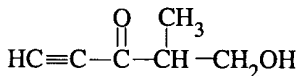


2.1.2 I ප්‍රශ්න පත්‍රය

1. කාමර උපණන්වයේදී (25°C) සහ වායුගෝලීය පිඩිනයේදී ($1.0 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$) දී අවස්ථාවේ පැවතිය හැකි මූලධාරිය පාඨෙනුවේ,
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

2. C, O, Al, P සහ Ca හි පරමාණුක අරයන් වැඩිවන තිබුරදී අනුපිළිවෙළ ව්‍යුහය,
 (1) $\text{O} < \text{C} < \text{Al} < \text{P} < \text{Ca}$ (2) $\text{O} < \text{C} < \text{P} < \text{Al} < \text{Ca}$
 (3) $\text{C} < \text{O} < \text{P} < \text{Al} < \text{Ca}$ (4) $\text{C} < \text{O} < \text{Al} < \text{P} < \text{Ca}$
 (5) $\text{C} < \text{O} < \text{Al} < \text{Ca} < \text{P}$

3. පහත සඳහන් සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 1-hydroxy-2-methylpent-4-yn-3-one
 (2) 2-methyl-3-oxopent-4-yn-1-ol
 (3) 2-methyl-4-pentyn-1-ol-3-one
 (4) 5-hydroxy-4-methylpent-1-yn-3-one
 (5) 5-hydroxy-4-methyl-1-yne-3-pentanone

4. දෙවැනි ආවර්තනයේ Li සිට F තෙක් මූලධාරි පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය තොවේ ද?

- (1) ඉහළම සහ ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධිතාව පෙන්වන්නේ F ය.
 (2) ඉහළම දින ඉලෙක්ට්‍රෝන බන්ධිතාව පෙන්වන්නේ Be ය.
 (3) ඉහළම මක්සිකරණ අවස්ථාව පෙන්වන්නේ C ය.
 (4) Li සිට F තෙක් පරමාණුක අරයන් අඩු වේ.
 (5) කුවායන යැදිමේ හැකියාව සහ මක්සිහාරක ලෙස ත්‍රියාක්ටර්මේ හැකියාව Li සිට F තෙක් අඩු වේ.

5. පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක අනතුනාව, ක්ලෝන්ටම් අංක හතරක් (n, l, m_p, m_s) යොද ප්‍රකාශ කළ හැකිය. පහත සඳහන් අංක කුලක අනුරෙද්, පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනයන් සඳහා ක්ලෝන්ටම් අංක කුලකයක් ලෙස පිළිගත තොනෑකි කුමක්දයි හැඳුනාගන්න.

- | | | |
|--|---|---|
| (1) $\left(4, 2, 0, +\frac{1}{2} \right)$ | (2) $\left(3, 1, -1, +\frac{1}{2} \right)$ | (3) $\left(3, 2, -3, +\frac{1}{2} \right)$ |
| (4) $\left(2, 1, 1, +\frac{1}{2} \right)$ | (5) $\left(4, 0, 0, -\frac{1}{2} \right)$ | |

6. NSF අණුව පිළිබඳව තිබුරදී තොරතුරු ලබාදෙන්නේ පහත සඳහන් වග්‍යෙන් කුමන ජ්‍යෙෂ්ඨය ද?

S හි මක්සිකරණ අවස්ථාව	S මත ආරෝපණය	S හි මූලුමිකරණය	NSF බන්ධන කෝෂය	S—F බන්ධනය සංවහාවය
(1) -4	-2	sp	180°	S(sp h.o)—F(2p a.o)
(2) -1	-1	sp^2	$< 120^{\circ}$	S(sp^2 h.o)—F(2p a.o)
(3) 0	+1	sp^2	$> 120^{\circ}$	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	$90^{\circ} - 120^{\circ}$ අතර	S(sp^2 h.o)—F (2p a.o)

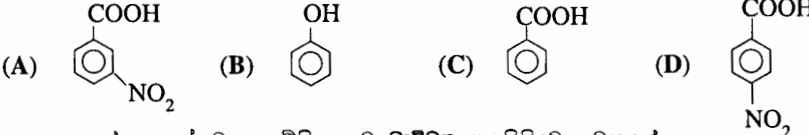
(h.o = මූලුමි කාක්ෂික, a.o = පරමාණුක කාක්ෂික)

7. තයිටිරජනීය වායුමය හයිඩිචිඩියක් වන N_aH_b (20 cm^3 ක්) වැඩිපුර O_2 හි දහනය කිරීමෙන් N_2 10 cm^3 ක් හා ජලවාෂ්ප 30 cm^3 ක් ලබා දුනී. වායුමය හයිඩිචිඩියේ සූනුය ව්‍යුහය,

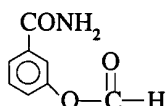
- (1) NH_3 (2) N_2H_2 (3) N_2H_4 (4) N_3H (5) N_3H_5

