලික ජලිය දාවණයක  $25^\circ\text{C}$  හි දී සනාත්වය  $1.0 \text{ kg dm}^{-3}$  වේ. මෙම දාවණයෙහි  $\text{pH}$  අගය 1.0 වේ නම් එහි  $\text{H}^+$  සාන්දුණය ppm වලින් වනුයේ,

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

25. ඔයෙන්  $(O_3)$  අඩංගු දුමික වායු සාම්පලයක  $25.0 \text{ g}$ , වැඩිපුර KI අඩංගු ආම්ලික දුවණයක් සමඟ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඔයෙන්,  $O_2$  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  $25.0 \text{ cm}^3$  විය. වායු සාම්පලයේ ඇති  $O_3$  හි ස්කන්ද ප්‍රතිඵලය වනුයේ, ( $O = 16$ )
- (1)  $4.8 \times 10^{-3}$     (2)  $6.4 \times 10^{-3}$     (3)  $9.6 \times 10^{-3}$     (4)  $1.0 \times 10^{-2}$     (5)  $3.2 \times 10^{-2}$

26.  $NaCl(s)$  උත්පාදනයට අදාළ බෝන්-හේර්ට් වත්තයෙහි අඩංගු නොවීන්නේ 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)  $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

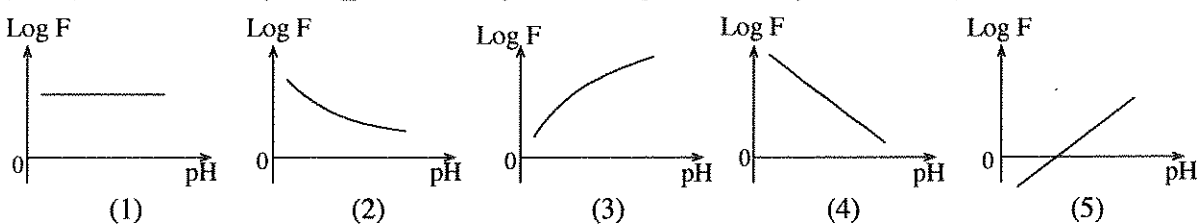
27.  $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$  යන ඉලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්තියන ගක්තිය  $Ea$  වේ. M ලේඛය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ගක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



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,  $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විසටහනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විසටහනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$  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 ආකළන 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 පරිපූරණ 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, එන්තැං්පිය හා එන්තැං්පියෙහි 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)  $\text{H}_2\text{O}$  උහයුණි ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.  
 (b)  $\text{H}_2\text{O}_2$  වල තාපාංකය  $\text{H}_2\text{O}$  හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.  
 (c) ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පමණක්  $\text{H}_2\text{O}_2$  වලට ඔක්සිජාරකයක් ලෙස හියා කළ හැක.  
 (d)  $\text{H}_2\text{S}$  සහ  $\text{SO}_2$  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  $\text{O}_2$  සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට  $\text{CO}_2$  හා  $\text{H}_2\text{O}$  ලබා දෙයි.  
 (b) සියලු ම ඇල්කිනා ග්‍රිනාඩි ප්‍රතිකාරන සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කිනායිල්මැග්නිසියම් හේලයිඩ් ලබා දෙයි.  
 (c) අතු දෙදුනු ඇල්කේක්නයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අතු නොබේදුනු ඇල්කේක්නයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.  
 (d) කිසිදු හයිඩූකාබනයක් ජලිය  $\text{NaOH}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

