

**නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus**

**NEW** ප්‍රශ්න විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019**

රසායන විද්‍යාව I  
 இரசாயனவியல் I  
 Chemistry I

**02 S I**

**2019.08.16 / 0830 - 1030**

**පැය දෙකයි**  
**இரண்டு மணித்தியாலம்**  
**Two hours**

- උපදෙස්:**
- \* ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු **09** කින් යුක්ත වේ.
  - \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
  - \* **1 සිට 50** තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$   
 ප්ලැන්ක්ගේ නියතය  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$   
 ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

1. පහත දැක්වෙන I සහ II ප්‍රකාශ සලකන්න.
  - I. පරමාණු මගින් අවශෝෂණය කරන හෝ විමෝචනය කරන ශක්තිය ක්වොන්ටම්කරණය වී ඇත.
  - II. කුඩා අංශු සුදුසු තත්ත්ව යටතේ දී තරංග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරයි.
 මෙම I සහ II ප්‍රකාශවලින් දෙනු ලබන වාද ඉදිරිපත් කළ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනා පිළිවෙලින්,
  - (1) ලුවී ඩි බ්‍රෝග්ලි සහ ඇල්බට් අයින්ස්ටයින්
  - (2) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ ලුවී ඩි බ්‍රෝග්ලි
  - (3) මැක්ස් ප්ලාන්ක් සහ අර්නස්ට් රදර්ෆ්ඩ්
  - (4) නීල්ස් බෝර් සහ ලුවී ඩි බ්‍රෝග්ලි
  - (5) ලුවී ඩි බ්‍රෝග්ලි සහ මැක්ස් ප්ලාන්ක්
2. පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය  $n = 3$  හා ආශ්‍රිත උපරිම ඉලෙක්ට්‍රෝන ගුණලේ සංඛ්‍යාව වනුයේ,
  - (1) 3                      (2) 4                      (3) 5                      (4) 8                      (5) 9
3. ඔක්සලේට් අයනය  $\left[ \text{C}_2\text{O}_4^{2-} / (\text{O}_2\text{C}-\text{CO}_2)^{2-} \right]$  ට ඇදිය හැකි ස්ථායී සම්ප්‍රයුක්ත 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-oxopentane
  - (3) 1-amino-5-hydroxy-2-pentanone                      (4) 5-hydroxy-1-amino-2-pentanone
  - (5) 5-amino-4-oxo-1-pentanol
5. විද්‍යුත් සෘණතාවේ වැඩිම වෙනසක් ඇති මූලද්‍රව්‍ය යුගලය හඳුනාගන්න.
  - (1) B සහ Al              (2) Be සහ Al              (3) B සහ Si              (4) B සහ C              (5) Al සහ C

6.  $H_2NNO$  අණුවේ (සැකිල්ල :  $H-\overset{H}{\underset{|}{N}}-N^2-O$ ) නයිට්‍රජන් පරමාණු දෙක අවට ( $N^1$  සහ  $N^2$  ලෙස ලේබල් කර ඇත.) ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය සහ හැඩය පිළිවෙලින් වනුයේ,

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

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

(1) බෙන්සීන්හි සම්ප්‍රයුක්ත මුහුම පහත දී ඇති ආකාරයට පෙන්වනු ලැබේ.



- (2) බෙන්සීන්හි කාබන් පරමාණු හයම  $sp^2$  මුහුම්කරණය වී ඇත.
- (3) බෙන්සීන්හි ඕනෑම කාබන් පරමාණු දෙකක් අතර බන්ධන දිග එකම අගයක් ගනී.
- (4) බෙන්සීන්හි සියළු  $C-C-C$  හා  $C-C-H$  බන්ධන කෝණවලට එකම අගයක් ඇත.
- (5) බෙන්සීන්හි හයිඩ්‍රජන් පරමාණු සියල්ල ම එකම තලයක පිහිටයි.

8. ඉහළ උෂ්ණත්වවල දී  $TiCl_4(g)$  ද්‍රව මැග්නීසියම් ලෝහය ( $Mg(l)$ ) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර  $Ti(s)$  ලෝහය සහ  $MgCl_2(l)$  ලබා දේ.  $TiCl_4(g)$  0.95 kg හා  $Mg(l)$  97.2 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසූ විට, සම්පූර්ණයෙන් වැයවන ප්‍රතික්‍රියකය (මෙය සීමාකාරී ප්‍රතික්‍රියකය ලෙස සාමාන්‍යයෙන් හැඳින්වේ) සහ  $Ti(s)$  ලෝහය සෑදෙන ප්‍රමාණ පිළිවෙලින් වනුයේ, (මවුලික ස්කන්ධය:  $TiCl_4 = 190 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $Mg = 24.3 \text{ g mol}^{-1}$ ;  $Ti = 48 \text{ g mol}^{-1}$ )

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

9. පරිපූර්ණ වායු සමීකරණය,  $P = \rho \frac{RT}{M}$  ආකාරයෙන් දැක්විය හැක. මෙහි  $\rho$  යනු වායුවෙහි ඝනත්වය ද,  $M$  යනු වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය ( $\text{g mol}^{-1}$ ) ද,  $P$  යනු පීඩනය (Pa) හා  $T$  යනු උෂ්ණත්වය (K) ද වේ.  $R$  හි ඒකක  $\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$  නම්, සමීකරණයෙහි  $\rho$  හි ඒකක විය යුතු වන්නේ,

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

10. පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණයන්හි  $H_2O$  ද ඇතුළු ව සන්තායකතාව අඩුවන පිළිවෙල වනුයේ, 0.01 M KCl, 0.1 M KCl, 0.1 M HAC; (මෙහි HAC = ඇසිටික් අම්ලය;  $M = \text{mol dm}^{-3}$ )

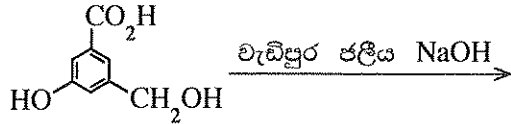
- (1)  $H_2O > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl}$
- (2)  $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > 0.1 \text{ M KCl} > H_2O$
- (3)  $0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > H_2O$
- (4)  $0.1 \text{ M KCl} > 0.01 \text{ M KCl} > 0.1 \text{ M HAC} > H_2O$
-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

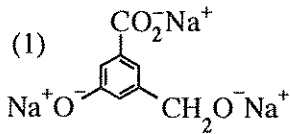
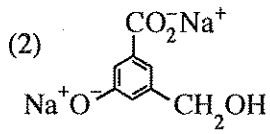
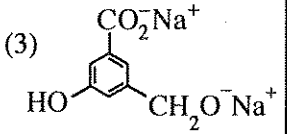
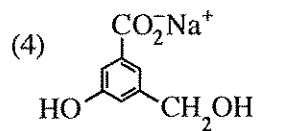
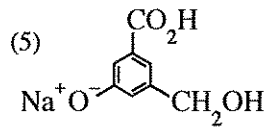
11.  $SO_2, SO_3, SO_3^{2-}, SO_4^{2-}$  සහ  $SOCl_2$  යන රසායනික විශේෂ, සල්ෆර් පරමාණුවේ (S) විද්‍යුත් සංඝනතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සැකසූවිට නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- (1)  $SOCl_2 < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3 < SO_4^{2-}$
- (2)  $SO_3 < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3^{2-} < SOCl_2$
- (3)  $SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SOCl_2 < SO_3 < SO_2$
- (4)  $SOCl_2 < SO_3^{2-} < SO_4^{2-} < SO_2 < SO_3$
- (5)  $SOCl_2 < SO_4^{2-} < SO_3^{2-} < SO_2 < SO_3$

12. පහත සඳහන් කුමන පිළිතුර, 25 °C හි ඇති 1.775 mol dm<sup>-3</sup> MgCl<sub>2</sub> ජලීය ද්‍රාවණයක පැවැතිය හැකි උපරිම හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සාන්ද්‍රණය ලබා දෙයි ද? මෙම උෂ්ණත්වයේ දී Mg(OH)<sub>2</sub> හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය 7.1 × 10<sup>-12</sup> mol<sup>3</sup> dm<sup>-9</sup> වේ.
- (1) 4.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup>                      (2) 2.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup>                      (3) 1.775 × 10<sup>-12</sup> mol dm<sup>-3</sup>  
 (4) √7.1 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup>                      (5) 1.0 × 10<sup>-6</sup> mol dm<sup>-3</sup>

13. පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන ඵලය කුමක් ද?



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

14. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය හඳුනාගන්න.