8. $\text{MCO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ යන සරල ලෝහ කාබනේටයක 15.6 g ක් තාප වියෝගනයෙන් ලෝහ මක්සියිඩය 4.0 g ක් ලබා දේ. M ලෝහයෙහි සාපේක්ෂ පරමාණුක ජ්‍යෙන්ඩය ව්‍යුහය, ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16$)

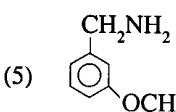
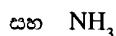
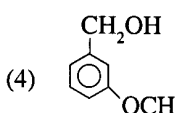
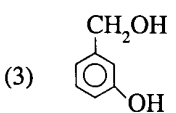
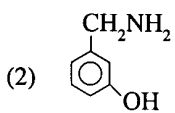
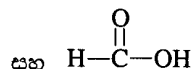
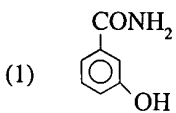
- (1) 63.5 (2) 56 (3) 40 (4) 26 (5) 24

9. දිවුල සුරණයක් නොමයි අනුව තොරත්ත.
- (1) SF_2 (2) PCl_4F (3) SF_4 (4) PCl_3 (5) SF_6
10. සාන්දුරුය $0.150 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ Na_2SO_4 දාවල 250 cm^3 ක් සහ සාන්දුරුය $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ NaCl දාවල 750 cm^3 ක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් දාවණයක් සාද ඇත. මෙම දාවණයහි පැයුතිය ppm Na^{+} ඇසුරෙන්, ($\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$, $\text{Cl} = 35.5$)
- (1) 3450 (2) 2588 (3) 1725 (4) 3.45 (5) 0.15
11. 
- ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ආම්ලිකතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,
- (1) $\text{A} < \text{D} < \text{B} < \text{C}$ (2) $\text{B} < \text{C} < \text{A} < \text{D}$ (3) $\text{B} < \text{C} < \text{D} < \text{A}$
 (4) $\text{C} < \text{B} < \text{A} < \text{D}$ (5) $\text{D} < \text{A} < \text{B} < \text{C}$
12. $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6][\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 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. $\text{CH}_3-\overset{\text{a}}{\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}} \overset{\text{b}}{\underset{\text{C}}{\equiv}} \overset{\text{c}}{\underset{\text{C}}{\equiv}} \overset{\text{d}}{\underset{\text{CH}}{\equiv}} \overset{\text{e}}{\underset{\text{CH}_2}{=}}$
- දී ඇති අනුව ආ, බ, ය, ඩ හා උ ලෙස තමිකර ඇති බන්ධනවල දිග වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙහි ද?
- (1) $\text{a} < \text{b} < \text{d} < \text{e} < \text{c}$ (2) $\text{c} < \text{d} < \text{e} < \text{b} < \text{a}$ (3) $\text{c} < \text{e} < \text{d} < \text{a} < \text{b}$
 (4) $\text{c} < \text{e} < \text{d} < \text{b} < \text{a}$ (5) $\text{d} < \text{c} < \text{e} < \text{b} < \text{a}$
14. A බුදුනෙහි 27°C හි ඇති නිලධාරී වායුව අඩංගු ය. B බුදුනෙහි 127°C හි ඇති මක්සිජන් වායුව අඩංගු ය. A බුදුනෙහි සහ B බුදුනෙහි අඩංගු වායුවල වර්ග මධ්‍යනා මූල ප්‍රවේගවල අනුපාතය, $\frac{\sqrt{\text{C}_A^2}}{\sqrt{\text{C}_B^2}}$ වනුයේ, ($\text{He} = 4$, $\text{O} = 16$)
- (1) 0.4 (2) 1.7 (3) 2.4 (4) 4.9 (5) 25
15. (A) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (B) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
 (C) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (D) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
- ඉහත සඳහන් සංයෝගවල ජලයේ දාව්‍යතාව වැඩිවන නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දක්වන්නේ කුමන සැකසුමෙහි ද?
- (1) $\text{B} < \text{A} < \text{D} < \text{C}$ (2) $\text{B} < \text{C} < \text{D} < \text{A}$ (3) $\text{B} < \text{D} < \text{A} < \text{C}$ (4) $\text{C} < \text{A} < \text{D} < \text{B}$ (5) $\text{D} < \text{B} < \text{A} < \text{C}$
16. පහත එක් එක් දාවණයෙහි 1.0 dm^3 බැහින් මිශ්‍ර කිරීමේදී වැඩිම තාප ප්‍රමාණයක් පිටකරන්නේ කුමන පදනම් ද?
- (1) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
 (2) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$
 (3) $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
 (4) $0.400 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ KOH}$
 (5) $0.100 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$ සහ $0.200 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$

17.



ඉහත සංයෝගය LiAlH₄ සමඟ ප්‍රතිත්වාය කිරීමෙන් අනතුරුව ප්‍රතිත්වාය මිශ්‍රණය උදාසීනිකරණය කිරීමෙන් ලැබෙන එල මොනවා ද?