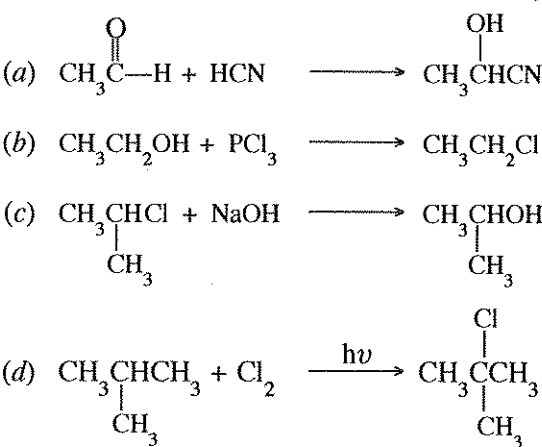
33. තාපධානීය ප්‍රතික්‍රියාවක් තියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පිඩිනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

- (a) පද්ධතියෙහි එන්තැලුපිය අඩු වේ. (b) පද්ධතියෙහි එන්තොපිය වැඩි වේ.  
 (c) පද්ධතියෙහි එන්තැලුපිය වැඩි වේ. (d) පද්ධතියෙහි එන්තොපිය 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 කළාකුරකිනි.
  - 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  $P_A^{\circ}$  හා  $P_B^{\circ}$  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 හාටිත 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) හාටිත වේ.	කාර්මිකව කොක් (Coke) හාටිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටියි.	කිටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp <sup>2</sup> 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.

\* \* \*

## ଆପର୍ତ୍ତିକା ଲାଭ

	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
6		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br
7		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I
8		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
9		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At
10		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts
11		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
12		7																118

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		



நவ திரட்டை/புகிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

**NEW** Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලයස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළේවාපිටිපාත්‍ර පොත්‍රාත්‍ර තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ යෑර තුරු)ප ප්‍රීට්ස්, 2019 ඉකළු මුදල General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

රකායන විද්‍යාව	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S III

2019.08.19 / 0830 - 1140

படிகள்  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- විභේද 10 දි
මොලතික වාසීපු තොරතුරු	- 10 නිමිත්තකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හිසවීම් කාලය පුද්ගල පෙනුය ඇත්තා පුද්ගල තෝරා ගැනීමෙන් පිළිඳුර ලිවිමේ දී ප්‍රමුණත්වය දෙන පුද්ගල සංවිධානය නිර්මාණය කිරීමෙන් යොදා යුතු.

- \* ආවර්තන වගුවක් 16 වැනි පෙටුවෙහි සපයා ඇත.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර යාචනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාර්වත්‍ර වායු තියනය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇවශාධීරේ තියනය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම පෘථිවී ප්‍රායෝගි පිළිගිරි ආර්ථික තාක්ෂණික සාක්ෂියෙහි පාහාරයෙහින් තිරුවෙනාය කළ හැකි ය.

ලුයරු:  $\begin{array}{c} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}- \\ | & | \\ \text{H} & \text{H} \end{array}$  කාණ්ඩය  $\text{CH}_3\text{CH}_2$  – ලෙස දැක්විය හැකි ය.

#### A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා (පිට 2 - 8)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ඔබ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල උගින් යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිපිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්ත තොවන බව ද සඳහන්න.

□ B තොටෙන සහ C තොටෙන - රෝග (මෝ 9 - 15)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රාග්න දෙක බැහින් තෝරා ගනීමින් ප්‍රාග්න හකරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි භාවිත කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රාග්න පත්‍රයට තියෙන් කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු. A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රාග්න සාමෘහික B සහ C ගොටුවේ මැමුණ් විවෘත වාචිකීන් සිව්වා ගොන යාම්ට මිටිය අවසර ඇත.

