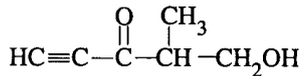


2.1.2 I ප්‍රශ්න පත්‍රය

- කාමර උෂ්ණත්වයේදී (25 °C) සහ වායුගෝලීය පීඩනයේදී (1.0 × 10⁵ N m⁻²) ද්‍රව අවස්ථාවේ පැවතිය හැකි මූලද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව වනුයේ,
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- C, O, Al, P සහ Ca හි පරමාණුක අරයයන් වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල වනුයේ,
 - O < C < Al < P < Ca
 - O < C < P < Al < Ca
 - C < O < P < Al < Ca
 - C < O < Al < P < Ca
 - C < O < Al < Ca < P

3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- 1-hydroxy-2-methylpent-4-yn-3-one
 - 2-methyl-3-oxopent-4-yn-1-ol
 - 2-methyl-4-pentyn-1-ol-3-one
 - 5-hydroxy-4-methylpent-1-yn-3-one
 - 5-hydroxy-4-methyl-1-yne-3-pentanone
4. දෙවැනි ආවරනයේ Li සිට F තෙක් මූලද්‍රව්‍ය පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය නොවේ ද?
- ඉහළම සෘණ ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධනාභිපේක්ෂණය පෙන්වන්නේ F ය.
 - ඉහළම ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධනාභිපේක්ෂණය පෙන්වන්නේ Be ය.
 - ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වන්නේ C ය.
 - Li සිට F තෙක් පරමාණුක අරයයන් අඩු වේ.
 - කැටායන සෑදීමේ හැකියාව සහ ඔක්සිහාරක ලෙස ක්‍රියාකිරීමේ හැකියාව Li සිට F තෙක් අඩු වේ.
5. පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක අනන්‍යතාව, ක්වොන්ටම් අංක හතරක් (n, l, m_l, m_s) යොදා ප්‍රකාශ කළ හැකිය. පහත සඳහන් අංක කුලක අතුරින්, පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් සඳහා ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් ලෙස පිළිගත නොහැකි කුමක්දැයි හඳුනාගන්න.

- (4, 2, 0, + $\frac{1}{2}$)
- (3, 1, -1, + $\frac{1}{2}$)
- (3, 2, -3, + $\frac{1}{2}$)
- (2, 1, 1, + $\frac{1}{2}$)
- (4, 0, 0, - $\frac{1}{2}$)

6. NSF අණුව පිළිබඳව නිවැරදි තොරතුරු ලබාදෙන්නේ පහත සඳහන් වගුවේ කුමන පේළිය ද?

	S හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව	S මත ආරෝපණය	S හි මුහුම්කරණය	NSF බන්ධන කෝණය	S—F බන්ධනයේ ස්වභාවය
(1)	-4	-2	sp	180°	S(sp h.o)—F(2p a.o)
(2)	-1	-1	sp ²	< 120°	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)
(3)	0	+1	sp ²	> 120°	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)
(4)	+1	0	sp ³	90°	S(sp ³ h.o)—F(2p a.o)
(5)	+4	0	sp ²	90° - 120° අතර	S(sp ² h.o)—F(2p a.o)

(h.o = මුහුම් කාක්ෂික, a.o = පරමාණුක කාක්ෂික)

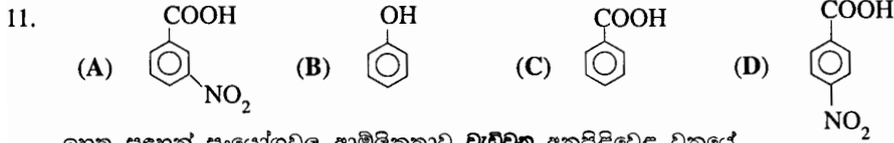
7. නයිට්‍රජන්හි වායුමය හයිඩ්‍රජන්වලින් වන N₄H₆ (20 cm³ ක්) වැඩිපුර O₂ හි දහනය කිරීමෙන් N₂ 10 cm³ ක් හා ජලවාෂ්ප 30 cm³ ක් ලබා දුනි. වායුමය හයිඩ්‍රජන්වලින් සූත්‍රය වනුයේ,
- NH₃
 - N₂H₂
 - N₂H₄
 - N₃H
 - N₃H₅
8. MCO₃ · 4H₂O යන සජල ලෝහ කාබනේටයක 15.6 g ක් තාප වියෝජනයෙන් ලෝහ ඔක්සයිඩය 4.0 g ක් ලබා දේ. M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය වනුයේ, (H = 1, C = 12, O = 16)
- 63.5
 - 56
 - 40
 - 26
 - 24

9. ද්විධ්‍රැව සුර්ණයක් නොමැති අණුව තෝරන්න.

- (1) SF₂ (2) PCl₄F (3) SF₄ (4) PCl₃ (5) SF₆

10. සාන්ද්‍රණය 0.150 mol dm⁻³ වූ Na₂SO₄ ද්‍රාවණ 250 cm³ ක් සහ සාන්ද්‍රණය 0.100 mol dm⁻³ වූ NaCl ද්‍රාවණ 750 cm³ ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රාවණයක් සාදා ඇත. මෙම ද්‍රාවණයෙහි සංයුතිය ppm Na ඇසුරෙන්, (O = 16, Na = 23, S = 32, Cl = 35.5)

- (1) 3450 (2) 2588 (3) 1725 (4) 3.45 (5) 0.15



ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ආම්ලිකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙල වනුයේ,
 (1) A < D < B < C (2) B < C < A < D
 (4) C < B < A < D (5) D < A < B < C

(3) B < C < D < A

12. [Cr(NH₃)₆][Fe(CN)₆] හි IUPAC නාමය වනුයේ,
 (1) Hexaamminechromium(III)ionhexacyanoferrate(II) ion
 (2) Hexaamminechromium(III) hexacyanoferrate(II)
 (3) Hexaamminechromium(III)hexacyanoferrate(III)
 (4) Hexaamminechromium(III) hexacyanoferrate(III)
 (5) Hexaamminechromium(II) hexacyanoferrate(II)

13.



දී ඇති අණුවේ a, b, c, d හා e ලෙස නම්කර ඇති බන්ධනවල දිග වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙහි ද?

- (1) a < b < d < e < c (2) c < d < e < b < a (3) c < e < d < a < b
 (4) c < e < d < b < a (5) d < c < e < b < a

14. A බඳුනෙහි 27 °C හි ඇති හීලියම් වායුව අඩංගු ය. B බඳුනෙහි 127 °C හි ඇති මක්සිජන් වායුව අඩංගු ය. A බඳුනෙහි සහ

B බඳුනෙහි අඩංගු වායුවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල ප්‍රවේගවල අනුපාතය, $\frac{\sqrt{C_A^2}}{\sqrt{C_B^2}}$ වනුයේ, (He=4, O=16)

- (1) 0.4 (2) 1.7 (3) 2.4 (4) 4.9 (5) 25

15. (A) CH₃CH₂CH₂CH₂OH (B) CH₃CH₂CH₂CH₂Cl
 (C) HOCH₂CH₂CH₂CH₂OH (D) CH₃CH₂CH₂CHO

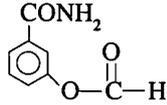
ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙල දක්වන්නේ කුමන සැකසුමෙහි ද?

- (1) B < A < D < C (2) B < C < D < A (3) B < D < A < C (4) C < A < D < B (5) D < B < A < C

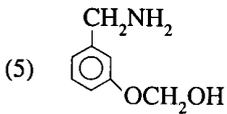
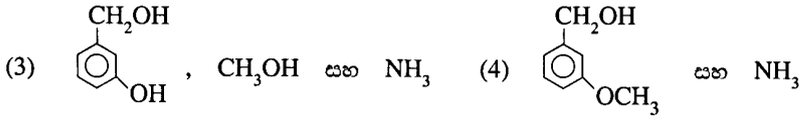
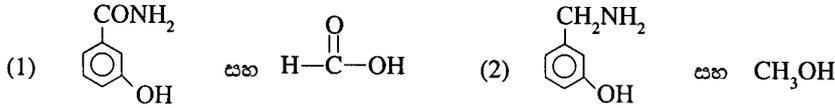
16. පහත එක් එක් ද්‍රාවණයෙහි 1.0 dm³ බැගින් මිශ්‍ර කිරීමේදී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිටකරන්නේ කුමන පද්ධතිය ද?