- 18 සහ 19 ප්‍රශ්න පහත පරිවේශ්දය මත පදනම් වේ. එම පරිවේශ්දය ඉලක්කීමෙන්ව තියවා ප්‍රය්‍නවලට පිළිතුරු නොරැහැ.

සමහර ලෝහ පැහැදිලි මතට ආලෝකය පතිතවීමෙන්, එයින්, ඉලක්කීමෙන් තිබුන් විය හැකිය. ආලෝකයෙහි අඩංගු ගෝටෝන මගින් ගෙනයන ගක්තිය, ලෝහයෙහි ඉලක්කීමෙන්වලට තුවමාරු වන අතර, ඉලක්කීමෙන්යක්, එය දින ආරෝපිත න්‍යාෂයියට බැඳී ඇති ආකර්ෂණ බල අභිබෝධ යාමට තරම් අවශ්‍ය ගක්තිය ලබාගනී නම්, එයට ප්‍රකාශ ඉලක්කීමෙන්යක් ලෙස පැහැදිලියෙන් පිටව යා හැකිය. ඉලක්කීමෙන්යක් පිටව යාමට අවශ්‍ය අවම ගක්තිය ලෝහයෙන් ලෝහයට වෙනස් වෙයි.

18. බෙරියම් පැහැදිලියෙන් ප්‍රකාශ ඉලක්කීමෙන් මූක්තකිරීමට අවශ්‍ය ගක්තිය ඉලක්කීමෙන් මුළුයකට 240 kJ කි. බෙරියම්වලින් ප්‍රකාශ ඉලක්කීමෙන්යක් 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. බෙරියම් මෙම ත්‍රියාවලිය සිදුකළ හැකි ආලෝකයෙහි වැඩිම තරග ආයාමය වනුයේ,

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

20. XeOF₄ හි අණුක හැඩාය සහ ඉලක්කීමෙන් යුගල ජ්‍යාමිතිය පිළිවෙළින්,

(1) ත්‍රියානති ද්‍රිපිරම්බාකාර සහ අෂේර්තලීය වේ.
 (2) සමවතුරපු පිරම්බාකාර සහ ත්‍රියානති ද්‍රිපිරම්බාකාර වේ.
 (3) ත්‍රියානති ද්‍රිපිරම්බාකාර සහ සමවතුරපු පිරම්බාකාර වේ.
 (4) සමවතුරපු පිරම්බාකාර සහ අෂේර්තලීය වේ.
 (5) අෂේර්තලීය සහ සමවතුරපු පිරම්බාකාර වේ.

21. ආචාර්යික විදුලිහි Sc සිට Zn තෙක් මූලුද්‍රව්‍ය සහ ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳව පහත සඳහන් තුමන වගන්තිය තිබැරදි වේ ද?

(1) ඒවාට K සහ Ca වලට වඩා අඩු සහනවා ඇත.
 (2) ඒවායින් කිහිපයක් අලේහ් ගුණ පෙන්වයි.
 (3) තනුක NaOH එකතුකිරීමේ Cr₂O₇²⁻(aq), CrO₄²⁻(aq) සහ Cr³⁺(aq) බවට පරිවර්තනය වේ.
 (4) ඒවාට, එම ආචාර්යිකයේම රාගානුවේ මූලුද්‍රව්‍යවලට වඩා අඩු විදුළුන් සාර්ථක ඇත.
 (5) Mn ආම්ලික, උගාගුණී සහ භාස්මක ඔක්සයිඩ සාදයි.

22. C(s), S(s) සහ CS₂(l) යන ඒවායේ සම්මත දහන තාප පිළිවෙළින් -394 kJ mol^{-1} , -296 kJ mol^{-1} සහ $-1072 \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ. CS₂(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 කෙරේහි ඉහත සංයෝගවල ප්‍රතික්‍රියකාව වැඩිවන තිබුරදී අනුපිළිවෙළ දක්වෙන්නේ පහත කුමන සැකසුමෙන් ද?

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

24. $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එකිනෙක වෙන්කර හදුනාගැනීම සඳහා ඇමෝෂීය CuCl හාවිත කළ හැකියේ,
 (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 $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඔක්සිකරණය වන නිසා ය.
 (3) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ වලට, Cu^+ , Cu^{2+} එවත ඔක්සිකරණය කළ හැකි අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ වලට නොහැකි නිසා ය.
 (4) Cu^+ මගින් විස්තාපනය විය හැකි ආමිලික හයිඩිරජනයක $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ හි අඩංගු වූව ද $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ හි අඩංගු නොවන නිසා ය.
 (5) CuCl සමග $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ඉලෙක්ට්‍රොපිඩික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකට හාරනය වන අතර $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ එසේ නොකරන නිසා ය.