ପ୍ରିଣ୍ଟକ୍ରିଏସନ୍ ମୋଡ୍ଯୁଲ କ୍ଷେତ୍ର ପାଇଁ

කොටස	ඉග්‍රහ අන්තරය	ලැබු කෙටුව
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
අනුත්මව		

ଶକ୍ତିବ୍ୟବ	
ଦୁଲକ୍ଷଣମେନ୍ଟ୍	
ଅକ୍ଷରିଙ୍କ	

සංශෝධන දීම්	
ලත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

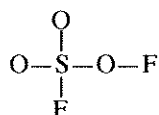
## A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා

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

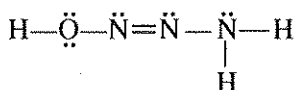
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තිකා වගුවේ දෙවන ආවර්තනයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස (i) සිට (vi) දක්වා පිළිතුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සිංකේතය උග්‍රයන්න. (ලුව්ව වායුව නොසලකා හරින්න.)
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් සාර්ථකාව ඇති මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න. (ලුව්ව වායුව නොසලකා හරින්න.)
  - (ii) විද්‍යුත් 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 උගත තලිය තිකෙශ්ණකාර සහසංයුත සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.

(ලක්ෂණ 24 අ)

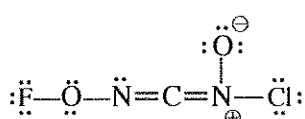
- (b) (i)  $\text{SO}_3\text{F}_2$  අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.
- එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



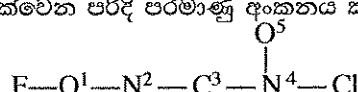
- (ii)  $\text{H}_3\text{N}_2\text{O}$  අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) දෙකක් අදින්න. ඔබ විසින් අදින ලද වඩා අස්ථායි ව්‍යුහය යටින් 'අස්ථායි' ලෙස උග්‍රයන්න.



- (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 හැඩය      | IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය                      |
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	$\text{O}^1$	$\text{N}^2$	$\text{C}^3$	$\text{N}^4$
I. VSEPR පුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන පුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මුහුමිකරණය				

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිෂ් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් උගේ බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක / මුදුම් කාක්ෂික හදුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

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

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිෂ් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් පෙන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හදුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.)

I. N <sup>2</sup> —C <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....	C <sup>3</sup> .....
II. C <sup>3</sup> —N <sup>4</sup>	C <sup>3</sup> .....	N <sup>4</sup> .....

(vi) I. ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිෂ් 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 අඩිඟ නොවිය යුතු ය.

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

(කොළ 52 ය)

(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 උග්‍රහනය 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 වශිතව පිළිවෙළට පහත සඳහන් දැක්කන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I. LiF, LiI, KF (දුවායකය)

..... < ..... < .....

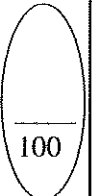
II. NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, NF<sub>5</sub> (ස්ථායිතාව)

..... < ..... < .....

III. NOCl, NOCl<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>F (N—O බන්ධන දිග)

..... < ..... < .....

(කොළ 24 ය)



2. (a) X යනු ආවර්තික වගුවේ R-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X හි පලමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයනීකරණ ගක්කීන් පිළිවෙළින්,  $\text{kJ mol}^{-1}$  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 : .....  
..... පිටු .....
- (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  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{KNO}_2$ ,  $\text{KBr}$ , හා  $\text{Na}_2\text{S}$  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	ආච්ලනවයක්	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 : .....

.....

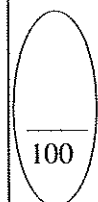
C හි : .....

.....

D හි : .....

.....

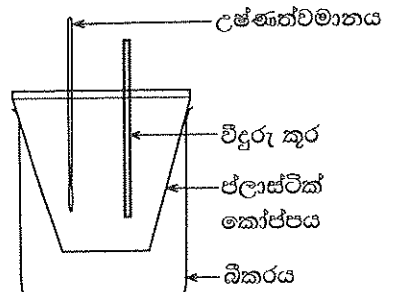
(ලක්ෂ 50 ඩ.)



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

(i) පද්ධතිය (දාවනය) තැවත  $25.0^\circ\text{C}$  ට ගෙන එම සඳහා පැපයිය යුතු තාපය ගණනය කරන්න.

.....