- (1) NF<sub>3</sub> වල බන්ධන කෝණය NH<sub>3</sub> වල බන්ධන කෝණයට වඩා විශාල වේ.  
 (2) 17 වන කාණ්ඩයේ (හෝ 7A) මූලද්‍රව්‍ය, ඔක්සිකරණ අවස්ථා -1 සිට +7 දක්වා පෙන්වුම් කරයි.  
 (3) කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සල්ෆර්වල වඩාත් ම ස්ථායී ඛණුරුපී ආකාරය ඒකානවී සල්ෆර් වේ.  
 (4) මිනිරන්වල සනත්වය දියමන්තිවල සනත්වයට වඩා වැඩි ය.  
 (5) වායුමය අවස්ථාවේ දී ඇලුමිනියම් ක්ලෝරයිඩ් අෂ්ටක නියමය තෘප්ත කරයි.

15. Mn(s) | Mn<sup>2+</sup>(aq) || Br<sup>-</sup>(aq) | Br<sub>2</sub>(g) | Pt(s) විද්‍යුත්ඝාතක කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත්ගාමක බලය 2.27 V වේ.

Br<sub>2</sub>(g) | Br<sup>-</sup>(aq) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය 1.09 V වේ. Mn<sup>2+</sup>(aq) | Mn(s) හි සම්මත ඔක්සිහරණ විභවය වනුයේ,

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

16. ද්‍රව්‍යක වාෂ්පීකරණයේ එන්තැල්පි වෙනස හා වාෂ්පීකරණයේ එන්ට්‍රොපි වෙනස පිළිවෙළින් 45.00 kJ mol<sup>-1</sup> හා 90.0 JK<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup> වේ. ද්‍රවයෙහි තාපාංකය වනුයේ,

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

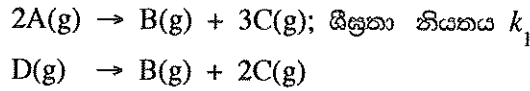
17. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡NCI<sup>-</sup> පිළිබඳව වැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ඇතිලීන්, HNO<sub>2</sub> (NaNO<sub>2</sub>/HCl) සමග 0 - 5 °C දී ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡NCI<sup>-</sup> ලබා ගත හැක.  
 (2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡NCI<sup>-</sup>, KI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අයඩොබෙන්සීන් ලබා දෙයි.  
 (3) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡N අයනයට ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලිලයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ය.  
 (4) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡NCI<sup>-</sup> හි ජලීය ද්‍රාවණයක් රත් කළ විට එය වියෝජනය වී බෙන්සීන් ලබා දෙයි.  
 (5) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sup>+</sup>≡NCI<sup>-</sup> භාස්මික මාධ්‍යයේ දී ෆීනෝල සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් සංයෝග සාදයි.

18. H<sub>2</sub>S (g), O<sub>2</sub>(g) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලෙස ජලවාෂ්ප (H<sub>2</sub>O(g)) සහ SO<sub>2</sub>(g) පමණක් ලබා දේ. නියත පීඩනයක දී සහ 250 °C හි දී H<sub>2</sub>S(g) 4 dm<sup>3</sup> හා O<sub>2</sub>(g) 10 dm<sup>3</sup> ක් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට මිශ්‍රණයේ අවසාන පරිමාව වනුයේ,

- (1) 6 dm<sup>3</sup>                      (2) 8 dm<sup>3</sup>                      (3) 10 dm<sup>3</sup>                      (4) 12 dm<sup>3</sup>                      (5) 14 dm<sup>3</sup>

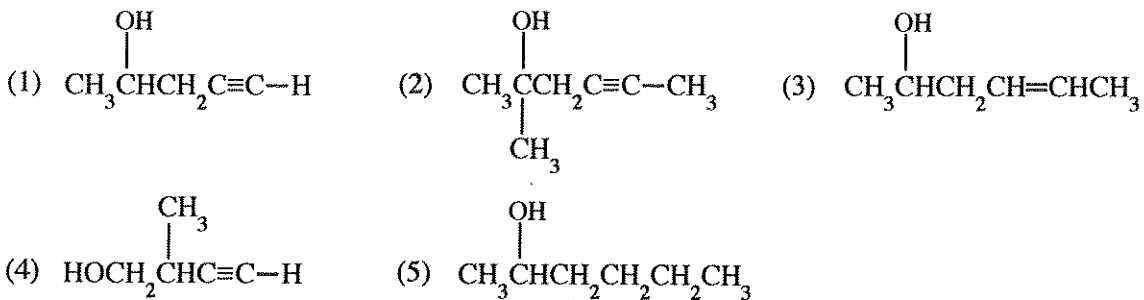
19. රේඛනා කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට A(g) හා D(g) හි මිශ්‍රණයක් උෂ්ණත්වය T හි දී ඇතුළු කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හා D(g) යන දෙකම පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා අනුව විභේදනය වේ.



බඳුනෙහි ආරම්භක පීඩනය P, ප්‍රතික්‍රියක දෙක සම්පූර්ණයෙන් ම විභේදනය වූ පසු 2.7 P දක්වා වෙනස් විය. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී A(g) හි විභේදනයේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය වනුයේ, (R යනු සාර්වත්‍ර වායු නියතය වේ)

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

20. එක්තරා කාබනික සංයෝගයක් (X) බ්‍රෝමීන් ජලය (Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O) විචරණ කරයි. X, ඇමෝනියා CuCl සමග අවක්ෂේපයක් ලබා නොදෙයි. X, ආම්ලික K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කළ විට කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ. X විය හැක්කේ,



21. 0.10 mol dm<sup>-3</sup> ඒකභාස්මික දුබල අම්ල ද්‍රාවණයක හා 0.10 mol dm<sup>-3</sup> වූ එම අම්ලයෙහි සෝඩියම් ලවණයෙහි ද්‍රාවණයක සම පරිමා මිශ්‍ර කිරීමෙන් pH = 5.0 වූ ස්ඵරාක්ෂක ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ස්ඵරාක්ෂක ද්‍රාවණයෙන් 20.00 cm<sup>3</sup> හා 0.10 mol dm<sup>-3</sup> දුබල අම්ල ද්‍රාවණයෙන් 90.00 cm<sup>3</sup> මිශ්‍ර කළ විට සෑදෙන ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වනුයේ,

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

22. පහත සඳහන් ජලීය ද්‍රාවණ තුන සලකන්න.  
 P - දුබල අම්ලයක්  
 Q - දුබල අම්ලයෙහි හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සමමවුලික මිශ්‍රණයක්  
 R - දුබල අම්ලයේ හා ප්‍රබල හස්මයක අනුමාපනයේ සමකතා ලක්ෂ්‍යයේ දී ලැබෙන අනුමාපන මිශ්‍රණය  
 එක් එක් ද්‍රාවණය නියත උෂ්ණත්වයේ දී එකම ප්‍රමාණයෙන් තනුක 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 ඔක්සොඅම්ල වන HOCl, HClO<sub>2</sub>, HClO<sub>3</sub> හා HClO<sub>4</sub> පිළිබඳ වැරදි වගන්තිය වනුයේ,

(1) HClO<sub>2</sub>, HClO<sub>3</sub> හා HClO<sub>4</sub> හි ක්ලෝරීන් වටා හැඩයන් පිළිවෙළින් කෝණික, පිරමීඩිය හා චතුස්තලීය වේ.  
 (2) HOCl, HClO<sub>2</sub>, HClO<sub>3</sub> හා HClO<sub>4</sub> හි ක්ලෝරීන්වල ඔක්සිකරණ අවස්ථා පිළිවෙළින් +1, +3, +5 හා +7 වේ.  
 (3) ඔක්සොඅම්ලවල අම්ල ප්‍රබලතාව HOCl < HClO<sub>2</sub> < HClO<sub>3</sub> < HClO<sub>4</sub> ලෙස වෙනස් වේ.  
 (4) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් ද්විත්ව බන්ධනයක්වත් අඩංගු වේ.  
 (5) මෙම ඔක්සොඅම්ල සියල්ලෙහි ම අඩු තරමින් එක් OH කාණ්ඩයක්වත් අඩංගු වේ.