- (1) 0.100 mol dm⁻³ HCl සහ 0.200 mol dm⁻³ NaOH
 (2) 0.100 mol dm⁻³ H₂SO₄ සහ 0.200 mol dm⁻³ NaOH
 (3) 0.200 mol dm⁻³ CH₃COOH සහ 0.200 mol dm⁻³ KOH
 (4) 0.400 mol dm⁻³ CH₃COOH සහ 0.200 mol dm⁻³ KOH
 (5) 0.100 mol dm⁻³ HNO₃ සහ 0.200 mol dm⁻³ NaOH

17.



ඉහත සංයෝගය LiAlH_4 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය උද්ඝාතකරණය කිරීමෙන් ලැබෙන ඵල මොනවා ද?



● 18 සහ 19 ප්‍රශ්න පහත පරිච්ඡේදය මත පදනම් වේ. එම පරිච්ඡේදය සැලකිලිමත්ව කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

සමහර ලෝහ පෘෂ්ඨ මතට ආලෝකය පතිතවීමෙන්, එයින්, ඉලෙක්ට්‍රෝන නිකුත් විය හැකිය. ආලෝකයෙහි අඩංගු ෆෝටෝන මගින් ගෙනයන ශක්තිය, ලෝහයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට හුවමාරු වන අතර, ඉලෙක්ට්‍රෝනයක්, එය ධන ආරෝපිත න්‍යෂ්ටියට බැඳී ඇති ආකාරයට බල අභිබවා යාමට තරම් අවශ්‍ය ශක්තිය ලබාගනී නම්, එයට ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලෙස පෘෂ්ඨයෙන් පිටව යා හැකිය. ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පිටව යාමට අවශ්‍ය අවම ශක්තිය ලෝහයෙන් ලෝහයට වෙනස් වෙයි.

18. බේරියම් පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන මුක්තකිරීමට අවශ්‍ය ශක්තිය ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුලයකට 240 kJ කි. බේරියම්වලින් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබාදිය හැකි ආලෝකයෙහි අවම සංඛ්‍යාතය වනුයේ,

- (1) $5 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ (2) $6 \times 10^{12} \text{ s}^{-1}$ (3) $2 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ (4) $6 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ (5) $5 \times 10^{15} \text{ s}^{-1}$

19. බේරියම්හි මෙම ක්‍රියාවලිය සිදුකළ හැකි ආලෝකයෙහි වැඩිම තරංග ආයාමය වනුයේ,

- (1) 450 nm (2) 480 nm (3) 500 nm (4) 530 nm (5) 550 nm

20. XeOF_4 හි අණුක හැඩය සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය පිළිවෙලින්,

- (1) ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩාකාර සහ අෂ්ඨකලීය වේ.
 (2) සමවකුරු පිරමීඩාකාර සහ ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩාකාර වේ.
 (3) ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩාකාර සහ සමවකුරු පිරමීඩාකාර වේ.
 (4) සමවකුරු පිරමීඩාකාර සහ අෂ්ඨකලීය වේ.
 (5) අෂ්ඨකලීය සහ සමවකුරු පිරමීඩාකාර වේ.

21. ආවර්තිතා වගුවෙහි Sc සිට Zn තෙක් මූලද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය **නිවැරදි** වේ ද?

- (1) ඒවාට K සහ Ca වලට වඩා අඩු ඝනත්ව ඇත.
 (2) ඒවායින් කිහිපයක් අලෝහ ගුණ පෙන්වයි.
 (3) තනුක NaOH එකතුකිරීමේදී $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}(\text{aq})$, $\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})$ සහ $\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ බවට පරිවර්තනය වේ.
 (4) ඒවාට, එම ආවර්තයේම s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යවලට වඩා අඩු විද්‍යුත් සෘණතා ඇත.
 (5) Mn ආම්ලික, උභයගුණී සහ භාස්මික ඔක්සයිඩ් සාදයි.

22. C(s), S(s) සහ $\text{CS}_2(l)$ යන ඒවායේ සම්මත දහන තාප පිළිවෙලින් -394 kJ mol^{-1} , -296 kJ mol^{-1} සහ $-1072 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. $\text{CS}_2(l)$ හි සම්මත උත්පාදන තාපය වනුයේ,

- (1) -86 kJ mol^{-1} (2) 86 kJ mol^{-1} (3) 382 kJ mol^{-1}
 (4) $-1762 \text{ kJ mol}^{-1}$ (5) 1762 kJ mol^{-1}

23. (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$ (B) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
 (C) $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CO}_2\text{H}$ (D) $(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{CH}_2$

HBr කෙරෙහි ඉහත සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියාව **වැඩිවන** නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙන් ද?
 (1) $\text{B} < \text{A} < \text{C} < \text{D}$ (2) $\text{B} < \text{A} < \text{D} < \text{C}$ (3) $\text{C} < \text{B} < \text{A} < \text{D}$
 (4) $\text{C} < \text{D} < \text{B} < \text{A}$ (5) $\text{D} < \text{A} < \text{B} < \text{C}$

24. $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එකිනෙක වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා ඇමෝනියා CuCl භාවිත කළ හැක්කේ,
 (1) CuCl මගින් $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ට වඩා වේගයෙන් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.
 (2) CuCl මගින් $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ට වඩා වේගයෙන් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඔක්සිහරණය වන නිසා ය.
 (3) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ වලට, Cu^+ , Cu^{2+} බවට ඔක්සිකරණය කළ හැකි අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ වලට නොහැකි නිසා ය.
 (4) Cu^+ මගින් විස්ථාපනය විය හැකි ආම්ලික හයිඩ්‍රජනයක් $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ හි අඩංගු වුව ද $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හි අඩංගු නොවන නිසා ය.
 (5) CuCl සමඟ $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඉලෙක්ට්‍රොපිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකට භාජනය වන අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එසේ නොකරන නිසා ය.

25. 25°C දී ජලීය සංතෘප්ත $\text{M}(\text{OH})_2$ ද්‍රාවණයක pH අගය 10.0 කි. එම උෂ්ණත්වයේදී $\text{M}(\text{OH})_2$ වල ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය වනුයේ,
 (1) $2.0 \times 10^{-30} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ (2) $4.0 \times 10^{-30} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
 (3) $5.0 \times 10^{-13} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ (4) $2.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
 (5) $4.0 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$

26. NH_2OH , NO , NO_2^- සහ NO_3^- යන ඒවායේ N—O බන්ධන දුර **අඩුවන** නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
 (1) $\text{NO}_2^- > \text{NO}_3^- > \text{NO} > \text{NH}_2\text{OH}$ (2) $\text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NO} > \text{NH}_2\text{OH}$
 (3) $\text{NO} > \text{NO}_2^- > \text{NO}_3^- > \text{NH}_2\text{OH}$ (4) $\text{NH}_2\text{OH} > \text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NO}$
 (5) $\text{NO} > \text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NH}_2\text{OH}$

27. I සහ II කාණ්ඩවල මූලද්‍රව්‍ය (s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය **නිවැරදි** වේ ද?
 (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මූලද්‍රව්‍ය සිසිල් ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර H_2 සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලබාදෙයි.
 (2) රත් කිරීමේදී LiNO_3 වියෝජනය වී වායු වශයෙන් NO_2 සහ O_2 ලබා දෙයි.
 (3) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේදී II කාණ්ඩයේ සල්ෆේටවල ද්‍රාව්‍යතාව අඩු වේ.
 (4) කාණ්ඩයේ පහළට යෑමේදී II කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල භාස්මික ප්‍රබලතාව අඩු වේ.
 (5) II කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල කාබනේට් රත්කිරීමෙන් ඒවායේ ඔක්සයිඩ් ලබාගත හැකිය.

28. NaOH නියැදියක් නිෂ්ක්‍රීය අපද්‍රව්‍යයක් සමඟ මිශ්‍ර වී ඇත. එම NaOH නියැදියෙන් 4.00 g ක් ජලය 1.0 dm^3 ක දියකර, ලැබුණු ද්‍රාවණයෙන් 50.0 cm^3 ක නියැදියක් 0.10 mol dm^{-3} HCl ද්‍රාවණ 50.0 cm^3 ක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි pH 2.0 බව සොයාගන්නා ලදී. NaOH නියැදියෙහි ප්‍රතිශත සංශුද්ධතාව වනුයේ, (H = 1, O = 16, Na = 23)
 (1) 12 (2) 20 (3) 60 (4) 80 (5) 90

29. කාමර උෂ්ණත්වයේදී $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණ 100.0 cm^3 කට, ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණවන තුරු 0.10 mol dm^{-3} HCl ද්‍රාවණයක් සෙමෙන් එකතු කරන ලදී. ලැබෙන ද්‍රාවණය පෙරා, නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු අවශේෂය වියලා ගන්නා ලදී. වියළි අවශේෂයෙහි ස්කන්ධය 0.139 g ක් විය. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයෙහි සාන්ද්‍රණය වනුයේ, (N = 14, O = 16, Cl = 35.5, Pb = 207)
 (1) $1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ (2) $8.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$
 (3) $5.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ (4) $4.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$
 (5) $5.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$

30. රත්කිරීමේදී භාස්මික වායුවක් ලබා දෙන්නේ පහත සංයෝග අතුරින් කුමන සංයෝගය/සංයෝග ද?
 (A) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ (B) NH_4Cl (C) NH_4NO_2 (D) NH_4NO_3 (E) $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) E පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) C සහ D පමණි.