25. 25°C දී ජලීය සංන්ධීත M(OH)_2 දාවණයක pH අගය 10.0 කි. එම උෂ්ණත්වයේදී M(OH)_2 වල දාව්තකා 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 තිබුරදී 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 මුදුව් (රොගුවේ මුදුව්) සහ ඒවායේ සංයෝග සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය තිබුරදී වේ ද?
 (1) I සහ II කාණ්ඩයේ සියලුම මුදුව් සිපිල් රෙය සමග ප්‍රතික්‍රියාකර H_2 සහ ඒවායේ ලෝහ හයිඩිරෝක්සයිඩ් ලබාදූ ඇත.
 (2) රන් කිරීමේදී LiNO_3 වියෝගනය වි වාසු වගයෙන් NO_2 සහ O_2 ලබා දෙයි.
 (3) කාණ්ඩයේ පහළට යුමේදී II කාණ්ඩයේ සඳුනුවල දාව්තකාව අවශ්‍ය වේ.
 (4) කාණ්ඩයේ පහළට යුමේදී II කාණ්ඩයේ හයිඩිරෝක්සයිඩ්වල හාස්මික ප්‍රබලනාව අවශ්‍ය වේ.
 (5) II කාණ්ඩයේ මුදුව්වල කාබනෝට් රන්කිරීමෙන් ඒවායේ මික්සයිඩ් ලබාගත හැකිය.

28. NaOH තියුදියක් නිෂ්ප්‍රිය අපද්‍රව්‍යයක් සමග මිශ්‍රණ වි ඇත. එම NaOH තියුදියෙන් 4.00 g ස් ජලය 1.0 dm^3 ක දියකර, ලැබුණු දාවණයෙන් 50.0 cm^3 ක තියුදියක් 0.10 mol dm^{-3} HCl දාවණ 50.0 cm^3 ස් සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩ හරින ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි pH 2.0 බව යොයාගත්තා ලදී. NaOH තියුදියෙහි ප්‍රතිගෘහ සංශ්ද්ධිතාව වනුයේ, ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)
 (1) 12 (2) 20 (3) 60 (4) 80 (5) 90

29. කාමර උෂ්ණත්වයේදී $\text{Pb(NO}_3)_2$ දාවණ 100.0 cm^3 කට, ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණවන තුරු 0.10 mol dm^{-3} HCl දාවණයක් සෙමෙන් එකතු කරන ලදී. ලැබෙන දාවණය පෙරා, නියන් ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු අවශ්‍යාතය වියලා ගත්තා ලදී. වියලි අවශ්‍යාතයෙහි ස්කන්ධය 0.139 g ස් එය. $\text{Pb(NO}_3)_2$ දාවණයෙහි සාන්දුරුය වනුයේ, ($\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$, $\text{Cl} = 35.5$, $\text{Pb} = 207$)
 (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. රන්කිරීමේදී හාස්මික වාසුවක් ලබා දෙන්නේ පහත සංයෝග අනුරූප 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 නොක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිච්චරය/ප්‍රතිච්චර ක්වරේ දැයි තොරු ගෙන්න.

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

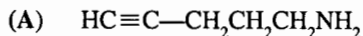
වෙනත් ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් නො ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි තම (5) මත ද
උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වන උපදෙස් පරිදි ලක්ෂු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණවතාය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිදී	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිදී	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිදී	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිදී	වෙනත් ප්‍රතිච්චර සංඛ්‍යාවක් නො සංයෝගනයක් නො නිවැරදිදී

31. විදුත් රසායනික ප්‍රතිත්‍යා සහ ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විහා පිළිබඳව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?
- (a) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විහාවය යනු සවනා ගුණයකි.
 - (b) අරධ කේෂ ප්‍රතිත්‍යා ප්‍රතිච්චරනා වේ.
 - (c) සම්මත ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විහාවයේ ලකුණ (+ නො -) පසු ප්‍රතිත්‍යාව සඳහා වෙනස් වේ.
 - (d) ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් විහා, උෂ්ණත්වයෙන් ජ්වායන්න වේ.

32. A සංයෝගය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?



- (a) A, HgCl_2 හැමුවේ තනුක H_2SO_4 අම්ලය සමග පිරියම් කළ විට ඇල්ඩිභයියක් ලබාදෙයි.
- (b) A, සොයියම් සමග ප්‍රතිත්‍යා කළ විට H_2 මුක්ක කරයි.
- (c) A, NaNO_2 /ඡලිය HCl සමග ප්‍රතිත්‍යා කළ විට N_2 මුක්ක කරයි.
- (d) A, ඡලිය NaHCO_3 සමග පිරියම් කළ විට CO_2 මුක්ක කරයි.