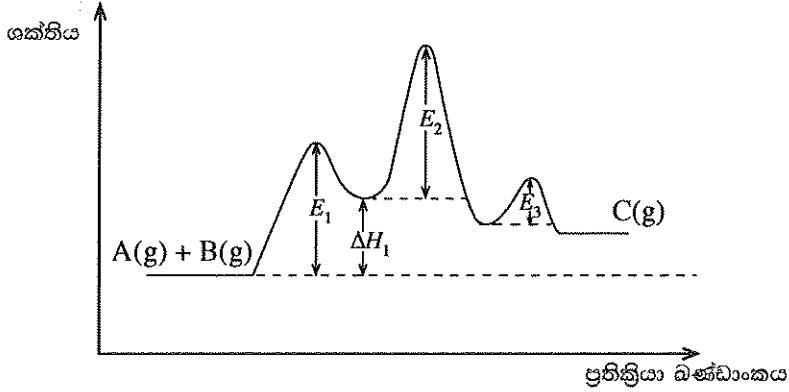
24. ආම්ලික ජලීය ද්‍රාවණයක 25 °C හි දී ඝනත්වය 1.0 kg dm<sup>-3</sup> වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය 1.0 වේ නම් එහි H<sup>+</sup> සාන්ද්‍රණය ppm වලින් වනුයේ,

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

25. ඕසෝන් ( $O_3$ ) අඩංගු දූෂිත වායු සාම්පලයක 25.0 g, වැඩිපුර KI අඩංගු ආම්ලික ද්‍රාවණයක් සමග පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඕසෝන්,  $O_2$  හා  $H_2O$  බවට පරිවර්තනය වේ. මුක්ත වූ අයඩීන්,  $0.002 \text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ  $Na_2S_2O_3$  පරිමාව 25.0  $cm^3$  විය. වායු සාම්පලයේ ඇති  $O_3$  හි ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය 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-හේබර් වක්‍රයෙහි අඩංගු නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතික්‍රියා පියවර ද?  
 (1)  $Na^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow NaCl(aq)$  (2)  $Na(s) \rightarrow Na(g)$  (3)  $Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$   
 (4)  $Cl(g) + e \rightarrow Cl^-(g)$  (5)  $Na^+(g) + Cl^-(g) \rightarrow NaCl(s)$

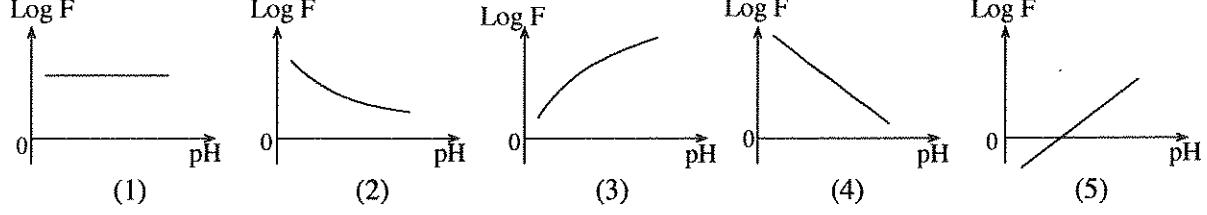
27.  $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියත ශක්තිය  $E_a$  වේ. M ලෝහය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශක්ති සටහන පහත දැක්වේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිට ම සත්‍ය වේ ද?

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

28. දුබල අම්ලයක් සඳහා,  $F = \frac{\text{අම්ලයෙහි විඝටනය වූ ප්‍රමාණය}}{\text{අම්ලයෙහි විඝටනය නොවූ ප්‍රමාණය}}$  ලෙස දැක්විය හැක.  $\text{Log } F$  (ලඝු F) හා pH අගය අතර සම්බන්ධය දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රස්තාරයෙන් ද?



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

- (1) නයිලෝන් ආකලන බහුඅවයවකයකි.  
 (2) ටෙෆ්ලෝන් සංඝනන බහුඅවයවකයකි.  
 (3) බේක්ලයිට් රේඛීය බහුඅවයවකයකි.  
 (4) ස්වභාවික රබර්වල පුනරාවර්තන ඒකකයේ කාබන් පරමාණු 4ක් ඇත.  
 (5) ඒකඅවයවක සම්බන්ධ වී සංඝනන බහුඅවයවක සෑදීමේ දී කුඩා සහසංයුජ අණු ඉවත් වේ.

30. එකිනෙක හා ප්‍රතික්‍රියා නොකරන පරිපූර්ණ වායූන් දෙකක් කපාටයක් මගින් වෙන් කර දෘඪ බඳුනක් තුළ තබා ඇත. මෙම පද්ධතිය නියත උෂ්ණත්වයක හා පීඩනයක පවත්වා ගනී. කපාටය විවෘත කළ පසු පද්ධතියෙහි ශීඛ්‍ය ශක්තිය, එන්තැල්පිය හා එන්ට්‍රොපියෙහි වෙනස්වීම් පිළිවෙළින් පහත කුමක් මගින් නිවැරදිව විස්තර වේ ද?

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

● අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අතුරෙන්, එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

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

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

**ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය**

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

31. ඔක්සිජන් සහ සල්ෆර් පරමාණු අඩංගු සරල සහසංයුජ අණු පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) H<sub>2</sub>O උභයගුණී ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
- (b) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> වල තාපාංකය H<sub>2</sub>O හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ ය.
- (c) ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පමණක් H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> වලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැක.
- (d) H<sub>2</sub>S සහ SO<sub>2</sub> යන දෙකට ම හැකියාව ඇත්තේ ඔක්සිහාරක ලෙස ක්‍රියා කිරීමට පමණි.

32. හයිඩ්‍රොකාබන පිළිබඳව පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) සියලු ම හයිඩ්‍රොකාබන වැඩිපුර O<sub>2</sub> සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කළ විට CO<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub>O ලබා දෙයි.
- (b) සියලු ම ඇල්කයින ග්‍රිනාඩ් ප්‍රතිකාරක සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කයිනයිල්මැග්නීසියම් හේලයිඩ් ලබා දෙයි.
- (c) අතු බෙදුණු ඇල්කේනයක තාපාංකය එම සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ම ඇති අතු නොබෙදුණු ඇල්කේනයක තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
- (d) කිසිදු හයිඩ්‍රොකාබනයක් ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.

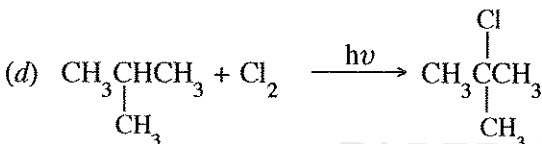
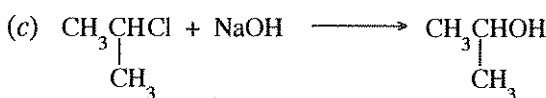
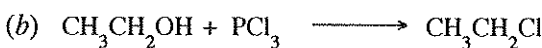
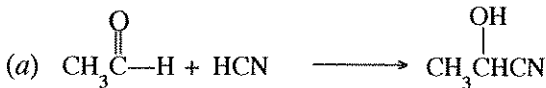
33. තාපඅවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවක් නියත උෂ්ණත්වයේ දී හා පීඩනයේ දී ස්වයංසිද්ධව සිදු වේ නම් එවිට,

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

34. ලෝහ අයන, ඒවායේ ජලීය ද්‍රාවණවලට H<sub>2</sub>S(g) යැවීමෙන් අවක්ෂේප කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

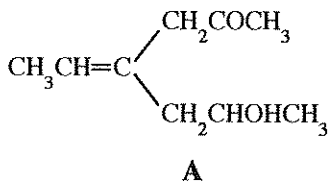
- (a) H<sub>2</sub>S(g) හි පීඩනය අඩු කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය වැඩි වේ.
- (b) උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට සල්ෆයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.
- (c) ද්‍රාවණයට Na<sub>2</sub>S(s) එකතු කිරීම, ද්‍රාවණය වූ H<sub>2</sub>S(aq) හි විඝටනය අඩු කරයි.
- (d) ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වැඩි කිරීම, සල්ෆයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය අඩු කරයි.

35. පහත දැක්වෙන ඒවායින් නියුක්ලියෝලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක්/ප්‍රතික්‍රියා වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?



36. වායුගෝලයේ කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මට්ටම ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) එය මුහුදු ජලයේ ආම්ලිකතාව ඉහළයාමට දායක වේ.
  - (b) එය ජල පද්ධතිවල කථිනත්වය අඩු කරයි.
  - (c) එය සූර්යාගෙන් පැමිණෙන UV කිරණ ප්‍රබලව අවශෝෂණය කරයි.
  - (d) එය අම්ල වැසිවලට දායක නොවේ.
37. 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයන් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය Zn වලට ඇත.
  - (b) ප්‍රධාන කාණ්ඩයේ (s හා p-ගොනු) බොහෝ මූලද්‍රව්‍යවල අයන මෙන් නොව 3d-ගොනුවේ ලෝහ අයන උච්ච වායු වින්‍යාසය ලබා ගන්නේ කලාතුරකිනි.
  - (c) 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සෘණතාවයන් අනුරූප s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල විද්‍යුත් සෘණතාවයන්ට වඩා වැඩි නමුත්, ඒවායේ පරමාණුක අරයන් අනුරූප s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක අරයන්ට වඩා අඩු වේ.
  - (d) අවර්ණ සංයෝග සාදන 3d-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වන්නේ Ti සහ Zn ය.
38. සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන  $P_A^\circ$  හා  $P_B^\circ$  වන ( $P_A^\circ \neq P_B^\circ$ ) A සහ B වාෂ්පශීලී ද්‍රව පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි. සංවෘත බදුනක් තුළ A සහ B ද්‍රවයන්හි මිශ්‍රණයක් ඒවායේ වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව ඇත. බදුනෙහි පරිමාව වැඩි කර එම උෂ්ණත්වයේ දී ම සමතුලිතතාවය නැවත ස්ථාපිත වූ පසු පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
  - (b) A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය නොවෙනස්ව පවතී.
  - (c) A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
  - (d) A හා B යම් ප්‍රමාණයක් වාෂ්ප කලාපයට යන අතර වාෂ්ප කලාපයෙහි සංයුතිය වෙනස් වේ.
39. දුබල අම්ලයක ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) දුබල අම්ලයේ සාන්ද්‍රණය අඩුවන විට ද්‍රාවණයෙහි සන්තායකතාව වැඩි වේ.
  - (b) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ද්‍රාවණයෙහි සන්තායකතාව වැඩි වේ.
  - (c) ද්‍රාවණයට වැඩිපුර ජලය එකතු කිරීමේ දී ද්‍රාවණයෙහි සන්තායකතාව අඩුවන නමුත් දුබල අම්ලයෙහි විඝටනය වූ භාගය වැඩි වේ.
  - (d) දුබල අම්ල ද්‍රාවණයෙහි NaCl(s) ද්‍රවණය කළ විට, සන්තායකතාව අඩු වේ.

40. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?



- (a) A ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (b) A ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.
- (c) A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් (PCC) සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි.
- (d) A පිරිඩිනියම් ක්ලෝරොක්‍රෝමේට් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් ලැබෙන ඵලය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට **හොඳින්ම** ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41.	හැලජන අතුරෙන්, I <sub>2</sub> ඝනකයක් වන අතර Br <sub>2</sub> ද්‍රවයකි.	අණුක පෘෂ්ඨික වර්ගඵලය වැඩිවීමත් සමග ලන්ඩන් බල වඩා ප්‍රබල වේ.
42.	දෙන ලද පීඩනයක දී, උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග, N <sub>2</sub> සහ H <sub>2</sub> ප්‍රතික්‍රියා කර NH <sub>3</sub> සෑදෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයං-සිද්ධතාව පහළ බසී.	NH <sub>3</sub> ලබාදෙන N <sub>2</sub> සහ H <sub>2</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්ට්‍රොපි වෙනස සෘණ වේ.
43.	සගන්ධ තෙල්, ශාකමය ද්‍රව්‍යවලින් සාමාන්‍යයෙන් නිස්සාරණය කරන්නේ හුමාල ආසවනය මගින් ය.	සගන්ධ තෙල්වලට ජලයේ ඉහළ ද්‍රාව්‍යතාවයක් ඇත.
44.	ස්වයං-සිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා තත්ත්වයන් කුමක් වුවත් සැමවිටම සෘණ ගිබ්ස් ශක්ති වෙනසක් ඇත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන දිශාව පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස භාවිත කළ හැකි වන්නේ නියත උෂ්ණත්ව හා නියත පීඩන තත්ත්ව යටතේ දී පමණි.
45.	1-බියුටනෝල්හි ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවය මෙතනෝල්හි ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවයට වඩා අඩු ය.	ට්‍රැවීය OH කාණ්ඩයට සාපේක්ෂව නිර්ට්‍රවීය ඇල්කයිල් කාණ්ඩයේ විශාලත්වය වැඩි වීමත් සමග මධ්‍යසාරවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවය අඩු වේ.
46.	$\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3\text{-CH(Br)-CH}_3$ <p>ප්‍රතික්‍රියාව, නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.</p>	<p>ද්විතීයික කාබොකැටායනයක් ප්‍රතික්‍රියා අතරමැදියක් ලෙස පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදේ.</p> $\text{CH}_3\text{-CH=CH}_2 \xrightarrow{\text{HBr}} \text{CH}_3\text{-CH(Br)-CH}_3$
47.	කාර්මික ක්‍රියාවලි කිහිපයකම කෝක් (Coke) භාවිත වේ.	කාර්මිකව කෝක් (Coke) භාවිත වන්නේ ඉන්ධනයක් ලෙස පමණි.
48.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව සහ එයට බන්ධනය වූ අනෙකුත් පරමාණු එකම තලයක පිහිටයි.	කීටෝනයක කාබනයිල් කාබන් පරමාණුව sp <sup>2</sup> මුහුම්කරණය වී ඇත.
49.	එකම උෂ්ණත්වයේදී ඕනෑම පරිපූර්ණ වායූන් දෙකකට එකම මධ්‍යන්‍ය වාලක ශක්තීන් ඇත.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී වායු අණුවල මධ්‍යන්‍ය වේගය ඒවායේ ස්කන්ධය අනුව සැකසේ.
50.	CFC ඕසෝන් වියන භායනයට දායක වූවන් HFC වල දායකත්වය නොගිණිය හැකි තරම් කුඩා ය.	ඉහළ වායුගෝලයට ළඟාවීමට පෙර HFC සම්පූර්ණයෙන් ම වියෝජනය වෙයි.

\*\*\*

## ආවර්තිතා වගුව

1	1															2		
	H															He		
2	3	4											5	6	7	8	9	10
	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	11	12											13	14	15	16	17	18
	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og

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

**නව නිර්දේශය / புதிய பாடத்திட்டம் / New Syllabus**

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**NEW**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019**

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

**02 S II**

**2019.08.19 / 0830 - 1140**

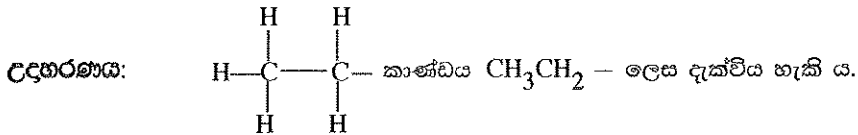
**පැය තුනයි**  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
**Three hours**

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- \* ආවර්තිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇවගාඩරෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාබන් සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



**□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 9 - 15)**

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි**

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

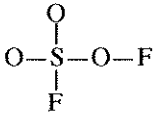
**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

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

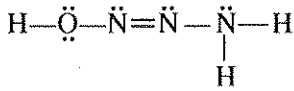
මෙම පිටපත් කිරීමේ කොටස භාවිත නොලියන්න

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ මූලද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ වේ. කොටස් (i) සිට (vi) දක්වා පිළිතුරු දීමේ දී ලබා දී ඇති අවකාශයේ මූලද්‍රව්‍යයේ සංකේතය ලියන්න.
- (i) වැඩිම විද්‍යුත් ඍණතාව ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. (උච්ච වායුව නොසලකා හරින්න.) .....
  - (ii) විද්‍යුතය සන්නයනය කරන ඔක්සිජන් ආකාරයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ....
  - (iii) ප්‍රමාණයෙන් විශාල ම ඒකපරමාණුක අයනය සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න (මෙම අයනය ස්ථායී විය යුතු ය). ....
  - (iv) p ඉලෙක්ට්‍රෝන නොමැති නමුත් ස්ථායී s වින්‍යාසයක් ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ....
  - (v) වැඩිම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇති මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ....
  - (vi) බොහෝවිට ඉලෙක්ට්‍රෝන උගත තලීය ත්‍රිකෝණාකාර සහසංයුජ සංයෝග සාදන මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න. ....
- (ලකුණු 24 යි)

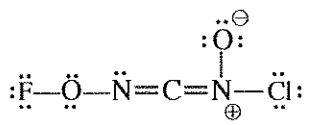
- (b) (i) SO<sub>3</sub>F<sub>2</sub> අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



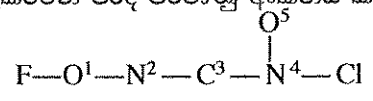
- (ii) H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න. ඔබ විසින් අඳින ලද වඩා අස්ථායී ව්‍යුහය යටින් 'අස්ථායී' ලෙස ලියන්න.



- (iii) පහත සඳහන් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා O පරමාණුවල
- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
  - II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
  - III. පරමාණුව වටා හැඩය
  - IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය
- සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	O <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මුහුම්කරණය				

මෙහි  
සියලුම  
ප්‍රශ්න  
පිළිතුරු  
ලියන්න

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (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 ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (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 ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයෙහි ද්විත්ව බන්ධන දෙක දිශානති වී ඇත්තේ කෙසේ ද?

.....

II. මේ හා සමාන දිශානතියක් ඇති ද්විත්ව බන්ධන සහිත අණුවක්/අයනයක් සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.

.....

සැ.යු.: මෙහි උදාහරණයෙහි පරමාණු 3කට වඩා අඩංගු නොවිය යුතු ය.  
ඔබ දෙන උදාහරණයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යය ආවර්තිතා වගුවේ පළමුවන හා දෙවන ආවර්තවලට සීමා විය යුතු ය.

(ලකුණු 52 යි)

(c) (i) පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කරනුයේ  $n, l$  සහ  $m_l$  ක්වොන්ටම් අංක තුන මගිනි. අදාළ ක්වොන්ටම් අංක සහ පරමාණුක කාක්ෂිකයේ නම පහත දැක්වෙන කොටුවල ලියන්න.