- 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 දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

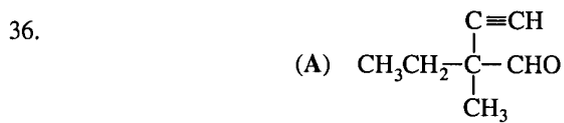
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

(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

- විද්‍යුත් රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ **සත්‍ය** වේ ද?
 - ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය යනු සටනා ගුණයකි.
 - අර්ධ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියා ප්‍රතිවර්ත‍්‍ය වේ.
 - සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවයේ ලකුණ (+ හෝ -) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වෙනස් වේ.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභව, උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ **සත්‍ය** වේ ද?

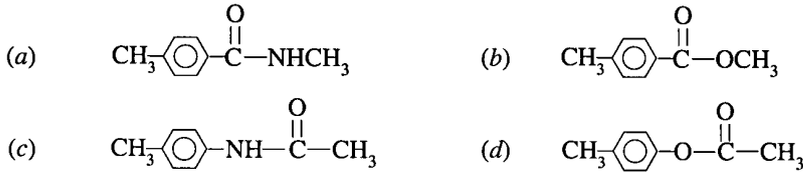
(A) $HC \equiv C - CH_2CH_2CH_2NH_2$

 - A, $HgCl_2$ හමුවේ තනුක H_2SO_4 අම්ලය සමග පිරියම් කළ විට ඇල්ඩිහයිඩයක් ලබාදෙයි.
 - A, සෝඩියම් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට H_2 මුක්ත කරයි.
 - A, $NaNO_2$ /ජලීය HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N_2 මුක්ත කරයි.
 - A, ජලීය $NaHCO_3$ සමග පිරියම් කළ විට CO_2 මුක්ත කරයි.
- පොලිස්ටයිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ්, ෆිනෝල් - ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් යන බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ **සත්‍ය** වේ ද?
 - පොලිස්ටයිරීන් සහ පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් පමණක් තාපස්ථවිකාර්ය (thermoplastic) බහුඅවයවක වේ.
 - පොලිස්ටයිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් තාපස්ථාපන (thermosetting) බහුඅවයවක වේ.
 - ෆිනෝල් - ෆෝමල්ඩිහයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවීකරණය මගින් සාදාගැනේ.
 - පොලිස්ටයිරීන්, පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සහ නයිලෝන් පමණක් සංඝනන බහුඅවයවීකරණය මගින් සාදාගැනේ.
- ස්වාභාවික රබර් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ **සත්‍ය** වේ ද?
 - ස්වාභාවික රබර්වල සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය ආසන්න වශයෙන් 750 000 වේ.
 - ස්වාභාවික රබර්, සල්ෆර් විශාල ප්‍රමාණයක් සමග රත්කිරීමේදී එබනයිට් සෑදේ.
 - ද්විත්ව බන්ධන ඇති බැවින්, ස්වාභාවික රබර්වලට cis හා trans සමාවයවික කිබිය හැකි වුවත්, ස්වාභාවික රබර්වලට ඇත්තේ trans විනාසයකි.
 - ස්වාභාවික රබර් වල්කනයිස් කිරීමෙන් එහි දෘඪතාව අඩු වේ.
- සංශුද්ධ, එකිනෙක හා මිශ්‍රවන ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍රකර, පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී. ඒ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ **සත්‍ය** වේ ද?
 - මිශ්‍රවීමේදී එන්තැල්පි වෙනස ශුන්‍ය වේ.
 - ඉහත පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයට රවුල් නියමය යෙදිය නොහැකි ය.
 - ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය, ද්‍රව දෙකෙහි ආංශික පීඩනවල එකතුවට සමාන වේ.
 - ද්‍රාවණයේ වාෂ්ප පීඩනය, එක් එක් ද්‍රවයෙහි මවුල භාගය සමග රේඛීයව වෙනස් වේ.



- A හි එක් ප්‍රතිරූප අවයවයක්,
- Zn(Hg)/සාන්ද්‍ර HCl සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - $LiAlH_4$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - ඇමෝනියම් $AgNO_3$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.
 - H_2/Pd සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රියතාව නොදක්වයි.

37. B සංයෝගය ජලීය NaOH සමග රත්කර ලැබෙන ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සිසිල්කර උදෑසින කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට බ්‍රෝමීන් දියරය එක් කළ විට එය නිරවර්ණ විය. මෙම නිරීක්ෂණයට අනුව පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය/සංයෝග B විය හැකි ද?



38. සමතුලිත පද්ධති සඳහා පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිතතා නියතයේ ඒකකය, තුලිත රසායනික සමීකරණය මගින් අපෝහනය කළ හැකිය.
 (b) තාපදායක හා තාපඅවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියා දෙවර්ගයේම සමතුලිතතා නියත, උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වේ.
 (c) විවෘත පද්ධතිවලදී වායු කලාපයේ සහ ද්‍රව කලාපයේ යන දෙකෙහිම රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලට සමතුලිතතාව කරා එළඹිය හැකිය.
 (d) සමතුලිතතා ප්‍රතික්‍රියාවක්, සමතුලිතතා ප්‍රතික්‍රියා දෙකක හෝ කිහිපයක එකතුවක් ලෙස ලිවිය හැකි නම්, මුළු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතවල එකතුව මගින් දෙනු ලැබේ.

39. NH₃ සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
 (a) NH₃ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකිය.
 (b) මහා පරිමාණයෙන් NH₃ නිපදවීමට හේබර් (Haber) ක්‍රමය යොදාගැනීමේදී ඉහළ පීඩන හා ඉහළ උෂ්ණත්ව යටතේ N₂ හා H₂ භාවිත කෙරෙයි.
 (c) වැඩිපුර Cl₂ වායුව සමග NH₃ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N₂O සහ HCl එල ලෙස ලැබේ.
 (d) රබර් කර්මාන්තයේදී රබර් කිරි නිසිකලට පෙර (premature) කැටි ගැසීම වැළැක්වීම සඳහා NH₃ භාවිත කෙරෙයි.

40. IA කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, තයිට්‍රජන් වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ Li පමණි. පරික්ෂණයකදී Li 51 g ක්, N₂ 39 g ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩහරින ලදී. පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද? (Li = 7, N = 14)
 (a) Li සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර N₂ කොටසක් ඉතිරි වේ.
 (b) N₂ සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කර Li කොටසක් ඉතිරි වේ.
 (c) Li වත් N₂ වත් සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 (d) සෛද්ධාන්තිකව, ලැබෙන එලයේ ප්‍රමාණය 85 g වේ.

● අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දක්වෙන 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 නිවැරදිව පහද දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
41.	NH ₃ ලුටීස් හස්මයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අතර, BF ₃ ලුටීස් අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.	ලුටීස් හස්මයක් ප්‍රෝටෝන ලබාගන්නා අතර, ලුටීස් අම්ලයක් ප්‍රෝටෝන ප්‍රදානය කරයි.
42.	NO ₂ Cl වල N-O බන්ධන දෙකෙහි දිග සමාන ය.	NO ₂ Cl සඳහා පිළිගත හැකි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ දෙකක් ඇදිය හැකි ය.
43.	Butanoic අම්ලයේ තාපාංකය, 1-butanol වල තාපාංකයට වඩා වැඩි ය.	1-butanol වල හයිඩ්‍රජන් බන්ධන නැත.
44.	පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක මිශ්‍රණ එන්තැල්පිය ශුන්‍ය වේ.	පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක, එකිනෙකට වෙනස් අණු වර්ග අතර ආකර්ශන බල සහ එකම වර්ගයේ අණු අතර ආකර්ශන බල සමාන වේ.

45. Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම එකම සරල රේඛාවක පිහිටයි.	Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම <i>sp</i> මුහුම්කරණයට භාජනය වී ඇත.
46. වාහනවල දුම් බවයේ අගට උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක සවිකිරීම මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවලට දයකවීම අඩුකර ගත නොහැකිය.	උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක, කාබන් මොනොක්සයිඩ් සහ අර්ධ වශයෙන් දැවුණු හයිඩ්රොකාබන CO ₂ බවට ඔක්සිකරණය ද නයිට්රජන් ඔක්සයිඩ් N ₂ බවට ඔක්සිහරණය ද කෙරෙයි.
47. N ₂ O ₅ (g) නියැදියක් රත්කරන විටදී කාලයත් සමඟ පද්ධතියේ සිදුවන පරිමා වෙනස අධ්‍යයනය කිරීමෙන් $2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කළ හැකිය.	යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ, ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය මත රඳා නොපවතී.
48. මහා පරිමාණයෙන් සල්ෆර් නිපදවීමේදී පෙට්‍රෝලියම් නයිට්‍රේට් ඇති H ₂ S භාවිත කෙරෙයි.	විශාල භූගත නිධි, මූලද්‍රව්‍යමය සල්ෆර්වල ප්‍රධාන ප්‍රභව වේ.
49. ජලීය ද්‍රාවණයකට Pb(NO ₃) ₂ ද්‍රාවණයක් එක් කළ විට කහපැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ නම්, එළැඹිය හැකි එකම නිගමනය වන්නේ I ⁻ අයන ඇති බවයි.	Pb සාදන, ජලයේ අද්‍රාව්‍ය කහපැහැති එකම සංයෝගය PbI ₂ වේ.
50. ඕසෝන් ස්තරය ආරක්ෂාකර ගැනීමට ක්ලෝරෝලවොරොකාබන සඳහා විකල්පයක් (alternative) ලෙස හයිඩ්රොක්ලෝරෝලවොරොකාබන භාවිත කෙරෙයි.	හයිඩ්රොක්ලෝරෝලවොරොකාබන, ඕසෝන් ස්තරයට හානිදාක නොවේ.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය 2012

රසායන විද්‍යාව II

කාලය පැය 03 යි.

- > සියළුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- > ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති කැන් වල ලිවිය යුතුය. මෙම ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද, දීර්ඝ පිළිතුරු ඔලොපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රය.

- ❖ සාර්වත්‍ර වායු නියතය , $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.
- ❖ ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.

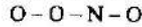
❖ ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 යි)

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකිය.



- (01)(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) හුදකලාව පවතින Fe^{3+} , Cr^{3+} හා Co^{2+} යන අයන තුන අතුරින් විදුර්ග ඉලෙක්ට්‍රෝන තුනක් ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (ii) 3d ගොනුවේ Ti , v සහ Cr යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරින්, ඔක්සිත සෑදීමේදී උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන පහක් සහභාගී විය හැකි මූලද්‍රව්‍යය කුමක්ද?
 - (iii) C, N හා Si යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරින් අඩුම විද්‍යුත් සෘණතාවය ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (iv) Na, Mg හා Al යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරින් වැඩිම පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (v) N^{3-} , O^{2-} හා F^{-} යන සමඉලෙක්ට්‍රෝනික ඇනායන තුන අතුරින් විශාලතම අගනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
 - (vi) Na^+ , Ca^{2+} හා Al^{3+} යන කැටායන තුන අතුරින් කුඩාම අගනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?

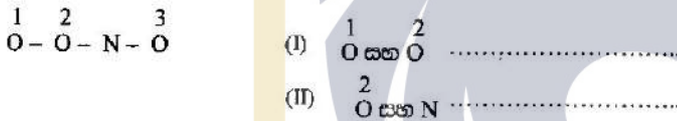
(b) ආම්ලිකාත ප්‍රතික්‍රියාවකදී ජලයේ H_2O_2 භාවිතයෙන් නයිට්‍රේට් බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේ දී අතරමැදි ඵලයක් ලෙස හොරොක්සොනයිට්ස් අම්ලය ($HOONO$) සෑදේ. පෙරොක්සොනයිට්ස් අයනය ($OONO^-$) සම්බන්ධයෙන් (i) සිට (vii) තෙක් කොටස් සඳහා පිළිතුරු සපයන්න. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.



- (i) මෙම අයනය සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ශුච්ච ව්‍යුහය අඳින්න.
- (ii) මෙම අයනය සඳහා සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ අඳින්න. හේතු දැක්වීමේ ඒවායේ සාපේක්ෂ ස්ථායීතා පිළිබඳව අදහස් දැක්වන්න.
- (iii) VSEPR වාදය භාවිත කරමින් පහත පරමාණු වටා ඇති හැඩ ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 - (I) N
 - (II) N සහ O යන දෙකටම බැඳුණු O
- (iv) පහත දී ඇති වගුවෙහි.
 - (I) පරමාණු වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජනමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලවල සැකසුම)
 - (II) පරමාණුවල මුහුම්කරණය සඳහන් කරන්න.

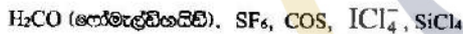
	N	N සහ O යන දෙකටම බැඳුණු O
(I)	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජනමිතිය	
(II)	මුහුම්කරණය	

- (v) ආසන්න බන්ධන තෝණ දැක්වීමේ ඉහත (i) කොටසෙහි අඳින ලද ශුච්ච ව්‍යුහයේ නැඟය දළ සටහන් කරන්න.
- (vi) ඉහත (i) කොටසෙහි අඳින ලද ශුච්ච ව්‍යුහයෙහි පහත දැක්වා ඇති බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගී වන පරමාණුක මුහුම් කාක්ෂික හඳුනා ගන්න. පහත දැක්වෙන පරිදි ඔක්සිජන් පරමාණු 1, 2 සහ 3 ලෙස නම් කර ඇත.



(vii) පෙරොක්සිනයිට්ස් අම්ලයේ සමාවයවිතයක් දෙන්න.

(c)(i) පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් ධ්‍රැවීය විශේෂ දෙකක් තෝරන්න.



(ii) පහත දැක්වෙන එක් එක් යුගලයේ අණු අතර පවතින අන්තර් අණුක බල වර්ගය/ වර්ග සඳහන් කරන්න.

- (I) $HBr(g)$ $H_2S(g)$
- (II) $Cl_2(g)$ සහ $CCl_4(g)$
- (III) $CH_3OH(l)$ සහ $H_2O(l)$

(02)(a)(i) තුන්වන ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය මගින් සෑදෙන ඉහළම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව සහිත ඔක්සයිඩ්වල සූත්‍ර දෙන්න. පහත ලැයිස්තුව භාවිතයෙන් ඒවායේ ආම්ලික/ උපායගුණී/ කාෂමික ස්වභාවය පිළිබඳ අදහස් දැක්වන්න. ඉතා ප්‍රබල ආම්ලික, ප්‍රබල ආම්ලික, දුබල ආම්ලික, ඉතා දුබල ආම්ලික, දුබල කාෂමික, කාෂමික, ප්‍රබල කාෂමික, උපායගුණී, උපායගුණී.

(ii) තුන්වන ආවර්තය හරහා වමේ සිට දකුණට විද්‍යුත් සෘණතාව, පරමාණුක අරය සහ පලමු අයනීකරණ ශක්තිය යන මේවා තෙසේ වෙනස්වේ දැයි ප්‍රකාශ කරන්න.

විද්‍යුත් සෘණතාව :
 පරමාණුක අරය :
 පලමු අයනීකරණ ශක්තිය :

- (iii) ලෝහය ලෙස M භාවිත කරමින් II කාණ්ඩයේ නයිට්‍රේට්වල තාප විශ්ලේෂණය සඳහා පොදු ප්‍රතික්‍රියාවක් දෙන්න.
- (iv) II කාණ්ඩයේ නයිට්‍රේට් තාප ස්ථායීතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙලට (< සංයෝගය භාවිත කරමින්) සකස් කරන්න. අයනවල ධ්‍රැවීයකරණය අනුසාරයෙන් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න Mn සහ ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය සහ එහි සංයෝග මත පදනම් වී ඇත.

- (i) Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය දෙන්න.
- (ii) Mn වල සුලබ ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න.
- (iii) මෙම සුලබ ඔක්සිකරණ තත්ත්වවලදී Mn සාදන ඔක්සයිඩ්වල රසායනික සූත්‍ර දෙන්න. මෙම එක් එක් ඔක්සයිඩය ආම්ලික ද, උපායගුණී ද කාෂමික ද යන වග දැක්වන්න.
- (iv) $KMnO_4$ සඳහා IUPAC නාමය දෙන්න.
- (v) 3d අන්තර්ක මූලද්‍රව්‍ය අතුරින් Mn වලට අඩුම ද්‍රවාංකය හා අඩුම තාපාංකය ඇත. ඒ ඇතිදැයි විස්තර කරන්න.