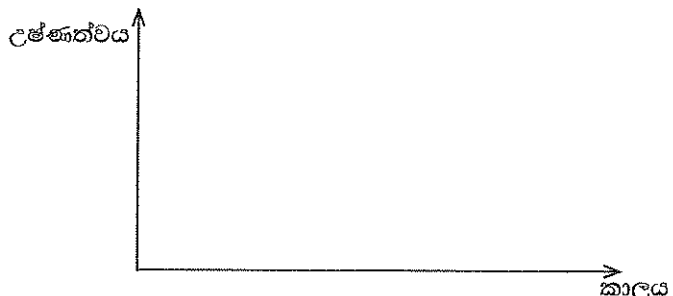


- (ii) MX(s) හි ජලයේ දුචිණය තාප අවශ්‍යක හෝ තාපදායක ස්ථියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- .....
- .....

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

- (iv) මෙම පරීක්ෂණය ජලය  $200.00 \text{ cm}^3$  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 ( $25.0^\circ\text{C}$ ) කර පැමිණේ.

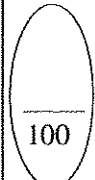


- (vi) මෙම පරීක්ෂණයේදී ලෝහ කෝප්පයක් වෙනුවට ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක් භාවිත කරන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- .....
- .....
- .....

- (vii)  $25.0^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේදී හා  $1.0 \text{ atm}$  පිඩිනයේදී MX(s) හි ජලයේ දුචිණය විම සඳහා ඕනෑම ගක්ති වෙනස ( $\Delta G$ ),  $-26.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  බව ගණනය කරන ලදී. ඉහත ගණනය කරන ලද එන්තැල්පි වෙනස භාවිතයෙන්  $25.0^\circ\text{C}$  හි දී MX(s) හි ජලයේ දුචිණය සඳහා එන්ට්‍රොපි වෙනස ( $\Delta S$ ) 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 මුදලයේ පිටුව නොකළීමේ/රතු අවක්ෂේප ලබා දේ. A සහ B වෙන වෙන ම මෙතනෝල් මාධ්‍යයෙහි  $NaBH_4$  හා ප්‍රතික්‍රියා කළ විට A සංයෝගයෙන් C ලැබෙන අතර B සංයෝගයෙන් D ලැබේ. C,  $Al_2O_3$  සමග රත් කළ විට E ( $C_5H_{10}$ ) සහ F ( $C_5H_{10}$ ) ඇල්කීන දෙක 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.

.....

.....

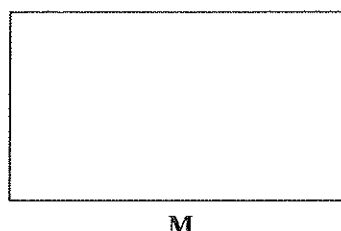
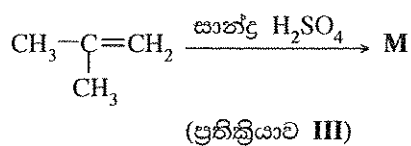
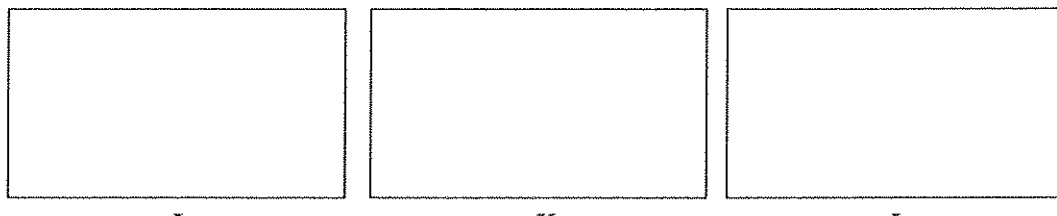
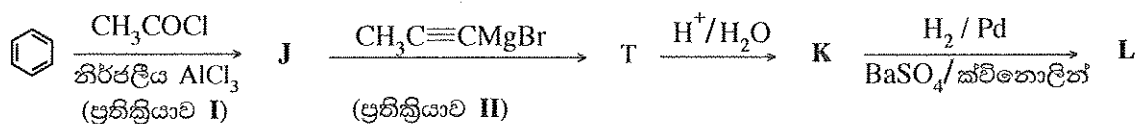
.....