	$n$	$l$	$m_l$	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"/>	$2s$

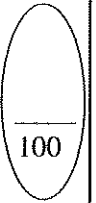
(ii) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

I.  $LiF, LiI, KF$  (ද්‍රවාංකය)  
..... < ..... < .....

II.  $NO_2^-, NO_4^{3-}, NF_5$  (ස්ථායීතාව)  
..... < ..... < .....

III.  $NOCl, NOCl_3, NO_2F$  (N-O බන්ධන දිග)  
..... < ..... < .....

(ලකුණු 24 යි)



2. (a) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. X හි පළමු, දෙවැනි හා තුන්වැනි අයනීකරණ ශක්තීන් පිළිවෙළින්,  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්, 738, 1451 හා 7733 වේ.  $\text{H}_2(\text{g})$  මුදා හැරෙමින් හා එහි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය සාදමින් X උණු ජලය සමග සෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. හයිඩ්‍රොක්සයිඩය භාස්මික වේ. X තනුක අම්ල සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ද  $\text{H}_2(\text{g})$  මුදා හැරේ. දීප්තිමත් සුදු ආලෝකයක් සමග X වාතයෙහි දහනය වේ. ජලයෙහි කථිනත්වයට X හි කැටායනය දායක වේ.

- (i) X හඳුනාගන්න. X : .....
- (ii) X හි භූමි අවස්ථාවේ ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය ලියන්න. ....
- (iii) X වාතයෙහි දහනය වූ විට සෑදෙන සංයෝග දෙකෙහි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.  
..... හා .....
- (iv) ආවර්තිතා වගුවෙහි X අයත්වන කාණ්ඩයෙහි මූලද්‍රව්‍යයන්හි දී ඇති සංයෝග සලකන්න. කාණ්ඩය පහළට යෑමේදී දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවේ ද අඩුවේ ද යන්න දී ඇති කොටු තුළ සඳහන් කරන්න.

I. සල්ෆේටවල ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාවය	<input type="text"/>
II. හයිඩ්‍රොක්සයිඩවල ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාවය	<input type="text"/>
III. ලෝහ කාබනේටවල තාප ස්ථායීතාවය	<input type="text"/>

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 ට බොහෝ දුරට සමාන ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කරන, නමුත් X අඩංගු කාණ්ඩයට අයත් කොටස ආවර්තිතා වගුවේ s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යය හඳුනාගන්න.  
.....
- (vi) ජලයේ කථිනත්වයට දායක වන වෙනත් ලෝහ අග්‍රහණක් හඳුනාගන්න.  
.....
- (vii) ජලයේ කථිනත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා බහුල වශයෙන් භාවිත වන සංයෝගය හඳුනාගන්න.  
.....
- (viii) කාබනික රසායන විද්‍යාවේ හොඳින් දන්නා ප්‍රතිකාරකයක X සංඝටකයක් වේ. මෙම ප්‍රතිකාරකයේ නම දෙන්න.  
.....

(උතුණු 50 ඩ)

(b) A සිට E දක්වා ලේබල් කර ඇති පරීක්ෂා නළුවල  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{KNO}_2$ ,  $\text{KBr}$ , හා  $\text{Na}_2\text{S}$  හි පිළිවෙළින් නොවේ) ජලීය ද්‍රාවණ අඩංගු වේ. A සිට E දක්වා ඇති එක් එක් පරීක්ෂා නළයට තනුක  $\text{HCl}$  එක් කළ විට (අවශ්‍ය නම් රත් කිරීමෙන්) ලැබෙන ද්‍රාවණවල හා මුක්ත වන වායුවල ගති ලක්ෂණ පහත වගුවේ දී ඇත.

පරීක්ෂා නළය	ද්‍රාවණයේ පෙනුම	වායුව
A	අවර්ණයි	අවර්ණ හා ගඳක් නොමැත
B	අවර්ණයි	රතු-දුඹුරු වර්ණයක් හා කටුක ගඳක් ඇත
C	අවර්ණයි	අවර්ණ හා කුණු බිත්තර ගඳක් ඇත
D	ආච්ලතාවයක්	අවර්ණ හා කටුක ගඳක් ඇත
E	අවර්ණයි	මුක්ත නොවේ

(i) A සිට E දක්වා පරීක්ෂා නළුවල ද්‍රාවණ හඳුනාගන්න.

A : ..... C : ..... E : .....  
 B : ..... D : .....

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

A හි : .....  
 B හි : .....  
 C හි : .....  
 D හි : .....

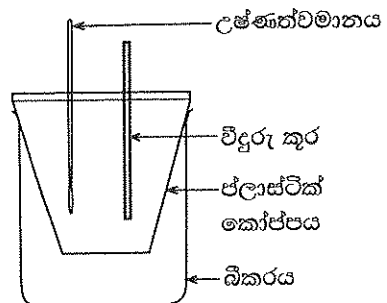
(iii) A, C හා D හි මුක්ත වන එක් එක් වායුවක් හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් බැගින් ලියන්න.

සැ.යු. නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.

A හි : .....  
 .....  
 C හි : .....  
 .....  
 D හි : .....  
 .....

(ලකුණු 50 යි.)

3.  $\text{MX}(s)$  හි ජලයේ ද්‍රවණය හා ආශ්‍රිත තාප විපර්යාසය ගණනය කිරීම සඳහා රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති ඇටවුම භාවිත කරන ලදී. ආසුන ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  කෝප්පයට එක් කරන ලදී. ආසුන ජලයේ ආරම්භක උෂ්ණත්වය  $25.0^\circ\text{C}$  ලෙස මැනගන්නා ලදී. ඉන්පසු  $\text{MX}(s)$  හි  $0.10 \text{ mol}$  ජලයට එකතුකර දිගටම කලතන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් අඩුවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මනින ලද අඩුම උෂ්ණත්වය  $17.0^\circ\text{C}$  විය. භාවිත කළ ජල ප්‍රමාණය  $\text{MX}(s)$  මුළුමනින්ම ද්‍රවණය කිරීමට ප්‍රමාණවත් විය. ජලයෙහි ඝනත්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය පිළිවෙළින්  $1.00 \text{ g cm}^{-3}$  සහ  $4.20 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.  $\text{MX}(s)$  ද්‍රවණය නිසා ජලයෙහි ඝනත්වය හා විශිෂ්ට තාපධාරිතාවය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.



(i) පද්ධතිය (ද්‍රාවණය) නැවත  $25.0^\circ\text{C}$  ට ගෙන ඒම සඳහා සැපයිය යුතු තාපය ගණනය කරන්න.

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

(ii)  $MX(s)$  හි ජලයේ ද්‍රවණය තාප අවශෝෂක හෝ තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....  
 .....

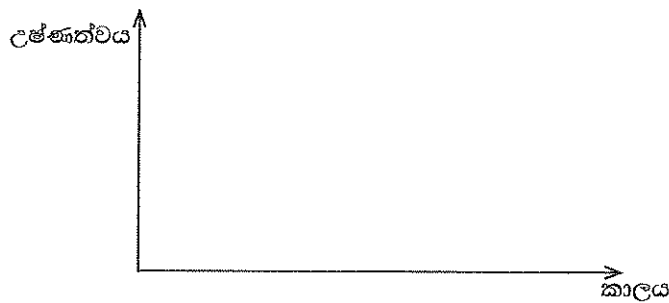
(iii)  $MX(s) + H_2O(l) \rightarrow M^+(aq) + X^-(aq)$  ප්‍රතික්‍රියාව ආශ්‍රිත එන්තැල්පි වෙනස ( $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින්) ගණනය කරන්න.

.....  
 .....

(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 (ද්‍රාවණයෙහි) උෂ්ණත්වය වෙනස්වන අයුරු උෂ්ණත්ව-කාල වක්‍රය ඇඳීමෙන් පෙන්වන්න. සැ.ගු. : අවසානයේ දී පද්ධතිය කාමර උෂ්ණත්වය ( $25.0^\circ\text{C}$ ) කරා පැමිණේ.



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

.....  
 .....

(vii)  $25.0^\circ\text{C}$  උෂ්ණත්වයේ දී හා  $1.0 \text{ atm}$  පීඩනයේ දී  $MX(s)$  හි ජලයේ ද්‍රවණය වීම සඳහා ගිබ්ස් ශක්ති 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 ද්‍රවණය සඳහා එන්ට්‍රොපි වෙනස ( $\Delta S$ ) ගණනය කරන්න.

.....  
 .....

(viii) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමග  $MX(s)$  හි ද්‍රාව්‍යතාවය වැඩි හෝ අඩු වේ යයි ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේ ද? ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.

.....  
 .....