- (vi) ප්‍රලිය Mn^{2+} ද්‍රාවණයකට තනුක ආම්ලික ද්‍රාවණයක් එක්කර ඉන්පසු වාතයට නිරාවරණය කිරීමේදී ඔබ නිරීක්ෂණය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ මොනවා ද?
- (vii) ප්‍රලිය $KMnO_4$ ද්‍රාවණයකට කාන්දු KOH එක්කිරීමේදී කොළයාට විය. එම කොළයාට ද්‍රාවණය ප්‍රලය හෝ අම්ල භාවිතයට තනුක කිරීමේදී දැමී පැහැති ද්‍රාවණයක් සහ කළු පැහැති දුඹුරු අවස්ථාවක් ලැබෙයි. ඔබගේ නිරීක්ෂණ පැහැදිලි කිරීම සඳහා ඔබගේ රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (viii) පහත එක් එක් ඒවායේ එක් වැදගත් භාවිතයක් දෙන්න.
 - (I) $KMnO_4$ (ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැර)
 - (II) Mn ලෝහය

- (ix) ආම්ලික හා භාස්මික මාධ්‍යවලදී $KMnO_4$ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වීමට අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.

ආම්ලික මාධ්‍යය :

භාස්මික මාධ්‍යය :
- (x) ඔක්සිකාරකයක් ලෙස $KMnO_4$ භාවිතයේ දී ඔබ බලාපොරොත්තුවන හැටි දෙකක් දෙන්න.

(03)(a) P පීඩනයේදී සහ T උෂ්ණත්වයෙහි දී $O_2(g)$ මිශ්‍රණයක්, පරිමාව V දැඩි සංවෘත භාජනයක් තුළ සමතුලිතතාවයේ පවතියි.

- (i) n_1, n_2, M_1, M_2 හා V ඇසුරින්, වායු මිශ්‍රණයෙහි ඝනත්වය (d) ප්‍රකාශ කරන්න.

මෙහි, $n_1 = O_2$ හි මවුල සංඛ්‍යාව, $n_2 = O_3$ හි මවුල සංඛ්‍යාව.

$M_1 = O_2$ හි මවුලික ස්කන්ධය, $M_2 = O_3$ හි මවුලික ස්කන්ධය.
- (ii) ඉහත සම්බන්ධතාව X_1, X_2, M_1, M_2, V සහ n ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

මෙහි $X_1 = O_2$ හි මවුල භාගය, $X_2 = O_3$ හි මවුල භාගය.

$n =$ වායු දෙකෙහිම මුළු මවුල සංඛ්‍යාව.

- (iii) එනමින්, $X_1 = \left(3 - \frac{dRT}{16P} \right)$ බව පෙන්වන්න.

මෙහි R යනු සාර්වත්‍ර වායු නියතය වේ. (O හි සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය = 16)
- (iv) ඉහත පියවරවලදී ඔබ භාවිත කළ උපකල්පනය / උපකල්පන සඳහන් කරන්න.

- (b)(i) පහත ආස්වේන සම්මත ඔක්සිකරණ විභව සලකන්න.

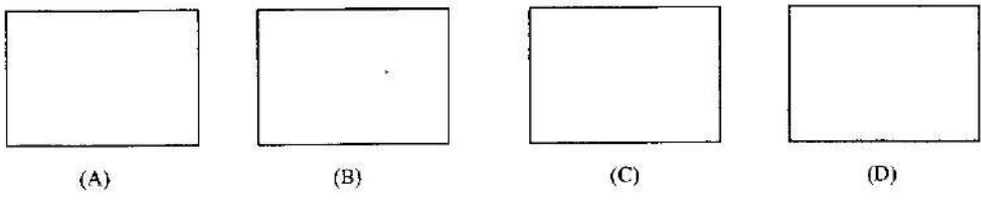
θ	θ
$E [Br_2(l) / Br(aq)] = 1.07V$	$E [I_2(s) / I^-(aq)] = 0.54 V$

- (I) 1.0 mol dm^{-3} ප්‍රලිය KI ද්‍රාවණයකට ද්‍රව බ්‍රෝමීන් එක් කළ විට සිදුවෙනැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?
- (II) ඉහත පරීක්ෂණයේදී ඔබ අපේක්ෂා කරන වර්ණ විචර්යාස ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත සඳහන් විද්‍යුත් රසායනික සමීකරණය සලකන්න.

$Mg(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + H_2(g)$

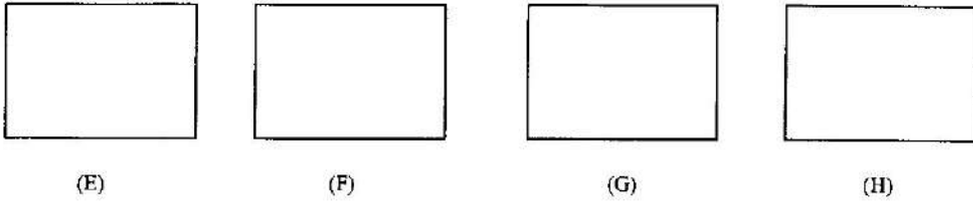
 - (I) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුකූල වන හැල්වානීය කෝෂයෙහි කැතෝඩය ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - (II) ඉහත කෝෂය නිරූපණය කිරීම සඳහා සම්මුත ආකෘතිය (conventional notation), ලවණ සේතුවක් අඩංගු කරමින් ලියා දක්වන්න.
 - (III) ඉහත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට යන විට එන්ට්‍රොපිය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද, හැඟහොස් නියතව පවතී ද? ඔබේ පිළිතුර සඳහන් කරන්න.
 - (IV) T උෂ්ණත්වයේ දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධව සිදුවීම සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (ΔH) සහ එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) අතර සබඳතා සමීකරණයක් ඔබගේ ද?

(04)(a) A, B හා C යනු අණුක සූත්‍රය C_7H_{14} වන සමාවයවික හයිඩ්රොකාබන තුනකි. A සංයෝගය ජනමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වන අතර, B සහ C සංයෝග එය නොපෙන්වයි. සංයෝග තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්රජනීකරණයේදී සංයෝග තුනම, D (C_7H_{16}) සංයෝගය ලබාදෙයි. D සංයෝගය ද ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. A, B, C සහ D හි ව්‍යුහ දක්වන්න. (ක්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇදීම අවශ්‍ය නොවේ.)



බ්‍රෝමීන් සමඟ පිරියම් කර, ඉන්පසු මැදසාරියානු KOH සමඟ හයිඩ්රොබ්‍රෝමීන්කරණය කළ විට, A සංයෝගය E සහ F සංයෝග දෙක සාදන අතර, B සංයෝගය G ද, C සංයෝගය H ද සාදයි. E, F, G සහ H යන සංයෝග හතරටම C_7H_{12} යන එකම

අණුක සූත්‍රය ඇත. E සංයෝගය ජෛවික සමාවයවිතතාව පෙන්වන අතර, F, G සහ H සංයෝග වය හොපෙන්වයි. E, F, G සහ H හි ව්‍යුහ දක්වන්න.



F සහ G එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න

(b) අංක 1 සිට 5 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රතික්‍රියකය සහ ප්‍රතිකාරකය පහත වගුවෙහි දී ඇත. එම එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [හුණක්ලියෝගිලික ආකලනය (AN), ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආකලනය (AR), හුණක්ලියෝගිලික ආදේශය (SN), ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආදේශය (SE), ඉවත් කිරීම (E)] සහ ප්‍රධාන වලය අදාළ කොටු තුළ ලියන්න.

	ප්‍රතික්‍රියකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන වලය
(1)		සාන්ද්‍ර HNO ₃ / සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄		
(2)	CH ₃ CH=CH ₂	HBr		
(3)	CH ₃ CHO	H ⁺ /KCN		
(4)	CH ₃ CH ₂ CHBrCH ₃	මදුනකාරිය KOH		
(5)	CH ₃ CH ₂ I	ජලීය KCN		

B කොටස - රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රය.

- ❖ සාර්වත්‍ර වායු නියතය, R = 8,314 JK⁻¹ mol⁻¹.
- ❖ ඇවගාඩ්‍රෝ නියතය N_A = 6.022 × 10²³ mol⁻¹.

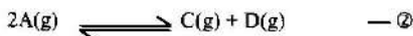
❖ ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ)

(05)(a) සංවෘත දෘඩ භාජනයක අන්තර්ගත A වායුව පෙණ්නුම් කරන පහත සමතුලිතතා සලකන්න.
 (i) T (කෙල්වින්) උෂ්ණත්වයක දී පහත ප්‍රතික්‍රියාව A භාජනය වෙයි.