.....

.....

(බෞත්‍ය 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.

නියුත්ක්ලීයාරිලික (න්‍යෑරිකාම්) ආකලනය, නියුත්ක්ලීයාරිලික (න්‍යෑරිකාම්) ආදේශය,  
ඉලෙක්ට්‍රෝඩිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රෝඩිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනිකාම්) ආදේශය, ඉවත්වීම

ප්‍රතික්‍රියාව I .....

ප්‍රතික්‍රියාව II .....

ප්‍රතික්‍රියාව III .....

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

100

(කොන් 50 අ)

[තමවති පොදු බැංතන]

## நவ சிரையை/புதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පරු (ලක් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තු)ප පරිශේ, 2019 ඉකළුම් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

## ରକ୍ଷଣ ଲିଙ୍ଗାଳ II

இரசாயனவியல்

## Chemistry II

02 S II

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

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

B නොවිස් - රටනා

ප්‍රයා දෙකකට පමණක් විවිධරු සඟයන්න. (එක් එක් ප්‍රයානයට තොගු 150 බැංගින් ලැබේ.)

5. (a) ඒක ආම්ලික දුබල හස්මය B ( $0.15 \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා HCl ( $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$ ) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි පූඩුපු දැකකෙයක් හාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. HCl දාවණය ( $25.00 \text{ cm}^3$ ) අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි තබා දුබල හස්මය B, බියුරෝවුවක් හාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී.  $25^\circ\text{C}$  හි දී දුබල හස්මයෙහි විස්තර නියතය  $K_b, 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. සියලුම පරික්ෂණ  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදු කරන ලදී.

  - හස්මය B එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි ඇති අම්ල දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
  - B හි දාවණයෙන්  $10.00 \text{ cm}^3$  එකතු කළ පසු අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - සමකතා ලක්ෂණයට ලෙස විම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම දාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - සමකතා ලක්ෂණයට ලෙස වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත්  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් අනුමාපන ජේලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි ඇති දාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
  - ඉහත (iv) හි ලැබෙන දාවණයට ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම දාවණ පරිමාව සමඟ අනුමාපන ජේලාස්කුවෙහි ඇති මිගුණයෙහි pH අගය වෙනස්වන පූඩු (අනුමාපන වතුය) 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 වගයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරුත්ත් නොවේ.]

(b) පරිපුරුණ දාවණයක් සාදන C හා D වාෂ්පයිලි ද්‍රව හාවිතයෙන් පහත පරික්ෂණ දෙක නියත උණ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.

**පරික්ෂණය I :** C හා D ද්‍රව රේවනය කරන ලද අස්ථ බුදුනක් තුළට ඇකුල් කර සමඟුලිතතාවයට එළැඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමඟුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කළාපයෙහි ( $L_1$ ) 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. සමඟුලිතතාව ඇති වූ පසු ද්‍රව කළාපයෙහි ( $L_2$ ) 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.

  - වාෂ්ප කළාපයෙහි C හි ආංකික පිඩිනය ( $P_C$ ), එහි සංඛ්‍යාපන වාෂ්ප පිඩිනය ( $P_C^\circ$ ), හා එහි ද්‍රව කළාපයෙහි මුළු හාගය ( $X_C$ ) අතර සම්බන්ධය සම්කරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න. මෙම සම්කරණය හොතික රසායන විද්‍යාවේ බෙදුලුව හාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි තම දියන්න.
  - C හා D හි සංඛ්‍යාපන වාෂ්ප පිඩින ගණනය කරන්න.
  - පරික්ෂණය I හි වාෂ්ප කළාපයෙහි ( $V_1$ ), C හා D හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.
  - පරික්ෂණය II හි වාෂ්ප කළාපයෙහි ( $V_2$ ), C හා D හි මුළු හාග ගණනය කරන්න.
  - නියත උණ්ණත්වයෙහි අදින ලද පිඩින-සංයුති කළාප සටහනක ඉහත පරික්ෂණ දෙකෙහි ද්‍රව හා වාෂ්ප කළාපවල ( $L_1, L_2, V_1$  හා  $V_2$ ) සංයුති හා අදාළ පිඩින දක්වන්න.