4. (a) A සහ B යන සංයෝග දෙකටම, එකම අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{10}O$  ඇත. A සහ B සංයෝග දෙකම 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෝමිල්හයිඩ්‍රජීන් සමග තැඹිලි/රතු අවක්ෂේප ලබා දේ. A සහ B වෙන වෙනම 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 ( $C_5H_{10}$ ) ඇල්කීන් දෙක සෑදේ. E සහ F වෙන වෙනම සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  හා ප්‍රතික්‍රියා කර ලැබෙන එල, ජල විච්ඡේදනය කළ විට E සංයෝගයෙන් G ලැබෙන අතර F සංයෝගයෙන් H ලැබේ. ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග G ආචලනාවයක් ක්ෂණිකව ලබා දෙයි. H ද ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග ආචලනාවයක් ලබා දෙන මුත් එය ක්ෂණිකව සිදු නොවේ.

(i) G සහ H හි ව්‍යුහ අඳින්න.

G

H

(ii) A, C, E සහ F හි ව්‍යුහ අඳින්න.

A

C

E

F

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

(iii) B, D සහ I හි ව්‍යුහ අඳින්න.

B

D

I

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

.....

.....

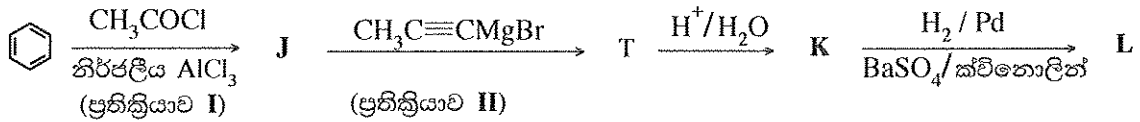
.....

.....

.....

(ලකුණු 50 ය.)

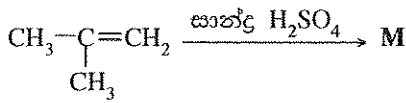
(b) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයන්හි J, K, L සහ M හි ව්‍යුහ දැක්වන්න.



J

K

L



(ප්‍රතික්‍රියාව III)

M

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

නියුක්ලියෝෆිලික (නාඡ්චිකාමී) ආකලනය, නියුක්ලියෝෆිලික (නාඡ්චිකාමී) ආදේශය,  
ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී) ආකලනය, ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික (ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී) ආදේශය, ඉවත්වීම

- ප්‍රතික්‍රියාව I .....  
 ප්‍රතික්‍රියාව II .....  
 ප්‍රතික්‍රියාව III .....

(iii) ඇල්කීන හා HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ ඔබේ දැනුම උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාව III හි යන්ත්‍රණය දැක්වන්න.

**නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus**

**NEW**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019**

**රසායන විද්‍යාව II**  
**இரசாயனவியல் II**  
**Chemistry II**

**02 S II**

\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

**B කොටස - රචනා**

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

5. (a) ඒක ආමලික දුබල හස්මය **B** ( $0.15 \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා  $\text{HCl}$  ( $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$ ) අතර අනුමාපනයක් පහත විස්තර කර ඇති පරිදි සුදුසු දර්ශකයක් භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී.  $\text{HCl}$  ද්‍රාවණය ( $25.00 \text{ cm}^3$ ) අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි තබා දුබල හස්මය **B**, බියුරෙට්ටුවක් භාවිතයෙන් එකතු කරන ලදී.  $25^\circ\text{C}$  හි දී දුබල හස්මයෙහි විසඳන නියතය  $K_b$ ,  $1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. සියලුම පරීක්ෂණ  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදු කරන ලදී.
- (i) හස්මය **B** එකතු කිරීමට පෙර අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති අම්ල ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
  - (ii) **B** හි ද්‍රාවණයෙන්  $10.00 \text{ cm}^3$  එකතු කළ පසු අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති ද්‍රාවණයට ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - (iii) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීම සඳහා අවශ්‍ය දුබල හස්ම ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව ගණනය කරන්න.
  - (iv) සමකතා ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වූ පසු දුබල හස්මයෙහි තවත්  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් අනුමාපන ප්ලාස්කුවට එකතු කරන ලදී. අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.
  - (v) ඉහත (iv) දී ලැබෙන ද්‍රාවණයට ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කළ හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර පහදන්න.
  - (vi) එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම ද්‍රාවණ පරිමාව සමග අනුමාපන ප්ලාස්කුවෙහි ඇති මිශ්‍රණයෙහි pH අගය වෙනස්වන අයුරු (අනුමාපන වක්‍රය) කටු සටහනකින් දක්වන්න. අක්ෂ නම් කරන්න,  $y$ -අක්ෂය මත pH හා  $x$ -අක්ෂය මත එකතු කරනු ලබන දුබල හස්ම ද්‍රාවණ පරිමාව දක්වන්න. සමකතා ලක්ෂ්‍යය ආසන්න වශයෙන් ලකුණු කරන්න. [සමකතා ලක්ෂ්‍යයෙහි pH අගය ගණනය කිරීම බලාපොරොත්තු නොවේ.] (ලකුණු 75 යි)
- (b) පරිපූරණ ද්‍රාවණයක් සාදන **C** හා **D** වාෂ්පශීලී ද්‍රව භාවිතයෙන් පහත පරීක්ෂණ දෙක නියත උෂ්ණත්වයක දී සිදු කරන ලදී.
- පරීක්ෂණය I :** **C** හා **D** ද්‍රව රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ ඇතිවිට ද්‍රව කලාපයෙහි ( $L_I$ ) **C** හා **D** හි මවුල භාග පිළිවෙළින් 0.3 හා 0.7 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පීඩනය  $2.70 \times 10^4 \text{ Pa}$  විය.
- පරීක්ෂණය II :** මෙම පරීක්ෂණය **C** හා **D** වෙනස් ප්‍රමාණ භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. සමතුලිතතාව ඇති වූ පසු ද්‍රව කලාපයෙහි ( $L_{II}$ ) **C** හා **D** හි මවුල භාග පිළිවෙළින් 0.6 හා 0.4 බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි මුළු පීඩනය  $2.40 \times 10^4 \text{ Pa}$  විය.
- (i) වාෂ්ප කලාපයෙහි **C** හි ආංශික පීඩනය ( $P_C$ ), එහි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ( $P_C^\circ$ ), හා එහි ද්‍රව කලාපයෙහි මවුල භාගය ( $X_C$ ) අතර සම්බන්ධය සමීකරණයක ආකාරයෙන් දෙන්න.  
 මෙම සමීකරණය භෞතික රසායන විද්‍යාවේ බහුලව භාවිත වන නියමයක් ප්‍රකාශ කරයි. මෙම නියමයෙහි නම ලියන්න.
  - (ii) **C** හා **D** හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන ගණනය කරන්න.
  - (iii) පරීක්ෂණය I හි වාෂ්ප කලාපයෙහි ( $V_I$ ), **C** හා **D** හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
  - (iv) පරීක්ෂණය II හි වාෂ්ප කලාපයෙහි ( $V_{II}$ ), **C** හා **D** හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
  - (v) නියත උෂ්ණත්වයෙහි අදින ලද පීඩන-සංයුති කලාප සටහනක ඉහත පරීක්ෂණ දෙකෙහි ද්‍රව හා වාෂ්ප කලාපවල ( $L_I$ ,  $L_{II}$ ,  $V_I$  සහ  $V_{II}$ ) සංයුති හා අදාළ පීඩන දක්වන්න. (ලකුණු 75 යි)

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

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

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 උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.

- (i) org-1 හි X හි සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (ii) ජලයෙහි X හි සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20 යි)

(b) Y සංයෝගය ජලීය කලාපයෙහි පමණක් ද්‍රාව්‍ය වේ. ජලීය කලාපයේ දී X හා Y ප්‍රතික්‍රියා කර Z සාදයි. Y හා Z තිබීම org-1 හා ජලය අතර X හි ව්‍යාප්තියට බලපාන්නේ නැත.

org-1 හා ජලය අඩංගු ද්විකලාප පද්ධති ශ්‍රේණියක් සාදන ලදී. ඉන්පසු X හි විවිධ ප්‍රමාණ මෙම ද්විකලාප පද්ධති තුළ ව්‍යාප්ත කර, පද්ධති සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. මෙම ද්විකලාප පද්ධතිවල ජලීය කලාපයට Y එකතු කිරීමෙන් පසු, X හා Y අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය මනින ලදී. T උෂ්ණත්වයේ දී සිදු කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල වගුවෙහි දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	ජලය පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	org-1 පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ X ප්‍රමාණය (mol)	එකතු කරන ලද සම්පූර්ණ Y ප්‍රමාණය (mol)	ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය ( $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ )
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 උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය k වේ.

- (i) ජලීය කලාපයෙහි X හා Y හි සාන්ද්‍රණ පිළිවෙළින්  $[X]_{\text{aq}}$  හා  $[Y]_{\text{aq}}$  ලෙස දී ඇත්නම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය  $[X]_{\text{aq}}, [Y]_{\text{aq}}, m, n$  හා k ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි X හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (iii) එක් එක් පරීක්ෂණයේ ජලීය කලාපයෙහි Y හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (iv) X හා Y අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ පිළිවෙළින් m හා n ගණනය කරන්න.
- (v) ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- (vi) ඉහත දී ඇති විභාග සංගුණකය භාවිත කර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවය මත උෂ්ණත්වයෙහි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කර ඇත.