සමතුලිතතාවට එළඹුණු පසු, A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක් B බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය 4 × 10⁵ Nm⁻² බව ද සොයාගෙන ඇත. T උෂ්ණත්වයේ දී මෙම සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.

(ii) පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය 2T (කෙල්වින්) තෙක් වැඩි කළවිට, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අමතර, පහත දැක්වෙන පරිදි තවත් ප්‍රතික්‍රියාවකට A භාජනය වෙයි.



පද්ධතිය 2T හිදී සමතුලිතතාවට එළඹුණු පසු A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 20% ක් C සහ D බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 20% ක් ඉතිරිව ඇති බව ද සොයාගෙන ඇත.

- (I) A හි ආරම්භක මවුල සංඛ්‍යාව a වූයේ නම්, මෙම සමතුලිතතාවෙහි දී A, B, C සහ D හි මවුල සංඛ්‍යා වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.
- (II) 2T හි දී ② වන සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.
- (III) 2T හි දී ① වන සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.

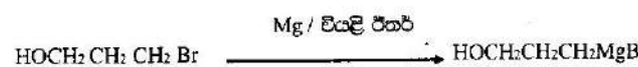
- (b) තිහට උෂ්ණත්වයක දී, ප්‍රමාණ සහ n - බ්‍රෝමෝනේල් කලාප අතර ඇසිරීම් අම්ලයෙහි විභාග සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා ලිප්පයකට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලියට භාජිත කළේය. 1 හා 2 ලෙස අංකනය කරන ලද ප්‍රතිකාරක බෝතල්වලට n- බ්‍රෝමෝනේල්, 1.0 mol dm⁻³ ප්‍රමාණ ඇසිරීම් අම්ලය සහ ප්‍රමාණයන් විවිධ පරිමා, පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි එක් කරන ලදී.

ප්‍රතිකාරක බෝතලය	n- බ්‍රෝමෝනේල් පරිමාව / cm ³	ප්‍රමාණ ඇසිරීම් අම්ල පරිමාව /cm ³	ප්‍රමාණ පරිමාව /cm ³
1	20.00	40.00	0.00
2	20.00	30.00	10.00

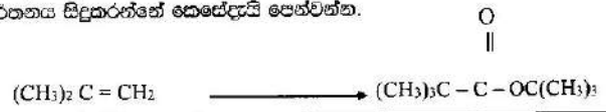
බෝතල් හොඳින් සොලවා, ඉන්පසු එක් එක් පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ස්තර වෙන්වූ පසු, ප්‍රමාණ ස්තරයෙන් සහ බ්‍රෝමෝනේල් ස්තරයෙන් 10.00 cm³ බැගින් ගෙන, සාන්ද්‍රණ 0.500 mol dm⁻³ වූ ප්‍රමාණික NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. බෝතල (1) න් ගන්නා ලද ප්‍රමාණ ස්තරය අනුමාපනය කළ විට අන්ත ලක්ෂ්‍යයෙහි දී ලැබුණු පාඨාංකය පහත වගුවේ දී ඇත.

ප්‍රතිකාරක බෝතලය	ප්‍රමාණ ස්තරයේ 10.00cm ³ සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව /cm ³	n- බ්‍රෝමෝනේල් ස්තරයේ 10.00 cm ³ සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව /cm ³
1	16.00	x
2	y	z

- (i) බෝතල (1) හි n- බ්‍රෝමෝනේල් ස්තරය සඳහා ලැබිය යුතු අන්ත ලක්ෂ්‍යය x ගණනය කරන්න.
 (ii) බෝතල (1) හි පද්ධතිය යොදාගනිමින් ප්‍රමාණ සහ n- බ්‍රෝමෝනේල් අතර ඇසිරීම් අම්ලයෙහි විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.
 (iii) බෝතල (2) හි පද්ධතිය සඳහා ලැබිය යුතු y සහ z ගත පරිමා ගණනය කරන්න.
 (iv) ඉහත ගණනය කිරීම්වල දී ඔබ කරන ලද උපකල්පන ප්‍රධාන කරන්න.
 (v) මෙම අනුමාපන සඳහා භාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍යයන් නම් කරන්න.
 (vi) බෝතල් සොලවමින් තිබූ කාලය තුළ දී ප්‍රමාණ ස්තරයෙහි pH අගය වෙනස් වීම් දැයි ප්‍රකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (06)(a)(i) සාන්ද්‍රණය c mol dm⁻³ වන ප්‍රමාණ CH₃COOH ද්‍රාවණයක pH සඳහා ප්‍රකාශනයක්, අම්ල විඛටන නියතය K_a සහ c ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 (ii) ඉහත ව්‍යුත්පන්න කිරීමේ දී ඔබ කරන ලද උපකල්පන ලියන්න.
 (iii) ඉහත අම්ල ද්‍රාවණයෙහි 100.0 cm³ ක නියැදියක්, ආයුත ප්‍රමාණ එකතු කිරීමෙන් 1.00 dm³ තෙක් තනුක කරන ලදී. ඉහත (i) කොටසෙහි ලබාගත් ප්‍රකාශනය ආධාරයෙන්, මෙම අම්ල ද්‍රාවණයෙහි pH සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
 (iv) ඉහත (i) සහ (iii) කොටස්වල ලබාගත් පිළිතුරු භාවිත කර, අම්ල ද්‍රාවණ දෙකෙහි pH අගයවල වෙනස pH එකක 0.5 ක් බව පෙන්වන්න.
 (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අම්ල ද්‍රාවණයෙන් 220.0 cm³ ක් සහ සාන්ද්‍රණය c mol dm⁻³ වන NaOH ද්‍රාවණයකින් 20.0 cm³ ක් මිශ්‍ර කර සාදා ගන්නා ද්‍රාවණයේ pH ගණනය කරන්න.
- (b)(i) 25 °C දී, BaSO₄ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය 1.0 10⁻¹⁰ mol²dm⁻⁶ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රමාණ සංතෘප්ත BaSO₄ ද්‍රාවණයක Ba²⁺ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
 (ii) 25 °C දී, ඉහත (i) කොටසෙහි ද්‍රාවණයේ Ba²⁺ සාන්ද්‍රණය හරි අඩක් බවට පත්කිරීම සඳහා එහි 1.0 dm³ කට එක් කළ යුතු සංඥුලීය ඝන Na₂SO₄ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.(O = 16, Na = 23, S = 32) මෙම ගණනය කිරීමේ දී ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන ප්‍රධානත්වයට ප්‍රකාශ කරන්න.
 (iii) 25 °C දී, PbSO₄ හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය 1.6 x 10⁻⁸ mol² dm⁻⁶ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී, BaSO₄ සහ PbSO₄ සහ සහ දෙකෙන්ම සංතෘප්ත වූ ප්‍රමාණ සහ Ba²⁺ සහ Pb²⁺ සාන්ද්‍රණ වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.
- (07)(a) ශ්‍රිතව ප්‍රතිකාරකය සාදනු ලබන්නේ ඇල්කයිල් හෝ එරයිල් හේලයිඩ්, වියළි ඊතර් මාධ්‍යයේ දී Mg සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙනි. හමුත් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ආධාරයෙන්, දී ඇති ශ්‍රිතව ප්‍රතිකාරකය පිළියෙල කළ නොහැක්කේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

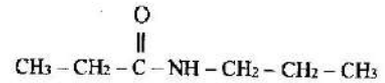


- (b) FeCl₃ ඇති විටදී, බෙන්සීන්හි ක්ලෝරෝනීකරණය සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ලෙන්න.
 (c) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිතකරමින් ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදුකරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව
සාන්ද්‍ර H ₂ SO ₄ , තනුක H ₂ SO ₄ , PCl ₅ , Mg, ඊතර, HCHO, K ₂ Cr ₂ O ₇

- (d) ආරම්භක කාබනික උව්‍යය ලෙස ප්‍රොපනාල් පමණක් භාවිත කර පහත සඳහන් සංයෝගය සාදන්නේ කෙලෙසදැයි පෙන්වන්න.



C කොටස - රචනා ප්‍රශ්න පත්‍රය.

* ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ)

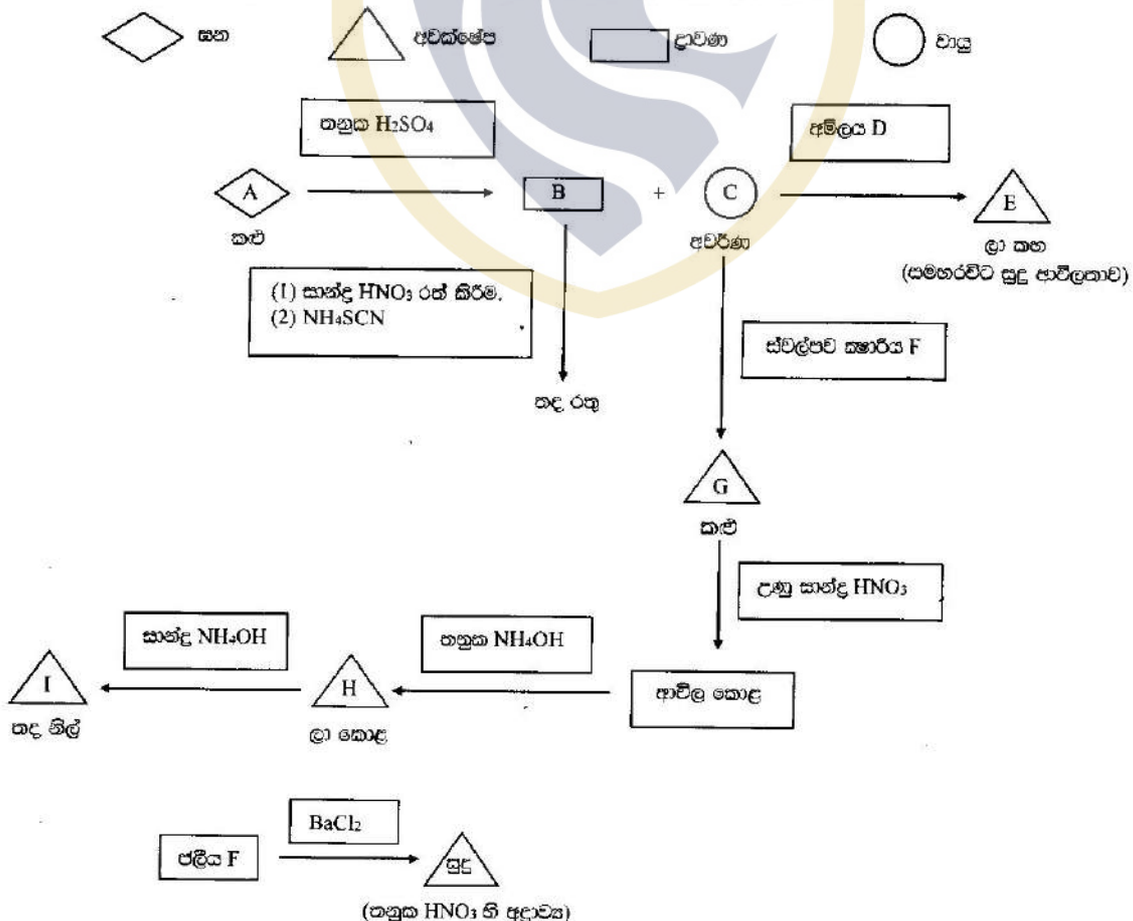
- (08)(a)(i) සහ මිශ්‍රණයක පහත දැක්වෙන ඒවායින් දෙකක් පමණක් අඩංගු වේ.

Ba(NO₃)₂ Zn(NO₃)₂ AgNO₃ CaCO₃ NaOH
 ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ ද සමඟ පහත දැක්වේ.

	පරීක්ෂණ	නිරීක්ෂණ
(1)	මිශ්‍රණයට ජලය එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් දෙමින් මිශ්‍රණය ද්‍රවණය විය.
(2)	ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලීය ද්‍රාවණයෙහි කොටසකට පිනෝලේප්පලින් ඔන්දු කිරීමෙන් එක් කරන ලදී.	පැහැදිලි අවර්ණ ද්‍රාවණය රෝස පැහැයට හැරුණි.
(3)	ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලීය ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට තනුක HCl ක්‍රමයෙන් එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. තවදුරටත් අම්ලය එක් කිරීමේ දී එය ද්‍රවණය විය.

හේතු දක්වමින්, මිශ්‍රණයෙහි අඩංගු සංයෝග දෙක හඳුනාගන්න.

- (ii) පහත රූපයේ A සිට I තෙක් සංයෝගවල සුලු ලියන්න. (තුලිත රසායනික සමීකරණය සහ හේතු දැක්වීම් අවශ්‍ය නොවේ.) එහි සහ, අවක්ෂේප, ද්‍රාවණ හා වායු නිරූපණය කිරීමට පහත දැක්වෙන සංකේත භාවිත කෙරේ.



- (b)(i) 3d ශාඛාවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන M , M^{n+} අයනවල සාදුයි. එම අයනවල පහත H_2SO_4 මාධ්‍යයේ දී MnO_4^- මගින් MO_2^+ අයනවලට ඔක්සිකරණය කළ හැකි ය. පරීක්ෂණයක දී, M^{n+} 5.00×10^{-3} mol ක් MO_2^+ ඔවුන් ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා $0.100 \text{ mol dm}^{-3} KMnO_4$ ද්‍රාවණ 30.0 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. මෙම උත්තර භාවිත කර n හි අගය ගණනය කරන්න.
- (ii) Cu අඩංගු Z මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන I හා II ක්‍රියාවලිවල අනුගමනය කරන ලදී.

ක්‍රියාවලිවල :

- (I) Z මිශ්‍ර ලෝහයේ 2.80 g ක නියැදියක් පහත H_2SO_4 ද්‍රාවණ 500.0 cm^3 ක ද්‍රවණය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණයෙන් 25.0 cm^3 කට වැඩිපුර KI එක් කිරීමෙන් CuI සුදු අවස්ථාවකට පත් වන I_2 පමණක් එළ වශයෙන් ලැබුණි. නිදහස් වූ I_2 දුර්බලය ලෙස පිෂ්ටය කළහොත්, $Na_2S_2O_3$ ද්‍රවණය සමඟ අනුපමානය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණ පරිමාව 30.0 cm^3 විය.
- (II) අනුගත පලය 500.0 cm^3 ක $K_2Cr_2O_7$ 1.18 g ක් ද්‍රවණය කිරීමෙන් පිළියෙල කරගත් ද්‍රාවණයේ 25.0 cm^3 කට පහත H_2SO_4 20 cm^3 ක් සහ වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. දුර්බලය ලෙස පිෂ්ටය කළහොත්, නිදහස් වූ I_2 ඉහත පියවර I හි භාවිත කළ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණය සමඟ අනුපමානය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 24.0 cm^3 විය.
- (1) ක්‍රියාවලිවල I සහ II හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත සමීකරණ දෙන්න.
- (2) Z මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිශතය නිර්ණය කරන්න.
- (3) ක්‍රියාවලිවල I සහ II හි අන්ත ලක්ෂ්‍යවල දී නිරීක්ෂණය කිරීමට ලැබෙන වර්ණ විපර්යාස දක්වන්න.
(O = 16, K=39, Cr = 52, Cu = 63.5)

- (09)(a)(i) විවූන් කෝෂය භාවිතයෙන් සෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහාම කරගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (I) සෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීමට භාවිත කෙරෙන ආරම්භක ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- (II) විද්‍යුත් විච්ඡේදනයට පෙර ආරම්භක ද්‍රව්‍යයෙහි ද්‍රවාංකය පහත දැක්වූ සඳහා යම් ද්‍රව්‍යයක් එක් කරනු ලැබේ. එම ද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
- (III) විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂය ක්‍රියා කරන දළ උෂ්ණත්වය සඳහන් කරන්න.
- (IV) විවූන් කෝෂයෙහි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනා ගන්න.
- (V) ඇනෝඩයේ දී හා කැතෝඩයේ දී සිදුවන අර්ධ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (VI) ඇනෝඩය හා කැතෝඩය වානේ දැලකින් (Steel gauze) වෙන් කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
- (VII) ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය වෙන් කිරීමට අමතරව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා ගත යුතු වැදගත් ආරක්ෂාකාරී පියවරක් දක්වන්න.
- (VIII) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශනය සත්‍ය ද, අසත්‍ය ද යන්න දක්වන්න.
"සෝඩියම් නිෂ්පාදනයේ දී අඩු ධාරාවක් සහ වැඩි විචලනයක් භාවිත කෙරෙයි."
- (IX) මෙම ක්‍රමයේ දී සෝඩියම් ලබා ගැනෙන භෞතික අවස්ථාව දෙන්න.
- (X) සෝඩියම් හි භාවිත දෙකක් හා ඇනෝඩයේ දී ලබා ගන්නා ඵලයෙහි එක් භාවිතයක් දෙන්න.
- (ii) කඩන් නිෂ්පාදනයට අදාළ පියවර හතර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- (b)(i) පහත දී ඇති I සිට V තෙක් ප්‍රකාශ සලකන්න.
- (I) පෘථිවිය මත පිවිසීමට උපකාර වන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි.
- (II) වායුගෝලීය වායු සමඟ සූර්ය විකිරණවල අන්තර්ක්‍රියා නිසා සිදුවන අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලි.
- (III) පාරිසරික හැටිපිටිවලට මුල්වන හානිකර වායු ලබාදිය හැකි ක්‍රියාවලි.
- (IV) සමහර කෘමිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවන පරිසර හානි.
- (V) අමීල වැසි හේතුවෙන් සිදුවන පරිසර හානි.