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  $100.00 \text{ cm}^3$  හා ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට  $X$  හි  $0.50 \text{ mol}$  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 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 නැත.

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 ප්‍රතික්‍රියාවට ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය මතින ලදී.  $T$  උණ්ණ්වයේදී සිදු කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවල ප්‍රතිත්ල වූවෙහි දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	ජලය පරීමාව ( $\text{cm}^3$ )	org-1 පරීමාව ( $\text{cm}^3$ )	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	$2.00 \times 10^{-6}$
2	100.00	100.00	0.10	0.04	$1.60 \times 10^{-5}$
3	50.00	50.00	0.25	0.02	$4.00 \times 10^{-4}$

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 පරීක්ෂණයේදී ජලිය කළාපයෙහි  $X$  හි ආරම්භක සාන්දුණය ගණනය කරන්න.

(iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේදී 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 ඇතුළු.

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

(ලකුණු 105 අ)

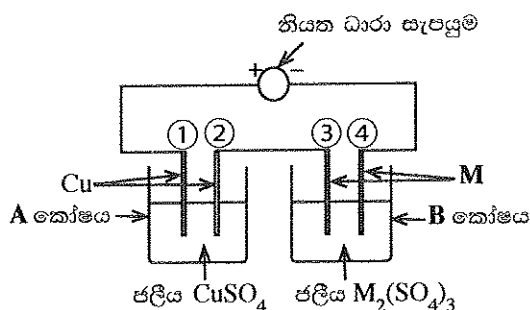
(c) org-2 කාබනික දාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්‍රීකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි  $100.00 \text{ cm}^3$  හා ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට  $X$  ( $0.20 \text{ mol}$ ) එකතු කර  $T$  උණ්ණ්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු  $Y$  ( $0.01 \text{ mol}$ ) ජලිය කළාපයට එකතුකර 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)

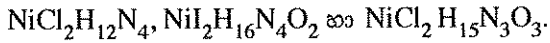
7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රුපයෙහි දක්වා ඇති ඇටුවුම හාවිත කරන ලදී. නියත බාරාවක් හාවිතයෙන් මිනින්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විවිශේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කේෂයේ කැන්චියෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු වූ අතර, B කේෂයේ කැන්චියෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවිමක් සිදු 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 උග්‍රා 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 අඡ්‍රිතලීය රුහාමිනියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි උග්‍රා විරෝධ දෙකක් ලෝහ අයනයට සංයෝග වේ 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 නිරික්ෂණ පහත දී ඇත.

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

I. A, B සහ C හි වුළු දෙන්න.

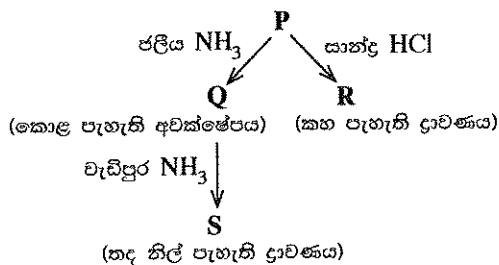
II.  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2(\text{aq})$  සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(සැයු. සංයෝගය හා ප්‍රතිකාරකය සඳහන් කරන්න)

III. ඉහත දී ඇති සංයෝගවල ලෝහ අයනය හා සංයෝග වී නොමැති ඇනායනයක්/ඇනායන තිබේ නම්, එම එක් එක් ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් බැහින් නිරික්ෂණය 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 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 ජ්‍යාමිනිය දෙන්න.