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

(ලකුණු 105 යි)

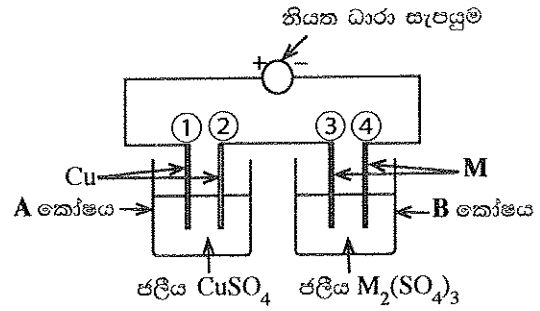
(c) org-2 කාබනික ද්‍රාවකය හා ජලය ද එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන අතර ද්විකලාප පද්ධතියක් සාදයි. org-2 හි  $100.00 \text{ cm}^3$  හා ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  අඩංගු පද්ධතියකට X ( $0.20 \text{ mol}$ ) එකතු කර T උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ඉන්පසු Y ( $0.01 \text{ mol}$ ) ජලීය කලාපයට එකතුකර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය මනින ලදී. org-2 හි Y ද්‍රාව්‍ය නොවේ. X හා Y අතර ජලීය කලාපයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය  $6.40 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව සොයාගන්නා ලදී.

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

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

(ලකුණු 25 යි)

7. (a) M ලෝහයේ සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය සෙවීම සඳහා රූපයෙහි දක්වා ඇති ඇටවුම භාවිත කරන ලදී. නියත ධාරාවක් භාවිතයෙන් මිනිත්තු 10ක කාලයක් තුළ විද්‍යුත්විච්ඡේදනය සිදු කරන ලදී. මෙම කාල පරාසය තුළදී A කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 31.75 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු වූ අතර, B කෝෂයේ කැතෝඩයෙහි 147.60 mg ස්කන්ධය වැඩිවීමක් සිදු විය. (කෝෂ A සහ B වල ජලය විද්‍යුත්විච්ඡේදනය වීමක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.)



- (i) A සහ B එක් එක් කෝෂයේ ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය (1, 2, 3, 4) අංක අනුසාරයෙන් හඳුනාගන්න.
- (ii) එක් එක් කෝෂයේ එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) විද්‍යුත්විච්ඡේදනය සඳහා භාවිත කරන ලද නියත ධාරාව ගණනය කරන්න.
- (iv) M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75 යි)

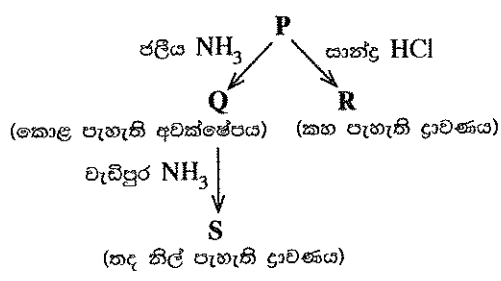
(b) (i) A, B හා C සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අන්ධකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. එක් එක් සංයෝගයෙහි ලිගන් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. සංයෝගවල අණුක සූත්‍ර වනුයේ (පිළිවෙළින් හොවේ):  
 $NiCl_2H_{12}N_4$ ,  $NiI_2H_{16}N_4O_2$  හා  $NiCl_2H_{15}N_3O_3$ .

සංයෝගවල ජලීය ද්‍රාවණ  $Pb(CH_3COO)_2(aq)$  සමග පිරියම් කළ විට ලැබුණු නිරීක්ෂණ පහත දී ඇත.

සංයෝගය	$Pb(CH_3COO)_2(aq)$
A	උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක්
B	අවක්ෂේපයක් නොමැත
C	උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය වන කහ පැහැති අවක්ෂේපයක්

- I. A, B සහ C හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- II.  $Pb(CH_3COO)_2(aq)$  සමග සංයෝග පිරියම් කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.   
(සැලැ. 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 බැගින් නිරීක්ෂණය ද සමග සඳහන් කරන්න.   
(සැලැ. ඔබ විසින් දෙනු ලබන පරීක්ෂා මෙහි සඳහන් පරීක්ෂාවක් නොවිය යුතු ය.)

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

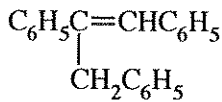


- I. M ලෝහය හඳුනාගන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- II. P සංකීර්ණ අයනයෙහි M හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසය දෙන්න.
- III. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.
- IV. P හි ජ්‍යාමිතිය දෙන්න.
- V. Q, R සහ S හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- VI. P, R සහ S සංකීර්ණ අයනයන්හි IUPAC නම් දෙන්න. (ලකුණු 75 යි)

**C කොටස - රචනා**

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

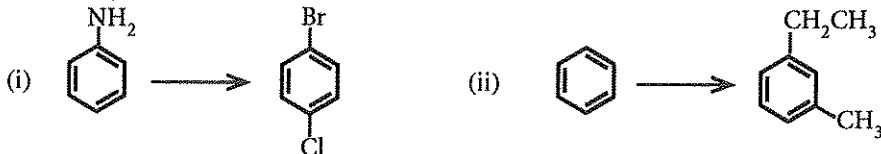
8. (a)  $C_6H_5CO_2CH_3$  එකම කාබනික ආරම්භක ද්‍රව්‍යය වශයෙන් සහ ප්‍රතිකාරක වශයෙන් ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවා පමණක් යොදා ගනිමින්, හතකට (7) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සංශ්ලේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව  
 $PCl_3$ ,  $Mg$ /වියළි ඊතර්,  $H^+/H_2O$ ,  $LiAlH_4$ , සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$

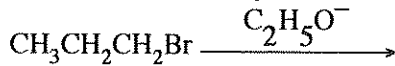
(ලකුණු 60 යි)

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



(ලකුණු 60 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව එල දෙකක් ලබා දේ.



- (i) එල දෙකෙහි ව්‍යුහ ලියන්න.
- (ii) මෙම එල දෙක සෑදීම සඳහා යන්ත්‍රණ ලියන්න.

(ලකුණු 30 යි)

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

	පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
①	X හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත.
②	ඉහත ① හි ලැබෙන ද්‍රාවණය තුළින් $H_2S$ බුබුලනය කරන ලදී.	කළු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $P_1$ )
③	$P_1$ පෙරා වෙන් කරන ලදී. $H_2S$ ඉවත් කිරීම සඳහා පෙරනය නවවා, 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 නවවා, 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
$P_1$	උණුසුම් තනුක $HNO_3$ හි $P_1$ ද්‍රවණය කර වැඩිපුර සාන්ද්‍ර $NH_4OH$ එක් කරන ලදී.	තද නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් (1 ද්‍රාවණය)
$P_2$	* $P_2$ ට වැඩිපුර තනුක NaOH එක් කර, පසුව $H_2O_2$ එක් කරන ලදී.	කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් (2 ද්‍රාවණය)
	* 2 ද්‍රාවණයට තනුක $H_2SO_4$ එක් කරන ලදී.	තැඹිලි පැහැති ද්‍රාවණයක් (3 ද්‍රාවණය)
$P_3$	* තනුක HCl හි $P_3$ ද්‍රවණය කර තනුක NaOH ක්‍රමක්‍රමයෙන් එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් ( $P_5$ )
	* තනුක NaOH එක් කිරීම තවදුරටත් සිදු කරන ලදී.	අවර්ණ ද්‍රාවණයක් දෙමින් $P_5$ ද්‍රවණය විය. (4 ද්‍රාවණය)
$P_4$	සාන්ද්‍ර HCl හි $P_4$ ද්‍රවණය කර, පහන් සිළු පරීක්ෂාවට භාජනය කරන ලදී.	ගඩොල්-රතු දැල්ලක්

- (i) X ද්‍රාවණයෙහි ලෝහ කැටායන හතර හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)
- (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 ද්‍රාවණවල වර්ණයන්ට හේතුවන රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.  
(යැ.ගු. රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න.)

(ලකුණු 75 යි)

(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 අඩංගු වේ. ජල සාම්පලයේ අඩංගු ඇතායන ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාපිළිවෙළ සිදු කරන ලදී.

**ක්‍රියාපිළිවෙළ 1**

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm<sup>3</sup>ට, වැඩිපුර, තනුක BaCl<sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් කලතමින් එක් කරන ලදී. ඉන්පසු, සෑදුණ අවක්ෂේපයට, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් තවදුරටත් මුක්ත වීම නවතින තෙක්, කලතමින්, වැඩිපුර, තනුක HCl එක් කරන ලදී. ද්‍රාවණය මිනිත්තු 10ක් තබා හැර පෙරන ලදී. අවක්ෂේපය ආසාදන ජලයෙන් සෝදා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු 105 °C දී උදුනක වියළන ලදී. අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.174 g විය. ලැබුණු පෙරනය වැඩිපුර විශ්ලේෂණය සඳහා තබා ගන්නා ලදී. (ක්‍රියාපිළිවෙළ 3 බලන්න.)