I සිට V තෙක් එක් එක් ප්‍රකාශය සඳහා වඩාත් හැළපෙන වර්ණ තුන බැගින් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (මෙහි උපතර පත්‍රයෙහි I සිට V තෙක් ප්‍රකාශවල අංක ලියා, ඒ එක එකක් ඉදිරියෙන් අදාළ වර්ණ තුනෙහි සංකේත, A,B,C..... ආදී වශයෙන් ලියා දක්වන්න. (එක් වර්ණයක් එක් වරකට වැඩියෙන් භාවිත කළ හැකිය.)

- | | |
|----------------------------|---|
| A - ප්‍රකාශසංස්ලේෂණය. | B - ලෝහ හෝ හුණුගල්වලින් සෑදූ නිර්මාණවල විඛාදනය. |
| C - ගෝලීය උණුසුම් කරණය. | D - ඕසෝන් ස්තරය මගින් UV විකිරණ අවශෝෂණය. |
| E - ගිනිකඳු පිපිරීම. | F - මණ්ඩි ලෙස ඇති බැර ලෝහ ලවණ දියවීම. |
| G - හරිතාගාර ආචරණය. | H - ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂය වීම. |
| I - කොරල් පර විනාශය. | J - පොසිල ඉන්ධන දහනය. |
| K - ප්‍රකාශ රසායන ධූමිකාව. | L - භූගත පලය දූෂණය වීම. |
| M - ලෝහ පිරිපහදව. | N - පලාශවල ඇල්ගී හිඟ ලෙස වර්ධනය (සුපෝෂණය) |

- (ii) ගල්අතුරු ඔලොහාරකයින් අම්ල වැසි සඳහා ලැබෙන දායකත්වය, ආම්ලික වායු විමෝචනය පාලනය කිරීම මගින් අඩු කළ හැකිය. දේශීය වශයෙන් ලබාගත හැකි අම්ලව්‍යය යොදාගැනීමෙන්, ආම්ලික විමෝචන පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමයක් යෝජනා ඉදිරිපත් කරන්න. එනම් පිළිතුර සනාථ කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) නොදෙකක් ක්‍රියාවලි හරහා වායුගෝලයට නිදහස් වන NO සහ SO₂ යන ආම්ලික වායු, වායුගෝලයෙහි පිළිවෙළින් HNO₃ සහ H₂ SO₄ අම්ල සෑදීමට හේතු වේ. මෙම අම්ල සෑදීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iv) පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න.



- මේවා අත්‍යවේණි,
- (I) ගෝලීය උණුසුම්කරණය.
- (II) ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂය වීම සඳහා දායකවන සංයෝග හඳුනාගන්න.
- (v) ඕසෝන් ස්තරයෙහි ඕසෝන් සෑදීමෙන් විනාශවීමත් ස්වාභාවිකව සිදුවේ. ඕසෝන් ස්තර කලාපයට මුක්ත ඔක්සිජන් සාදන සංයෝග ඇතුළුවීමෙන් ද උත්ප්‍රේරකව ඕසෝන් හානි වේ. ඕසෝන් ස්තරයෙහි, පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - (i) ස්වාභාවිකව ඕසෝන් සෑදීම සහ විනාශවීම.
 - (ii) ඔක්සිජන් සෑදීම.
 - (iii) ඕසෝන්වල උත්ප්‍රේරක විනාශවීම.

- (10)(a) අලුතුව නිපදවූ රසායනය සහ අනෙක් හැඳුන්වන ලද රසායනය අතර වැදගත් වෙනස්කම් හතරක් දෙන්න.
- (b) සමහර අවස්ථාවල දී සෝඩියම් සල්ෆයිට් (Na₂SO₃) පරිරක්ෂණයක් (Preservative) ලෙස සොසේජ් මස්වලට (sausagemeat) එකතු කරනු ලැබේ. මස් නිපැයීමේදී ආහංශ Na₂SO₃ පරිරක්ෂණය ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලියට යොදා ගන්නා ලදී.

පියවර 1 : මස් කිලෝග්‍රෑමයක් (1.00 kg) තනුක HCl වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමඟ කට්ටින ලදී.
පියවර 2 : සිට වූ වායුව 0.050 mol dm⁻³ ද්‍රාවණ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක සම්පූර්ණයෙන්ම අවශෝෂණය කරන ලදී. භාවිත කළ I₂ ද්‍රාවණයේ පරිමාව 40.0 cm³ කි.
පියවර 3 : පියවර 2 හි දී ලැබුණු ද්‍රාවණය උර්තකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා ගනිමින් 0.100 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ Na₂S₂O₃ ද්‍රාවණයේ පරිමාව 26.0cm³ කි.

- (i) ඉහත ක්‍රියාවලියේදී අඩංගු වූ පියවර තුන සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) මස් නිපැයීමේදී 1.00 kg ක ඇති Na₂SO₃ ප්‍රමාණය මවුලවලින් ගණනය කරන්න.
- (iii) මස් නිපැයීමේදී ඇති පරිරක්ෂක ප්‍රමාණය, සාමාන්‍යයෙන් මිලියනයක ඇති කොටස් (ppm) ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. (එ අනුව 1 ppm = මස් 10⁶ g ක ඇති Na₂SO₃ 1 g කි) ඉහත (ii) කොටසෙහි නිර්ණය කරන ලද Na₂SO₃ ප්‍රමාණය ppm වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iv) අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී වර්ණ විපර්යාසය දක්වන්න.
- (c) නියත උෂ්ණත්වයක දී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි චාලකය හඳුන්වා දීම සඳහා ශීඝ්‍රයෙන් පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කළේ ය.



- (i) පළමුවන පරීක්ෂණයේ දී, 0.160 mol dm⁻³ I⁻(aq) ද්‍රාවණ 500 cm³ ක් සහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) ද්‍රාවණ 500 cm³ ක් මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩකරන ලදී. ආරම්භක තත්පර 5ක කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේ දී I₂ මවුල 2.8 × 10⁻⁵ ක සෑදී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.
 - (I) I₂(aq) සෑදීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (II) I⁻(aq) වැයවීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
 - (III) S₂O₈²⁻(aq) වැයවීමේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
- (ii) දෙවන පරීක්ෂණයේ දී, 0.320 mol dm⁻³ I⁻(aq) ද්‍රාවණ 500 cm³ ක් සහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) ද්‍රාවණ 500 cm³ ක් මිශ්‍ර කරන ලදී. එවිට ප්‍රතික්‍රියා ශීඝ්‍රතාව 1.12 × 10⁻⁵ mol dm⁻³s⁻¹ බව නිර්ණය කරන ලදී. ඉහත (i) සහ (ii) කොටස්වල දී ඇති තොරතුරු භාවිත කරමින්, I⁻(aq) ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ ගණනය කරන්න.
- (iii) S₂O₈²⁻(aq) හි සාන්ද්‍රණය වෙනස්කිරීමෙන් සිදුකරන ලද පර්යේෂණ පරීක්ෂණයේ දී, S₂O₈²⁻(aq) ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ 1 බව නිර්ණය කරන ලදී.
 - (I) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග සමීකරණය (rate equation) ලියන්න.
 - (II) ඉහත (ii) කොටසෙහි ද්‍රාවණ දෙකෙහිම පරමා ආයුධ ජලය එක් කිරීමෙන් දෙගුණ කර ඉන්පසු එම ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.
- (iv) (I) පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ජීව කාලය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක්ද?
 (II) I⁻(aq) සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ඇති විට, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අර්ධජීව කාලය ආරම්භක S₂O₈²⁻(aq) සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත ය. ප්‍රස්තාරක නිරූපණයක් ආධාරයෙන් මේ ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.



LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via
WhatsApp**

071 777 4440