V. Q, R සහ S හි වුළු දෙන්න.

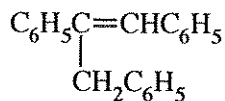
VI. P, R සහ S සංකීරණ අයනයන්හි IUPAC නම දෙන්න.

(ලකුණු 75 දි)

## C කොටස – රට්නා

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

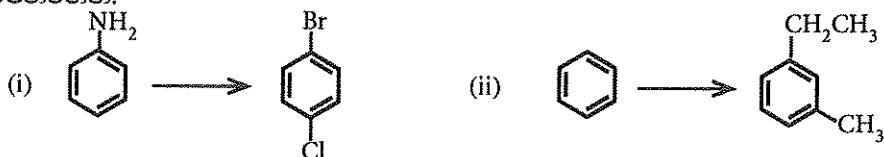
8. (a)  $C_6H_5CO_2CH_3$  එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති එම්බා පමණක් යොදා ගතිලින්, මහඟ (7) නොවේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවින කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



උක්‍යක ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව  
PCl<sub>3</sub>, Mg/වියලු රැකර, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O, LiAlH<sub>4</sub>, සාන්දු H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

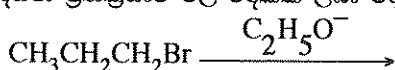
(ලකුණු 60 පි)

- (b) පහත සඳහන් එක් එක් පරිවර්තනය තුනකට (3) නොවේ පියවර සංඛ්‍යාවක් හාවින 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 සඳහා යන්ත්‍රණ ලියන්න.

(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 <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	කළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>1</sub> )
③	P <sub>1</sub> පෙරා වෙන් කරන ලදී. H <sub>2</sub> S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, NH <sub>4</sub> Cl /NH <sub>4</sub> OH එක් කරන ලදී.	කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>2</sub> )
④	P <sub>2</sub> පෙරා වෙන් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>3</sub> )
⑤	P <sub>3</sub> පෙරා වෙන් කරන ලදී. H <sub>2</sub> S ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නටවා, සිසිල් කර, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් (P <sub>4</sub> )

P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub> හා P<sub>4</sub> අවක්ෂේප සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂා සිදු කරන ලදී.

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

- (i) X දාවණයකි ලෝහ කැටායන සහර හදුනාගන්න. (යේතු අවශ්‍ය නෑත.)  
(ii) P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub> සහ P<sub>5</sub> 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 SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> සහ NO<sub>3</sub><sup>-</sup> ඇතායන අධිංග වේ. ජල සාම්පලයේ අධිංග ඇතායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිවල සිදු කරන ලදී.

### ක්‍රියාවලිවල 1

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm<sup>3</sup> ට, වැඩිපුර, තනුක BaCl<sub>2</sub> 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 උදුකා වියා ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.174 g විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිදුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ක්‍රියාවලිවල 3 බලන්න.)

### ක්‍රියාවලිවල 2

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm<sup>3</sup> ට, වැඩිපුර, තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හා ආම්ලිකාත 5% KIO<sub>3</sub> දාවණ එක් කරන ලදී. පිළිටය දර්ශකය ලෙස හාවිත කරමින් 0.020 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> දාවණයක් සමග, මුක්ත වූ I<sub>2</sub> ඉක්මනින් අනුමාපනය කරන ලදී. හාවිත වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 20.00 cm<sup>3</sup> විය. (මෙම ක්‍රියාවලිවලෙහි දී SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> අයන වායුගේලයට පිට නොවී, සඳේගේට අයන (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 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<sup>-3</sup> HCl දාවණයක 20.00 cm<sup>3</sup> 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<sup>-3</sup> NaOH දාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරේන්ස් දර්ශකය ලෙස හාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm<sup>3</sup> විය.