33. පොලිජ්ටයිරින්, පොලිවියිනයිල් ක්ලෝර්ඩ් පිට්‍රෝඩ් විඩ්, පිනෝල් - ගෝමැල්ඩ්හිඩ් සහ තැඩ්ලෝල් යන බහුඅවයවක සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?
- (a) පොලිජ්ටයිරින් සහ පොලිවියිනයිල් ක්ලෝර්ඩ් පිට්‍රෝඩ්හිඩ් පමණක් කාපසුවිකාරය (thermoplastic) බහුඅවයවක වේ.
 - (b) පොලිජ්ටයිරින්, පොලිවියිනයිල් ක්ලෝර්ඩ්හිඩ් සහ තැඩ්ලෝල් පමණක් කාපස්ථාපන (thermosetting) බහුඅවයවක වේ.
 - (c) පිනෝල් - ගෝමැල්ඩ්හිඩ් සහ තැඩ්ලෝල් පමණක් සංසනන බහුඅවයවිකරණය මගින් සාදාගැනී.
 - (d) පොලිජ්ටයිරින්, පොලිවියිනයිල් ක්ලෝර්ඩ්හිඩ් සහ තැඩ්ලෝල් පමණක් සංසනන බහුඅවයවිකරණය මගින් සාදාගැනී.

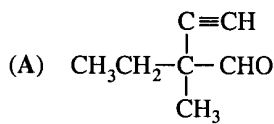
34. ස්වාහාවික රබර සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?

- (a) ස්වාහාවික රබරවල සාජ්ජක්ෂ අණුක ස්කන්ධිය ආසන්න වශයෙන් 750 000 වේ.
- (b) ස්වාහාවික රබර, සල්ංඩර විශාල ප්‍රමාණයක් සමග රක්කිරීමේ එකතුවිට සැද්දු.
- (c) ද්විත්ව බන්ධන ඇති බැවින්, ස්වාහාවික රබරවලට *cis* හා *trans* සමාවයික තිබිය හැකි ව්‍යවත්, ස්වාහාවික රබරවලට ඇත්තේ *trans* වින්‍යාසයකි.
- (d) ස්වාහාවික රබර වල්කනයිජ කිරීමෙන් එහි දෘඩතාව අඩු වේ.

35. සංගුද්ධා, එකිනෙක හා මිශ්‍රවන ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍රකර, පරිපුරුණ දාවණයක් සාදාගැනීනා ලදී. ඒ පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සහා වේ ද?

- (a) මිශ්‍රවිමේදී එන්තුල්පි වෙනස ගුණා වේ.
- (b) ඉහත පරිපුරුණ දාවණයට රවුල් නියමය යෙදිය තොගැකි ය.
- (c) දාවණයේ වාෂප පිවිතය, ද්‍රව දෙකකින් ආංකික පිවිතවල එකතුවට සමාන වේ.
- (d) දාවණයේ වාෂප පිවිතය, එක් එක් ද්‍රවයෙහි මුළු භාගය සමග රේඛියට වෙනස් වේ.

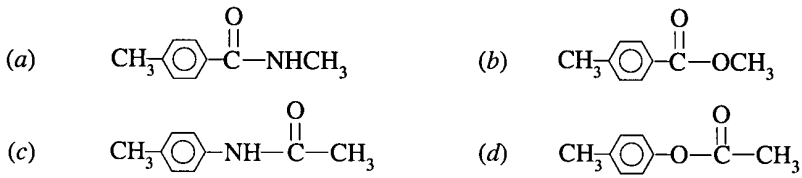
- 36.



A සි එක් ප්‍රතිරූප අවයවයක්,

- (a) $\text{Zn}(\text{Hg})/\text{සාන්ද HCl}$ සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සැන්ස්‍රතාව තොගැක්වයි.
- (b) LiAlH_4 සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සැන්ස්‍රතාව තොගැක්වයි.
- (c) ඇමෝර්නිය AgNO_3 සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සැන්ස්‍රතාව තොගැක්වයි.
- (d) H_2/Pd සමග පිරියම් කළ විට ලැබෙන එලය ප්‍රකාශ සැන්ස්‍රතාව තොගැක්වයි.

37. B සංයෝගය ජලිය NaOH සමඟ රත්කර ලැබෙන ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සියිල්කර උදේශීන කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයට තුළුම්න් දියරය එක් කළ විට එය නිරවරණ විය. මෙම නිරීක්ෂණයට අනුව පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය/සංයෝග B විය හැකි ද?



38. සමතුලින පද්ධති සඳහා පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිනතා නියතයේ එකකය, තුළින රසායනික සම්කරණය මගින් අපේක්ෂනය කළ හැකිය.
 (b) තාපදායක හා තාපඅවශ්‍යක ප්‍රතික්‍රියා දෙවරගේම සමතුලිනතා නියත, උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වේ.
 (c) විවෘත පද්ධතිවලදී වායු කළාපයේ සහ ද්‍රී කළාපයේ යන දෙකෙහිම රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලට සමතුලිනතාව කරා එළිය හැකිය.
 (d) සමතුලිනතා ප්‍රතික්‍රියාවක්, සමතුලිනතා ප්‍රතික්‍රියා දෙකක හෝ නිහිපයක එකතුවක් ලෙස ලිවිය හැකි නම්, මූල්‍ය ප්‍රතික්‍රියාවහි සමතුලිනතා නියතය එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිනතා නියතවල එකතුව මගින් දෙනු ලැබේ.