**ක්‍රියාපිළිවෙළ 2**

Y සාම්පලයෙහි 25.00 cm<sup>3</sup>ට, වැඩිපුර, තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හා ආම්ලික 5% KIO<sub>3</sub> ද්‍රාවණ එක් කරන ලදී. පිෂ්ටය දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් 0.020 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ද්‍රාවණයක් සමග, මුක්ත වූ I<sub>2</sub> ඉක්මනින් අනුමාපනය කරන ලදී. භාවිත වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 20.00 cm<sup>3</sup> විය. (මෙම ක්‍රියාපිළිවෙළෙහි දී SO<sub>3</sub><sup>2-</sup> අයන වායුගෝලයට පිට නොවී, සල්ෆේට් අයන (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) බවට ඔක්සිකරණය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

**ක්‍රියාපිළිවෙළ 3**

ක්‍රියාපිළිවෙළ 1 හි ලැබුණු පෙරනය, තනුක NaOH සමග උදාසීන කර, එයට වැඩිපුර Al කුඩු හා තනුක NaOH එක් කරන ලදී. ද්‍රාවණය රත් කර, මුක්ත වූ වායුව, 0.11 mol dm<sup>-3</sup> HCl ද්‍රාවණයක 20.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවකට ප්‍රමාණාත්මකව යවා ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණ වීම ලිට්මස් සමග පරීක්ෂා කරන ලදී. මුක්ත වූ වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් පසු ඉතිරිව ඇති HCl, 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NaOH ද්‍රාවණයක් සමග මෙතිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය ලෙස භාවිත කරමින් අනුමාපනය කරන ලදී. අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව 10.00 cm<sup>3</sup> විය.

(i) ක්‍රියාපිළිවෙළ 1, 2 හා 3 හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික/අයනික නොවන සමීකරණ ලියන්න.

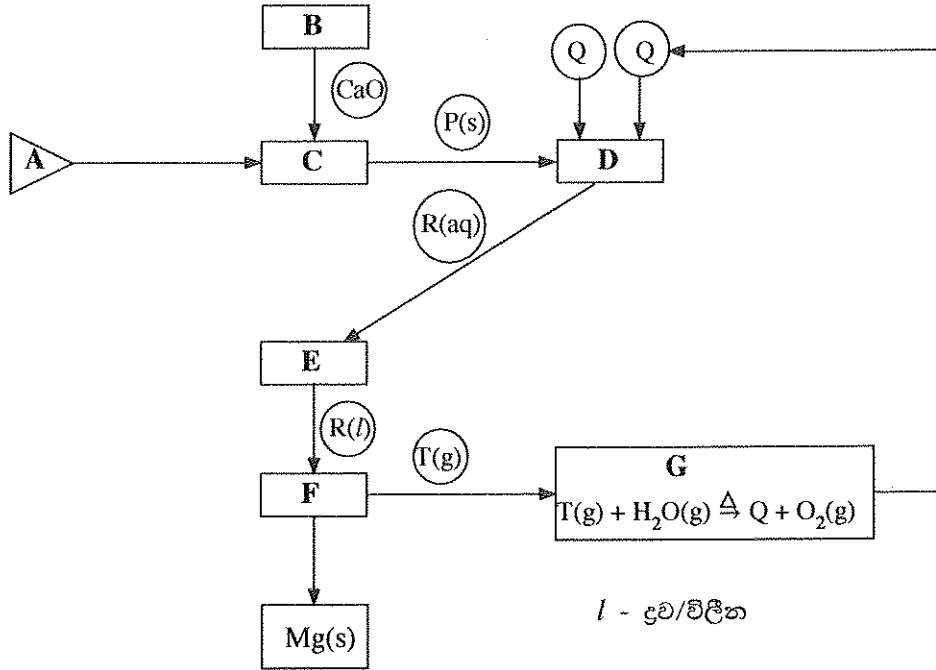
(ii) Y ජල සාම්පලයේ SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> සහ NO<sub>3</sub><sup>-</sup> සාන්ද්‍රණ (mol dm<sup>-3</sup>) නිර්ණය කරන්න.  
(Ba = 137; S = 32; O = 16)

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

(යැ.ගු. විශ්ලේෂණයට බාධා විය හැකි වෙනත් අයන Y සාම්පලයේ නැති බව උපකල්පනය කරන්න.)

(ලකුණු 75 යි)

10. (a)



ඩව් ක්‍රියාවලිය (Dow Process) යොදා ගනිමින් මැග්නීසියම් ලෝහය (Mg) නිෂ්පාදනය කිරීම ඉහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනින් පෙන්වනු ලබයි.

ගැලීම් සටහන මත පදනම් වූ පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ආරම්භක ද්‍රව්‍යය A හඳුනාගන්න.
- (ii) B, C, D, E, F සහ G හි උපයෝගී කරගන්නා ක්‍රියාවලි පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.  
වාෂ්පීකරණය, ද්‍රවණය කිරීම, තාප විඝෝෂනය, විද්‍යුත්විච්ඡේදනය, ප්‍රතිකාරකයක් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය, අවක්ෂේපණය
- (iii) B හි භාවිත කරන රසායනික සංයෝගය හඳුනාගන්න.
- (iv) P, Q, R සහ T රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- (v) B, C, D හා F වල සිදුවන ක්‍රියාවලි සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ/අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.  
(සැ.ශු. අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලිවීමේ දී අදාළ අවස්ථාවන්හි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනාගන්න.)
- (vi) G හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

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

- ගල් අඟුරු බලාගාර
- ශීතකරණ සහ වායුසමීකරණ
- ප්‍රවාහනය
- කෘෂිකර්මාන්තය
- සත්ත්ව පාලනය

- I. ඉහත දක්වා ඇති කර්මාන්ත පහම ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වේ. එක් එක් කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගෝලීය උණුසුම්වීමට දායක වන වායුමය රසායනික විශේෂ හඳුනාගන්න.
- II. ගෝලීය උණුසුම්වීම නිසා ඇතිවිය හැකි හානිකර දේශගුණ විපර්යාස තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

- I. ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට
  - II. අම්ල වැසිවලට
  - III. සුපෝෂණයට
- දායක වන ප්‍රධාන කර්මාන්තය/කර්මාන්ත හඳුනාගන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතනය අඩුවීම හේතුවෙන් ජල විදුලිය ජනනය කිරීමට භාවිත වන ජලාශවල පෝෂක ප්‍රදේශ ආසන්නයේ කෘත්‍රීම වැසි ඇති කිරීම අත්හදා බලන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලියේ දී ජලවාෂ්ප සනීහනය වී වලාකුළු ඇතිවීම උත්තේජනය කිරීමට ජලාකර්ෂක ලවණවල (NaCl, CaCl<sub>2</sub>, NaBr) සියුම් අංශු විසුරුවනු ලැබේ.

මෙම ලවණ පෝෂක ප්‍රදේශ අවට ජලයට ඇතුල්වීම හේතුවෙන් සාප්‍රවම

- I. බලපෑමට ලක්වන
- II. බලපෑමට ලක් නොවන

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

ජල තත්ත්ව පරාමිති ලැයිස්තුව:

pH, සන්නායකතාව, ආවිලතාව, ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් (ලකුණු 50 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

- (i) ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේ දී භාවිත වන අමුද්‍රව්‍ය සඳහන් කරන්න.
- (ii) එම එක් එක් අමුද්‍රව්‍යයේ ඇති ප්‍රධාන රසායනික සංයෝගය අදාළ අවස්ථාවන්හි නම් කරන්න.
- (iii) පාසල් රසායනාගාරයේ දී ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයට උත්ප්‍රේරකය වශයෙන් යොදා ගනු ලබන රසායනික සංයෝගයේ නම සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත (ii) කොටසේ සඳහන් කළ රසායනික සංයෝග භාවිත කර ජෛව ඩීසල් සංශ්ලේෂණය පෙන්වීමට තුලිත රසායනික සමීකරණයක් දෙන්න.
- (v) උත්ප්‍රේරකය වැඩිපුර යොදා ගතහොත් සිදුවිය හැකි අතුරු ප්‍රතික්‍රියාවක් එහි එල සමග හඳුනාගන්න. (ලකුණු 50 යි)

\* \* \*

## ආවර්තිතා වගුව

1	1																	2
	<b>H</b>																	<b>He</b>
2	3	4										5	6	7	8	9	10	
	<b>Li</b>	<b>Be</b>										<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>	
3	11	12										13	14	15	16	17	18	
	<b>Na</b>	<b>Mg</b>										<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cl</b>	<b>Ar</b>	
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
6	55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
	<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Lu</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
7	87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
	<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Lr</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>

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