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

(ii) Y ජල සාම්පලයේ SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> සහ NO<sub>3</sub><sup>-</sup> සාන්දුණ (mol dm<sup>-3</sup>) නිර්ණය කරන්න.

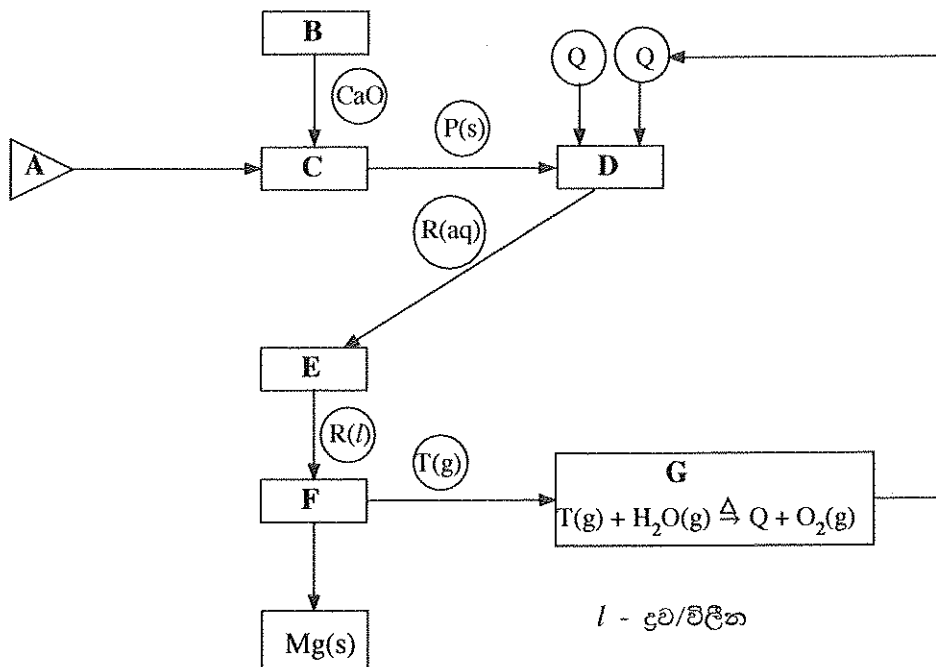
(Ba = 137; S = 32; O = 16)

(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 ඇතෙක්සිය හා කැමත්සිය හඳුනාගන්න.)
- G හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 පි)

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

ගල් අයුරු බලාගාර  
සිත්කරණ සහ වායුසම්කරණ  
ප්‍රවාහනය  
කාලීකරණයන්නය  
සත්ත්ව පාලනය

- ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- 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 හාටිත වන ජලාගැවල පොෂක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කාලීම වැසි ඇති කිරීම අත්හා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාණ්ඩ සහීහවනය වී වලාකුළ ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණවල ( $\text{NaCl}$ ,  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{NaBr}$ ) සියුම් අංශ විසුරුවෙනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පොෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුළුවීම හේතුවෙන් සාපුවම

I. බලපැමට ලක්වන

II. බලපැමට ලක් තොවන

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

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආච්ලකාව, ද්‍රාවිත ඔක්සිජන්

(ලකුණු 50 අ)

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

(i) ජෙව් බිසල් නිෂ්පාදනයේ දී හාටිත වන අමුදවිත සඳහන් කරන්න.

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

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

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

(v) උත්පේරකය වැඩිපූර යොදා ගතහාත් පිදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතික්‍රියාවක් එහි එල සමග හඳුනාගන්න.

(ලකුණු 50 අ)

\* \* \*

ଆମ୍ବରତିକା ପତ୍ର

	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
6		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br
7		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I
8		55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
9		Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At
10		87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117
11		Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts
12																		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			



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



**HOME  
DELIVERY**



**WWW.LOL.LK**



WhatsApp contact  
**+94 71 777 4440**

Website  
**www.lol.lk**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**