39. NH₃ සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- (a) NH₃ වලට ඔකසිකාරකයක් මෙන්ම ඔකසිකාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකිය.
 (b) මහා පරිමාණයෙන් NH₃ තිපැද්වීමට පෙබර (Haber) තුමුද යොදැගැනීමේදී ඉහළ පිඩිත හා ඉහළ උෂ්ණත්වය යටතේ N₂ හා H₂ හාවත කෙරේදී.
 (c) වැඩිපුර Cl₂ වායුව සමඟ NH₃ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට N₂O සහ HCl එල ලෙස ලැබේ.
 (d) රබර කරමාන්තයේදී රබර කිරී නිසිකළට පෙර (premature) කැටි ගැසීම වැළැක්වීම සඳහා NH₃ හාවත කෙරේදී.

40. IA කාණ්ඩියේ මූලුවා අනුරෙන්, නයිට්‍රෝන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ Li පමණි. පරික්ෂණයකදී Li 51 g ක්, N₂ 39 g ක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා තිරිමට 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 වන් N₂ වන් සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා තොකරයි.
 (d) සෙය්දාන්තිකව, ලැබෙන එලයේ ප්‍රමාණය 85 g වේ.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැහිත් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුගලයට ගොදැන්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවහි දක්වෙන පරිදී (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තොරු උත්තර පත්‍රයෙහි උවින ලෙස ලක්ෂණ කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවහි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය තිවැරදිව පහද දැයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය තිවැරදිව පහද තොදුරි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍ය වේ.

	පළමුවහි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41. NH ₃ ලුවිස් හස්මයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අතර, BF ₃ ලුවිස් අම්ලයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.		ලුවිස් හස්මයක් ප්‍රෝටෝන් ලබාගන්නා අතර, ලුවිස් අම්ලයක් ප්‍රෝටෝන් ප්‍රශ්නය දැනු ඇති ය.
42. NO ₂ Cl වල N-O බන්ධන දෙකෙහි දිග සමාන ය.		NO ₂ Cl සඳහා පිළිගත හැකි සම්පූඩ්‍යක් විෂ්හ දෙකක් ඇදිය හැකි ය.
43. Butanoic අම්ලයේ තාපා-කය, 1-butanol වල තාපා-කයට වඩා වැඩි ය.		1-butanol වල හයිඩ්‍රිජන් බන්ධන තැනු.
44. පරිපූරණ ආව්‍යානයක මිශ්‍රණ එන්තැල්පිය ඉන්න වේ.		පරිපූරණ ආව්‍යානයක, එකිනෙකට වෙනස් අණු වර්ග අතර ආකර්ෂණ බල සහ එකම වර්ගයේ අණු අතර ආකර්ෂණ බල සමාන වේ.

45.	Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම එකම සරල ගෝච්චක පිහිටයි.	Propenal හි කාබන් පරමාණු තුනම <i>sp</i> මූලුමිකරණයට හාර්තය වී ඇත.
46.	විභාගවල දුම් බවයේ අගට උත්පෙරක පරිවර්තනක සරිකිරීම මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ප්‍රමුණකාවලට දෙකළීම ඇඩුකර ගත නොහැකිය.	උත්පෙරක පරිවර්තකයක, කාබන් මොනොක්සිඩ් සහ අරඛ විශයෙන් දුම් හයිඩිරෝකාබන CO_2 බවට ඔක්සිකරණය ද නයිට්‍රෝන් ඔක්සිඩ් N_2 බවට ඔක්සිඩ්හරණය ද කෙරෙයි.
47.	$\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ තියුළුයක් රත්කරන විටදී කාලයත් සමඟ පදනම් සිදුවන පරිමා වෙනස අධ්‍යයනය කිරීමෙන්	යමිකියි ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ, ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්දුරුණය මත රද නොපවති.
	$2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \xrightarrow{\Delta} 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ තීරණය කළ හැකිය.	
48.	මහා පරිමාණයෙන් සළුරු තිපදවීමේදී පෙළුවුලියම් තියිවිල ඇති H_2S හාරින කෙරෙයි.	විශාල තුන නීරි, මූලද්‍රව්‍යමය සළුරුවල ප්‍රධාන ප්‍රජව වේ.
49.	ජලය දාවණයකට $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ දාවණයක් එක් කළ විට කහපැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ නම්, එලුම්ය හැකි එකම තිගමතය වන්නේ I^- අයන ඇති බවයි.	Pb සාදන, ජලයේ අදාවාව කහපැහැ එකම සංයෝගය PbI_2 වේ.
50.	මියෝන් ස්කරය ආරක්ෂාකර ගැනීමට ස්කලෝරෝලෝලුවාරෝකාබන සඳහා විකල්පයක් (alternative) ලෙස හයිඩිරෝක්ස්ලෝරෝලෝලාරෝකාබන හාරින කෙරෙයි.	හයිඩිරෝක්ස්ලෝරෝලෝලාරෝකාබන, මියෝන් ස්කරයට හානිදයක නොවේ.

රෝගන විද්‍යාව II

කාලය පැය 03 කි.

- සියලුම ප්‍රක්ෂේප විලුව හේම ප්‍රක්ෂේප ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ සඳහන්.
- මෙම පිළිබඳ රෝග ප්‍රක්ෂේපය ඉස් යොදා ඇත් සාර් විජ ලිවිය යුතුය. හේම ඉස් ප්‍රමාණය පිළිබඳ ප්‍රමාණයෙන් එවැනි දීර්ඝ පිළිබඳ බ්ලූජෝටෝඩ් නොවන තුළ යොදාගැනීම්.

A නොවන - විශ්‍රාශන ර්වනා ප්‍රශ්න පත්‍රය.

- ❖ යෝඩු ටැංකු විය සියහය , $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$.
- ❖ ආච්‍යාක්‍රියා සියහය $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
- ❖ ප්‍රශ්න හතරටම වෙත ප්‍රාග්ධන පිළිබඳ සඳහන්. (විස් විස් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත දෙපාත්‍ර ප්‍රමාණය 10 කි)

මමම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිළිබඳ යායාමේල් ඇඟුක්මේල් සාර් විජ සංඛ්‍යීය ආකාරයෙන් නිර්ජ්‍යාත්‍ය කළ යුතුය.

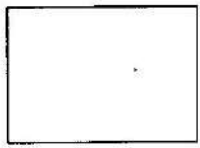


- (01)(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට දී ඇති සේතුන් මහ පිළිබඳ සඳහන්.
- ඡ්‍යුජ්‍යාලාපි පරවිතින Fe^{3+} , Cr^{3+} හා Co^{2+} යන ඇයන අන ඇතුළත් විශ්‍රාශන ඉගුණත්වීම් ඉතුරු ඇත්තේ දුම්කාටි දී?
 - 3d ගොනුවී Ti^+ , v යන Cr යන මුළුවිය ඇතුළත් ඇතුළත්, බිජ්‍යා ඇඟුක්මේල් උපරිම විගෙයෙන් මුළුක්වීමේ පහත සහභාගි විය සෙකි මුළුවිය ඇමත්ද?
 - C , N හා Si යන මුළුවිය ඇතුළත් ඇතුළත් ප්‍රාග්ධන ඇත්තේ දුම්කාටි දී?
 - Na , Mg හා Al යන මුළුවිය ඇතුළත් වැඩිම ප්‍රාග්ධන ඇයනිකරුන ගෙවිය ඇත්තේ දුම්කාටි දී?
 - N^{3-} , O^{2-} හා F^- යන යමුදුලුණුප්‍රාග්ධන ඇයනා ඇතුළත් විශ්‍රාශන ඇයනික අර්ථ ඇත්තේ දුම්කාටි දී?
 - Na^+ , Ca^{2+} හා Al^{3+} යන යමුදු ඇතුළත් ඇඟුක්මේල් ඇත්තේ දුම්කාටි දී?

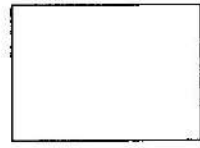
- (vi) ජ්ලිය Mn²⁺ දාව්‍යනයට ගැනු ආලෝකියා දාව්‍යනයක් එක්කර ඉතුපසු විනායට තිරුවරහා සිරීමේදී මධ්‍ය තිරියෙනුය සිරීමට බිඟාපූරාත්තුවෙන් තොනවා දු?
- (vii) ජ්ලිය KMnO₄ දාව්‍යනයට සැරු නැංු KOH එක්කිලේදී කොලුපාටි විය. එම කොලුපාටි දාව්‍යනය ජ්ලිය හෝ අම්ල භාවිතයකට ගැනු ඇති පැහැදිලි දාව්‍යනය සහ සර් පැහැදිලි දාව්‍යනය අවශ්‍යකාංසයේ ප්‍රාග්ධනී. මිනෝ තිරියෙනු පැහැදිලි සිරීම අදහා ඇඳුනු ඇතුළත රුසායිනික සම්බන්ධ උග්‍රයෙන් දෙන්න.
- (viii) පහත ටක් එක් එවායේ එක් වැදුගත් භාවිතයක් දෙන්න.
- (I) KMnO₄ (මැඩිකාරකයක් ලෙස හාර)
 - (II) Mn ලෙසයා
- (ix) ආම්ලික හා භාවිතය මාධ්‍යවලදී KMnO₄ මැඩිකාරකයක් ලෙස භාවිතයෙන් කොස්පුදී පෙන්වීමට පරිඛ ප්‍රතිශ්‍රීකා දෙන්න.
- ආම්ලික මැඩිකාරකය :
- භාවිතය මැඩිකාරකය :
- (x) මැඩිකාරකයක් ලෙස KMnO₄ භාවිතය දී මධ්‍ය බිඟාපූරාත්තුවෙන් ගැවැලු දෙන්න.
- (03)(a) P පිවිතයේදී නැත T උණ්ඩවිලයෙන් දී O₂(g) මිශ්‍රණයෙන්, පරිමාව V දැඩි සංඛ්‍යා කාර්යයන් ඇඟ සම්ඳූතතාවයක් පවතිනි.
- (i) n₁,n₂,M₁,M₂ හා V අභ්‍යන්තර , වියු මිශ්‍රණයන් සහනවාය (d) උග්‍රය යාර්ථකය.
 - මෙති, n₁ = O₂ හි මුළු සාම්පූර්ණ මුළු සාම්පූර්ණ යාර්ථකය.
 - M₁ = O₂ හි මුළුවා යාර්ථකය.
 - (ii) ඉහත සම්බන්ධාත්ව X₁,X₂,M₁,M₂,V සහ n අභ්‍යන්තර ප්‍රකාශ යාර්ථකය.
 - මෙති X₁ = O₂ හි මුළු සාම්පූර්ණ මුළු සාම්පූර්ණ යාර්ථකය.
 - n = වියු දෙනෙකින් මුළු මුළු සාම්පූර්ණ.
- (iii) එකතින්, $X_1 = \left(3 = \frac{dRT}{16P} \right)$ මධ්‍ය සහනවාන්.
- (iv) ඉහත පිවිතයේදී මධ්‍ය සාම්පූර්ණ / උග්‍රය යාර්ථකය යාර්ථකයෙන් යාර්ථකය.
- (b)(i) පහත ආක්‍රමණ සම්මුළු මැකියාරන් විශාල සෘජාත්මකයි.
- $$\theta = E_{\text{Br}_2(\text{l}) / \text{Br}^-(\text{aq})} - E_{\text{I}_2(\text{s}) / \text{T}^-(\text{aq})} = 0.54 \text{ V}$$
- (I) 1.0 mol dm⁻³ පැහැදිලි KI දාව්‍යනයකට දුටු බුළුම්න් එක් දැඩි වේ සිදුවෙනායි මධ්‍ය ප්‍රතිශ්‍රීකාව ඇඟන් දු?
- (II) ඉහත පැරින්පැහැදිලි මධ්‍ය පැහැදිලිය සැක්සයෙන් කැඳුවායිය ප්‍රතිශ්‍රීකාව දෙන්න.
- (ii) පහත අදහාත් විශ්‍රාන් රුසායිනික සම්බන්ධාත්වය යාර්ථකය.
- $$\text{Mg(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$$
- (I) ඉහත ප්‍රතිශ්‍රීකාවට අනුදාල විභ ගැලුව්‍යා මොෂයෙන් කැඳුවායිය ප්‍රතිශ්‍රීකාව දෙන්න.
- (III) ඉහත කොස්පාටි තිරුවරහා සිරීම සයුනා සම්ඳූතින් අංකාය (conventional notation), ලුවා යෝගුවා අඩංගු කරමින් ලියා දෙන්න.
- (III) ගැනා ගෝජ් ප්‍රතිශ්‍රීකාවේ අදිරියා ගැන විට එන්ඩුවීලිය විවිධී ද, අදුවීලි ද, ගැනාගාන් තියාවට පවතින ද?
- එමේ ප්‍රතිශ්‍රීකාවේ පැහැදිලි යාර්ථකයින් යාර්ථකයින් යාර්ථකයින්.
- (IV) T උණ්ඩවිලයේදී ඉහත ප්‍රතිශ්‍රීකාවේ අවශ්‍යකාංසය සිදුවා ඇඟනා එක්සැල්ඩ් වෙනස (ΔH) සහ එන්ඩුවීලි වෙනස (ΔS) අතර හිස්ස දුනු සම්බන්ධාත්වය ඇඟන් ද?
- (04)(a) A, B හා C නැතු ආනුක දුටුය C₇H₁₄ වන සම්බන්ධාත්වය භාවිතයා කැඳුවායි. A සංයෝග පැහැදිලි සමාච්‍යාවෙන් පෙන්වා ඇති, B සංයෝග එක සැක්සයෙන් පෙන්වා ඇති, C සංයෝග එක සැක්සයෙන් පෙන්වා ඇති, D (C₇H₁₆) සංයෝගය ලබාදායී. D සංයෝගය ද පැහැදිලි සමාච්‍යාවෙන් පෙන්වා ඇති. A, B, C හා D හි වුහු දැන්වා ඇති, (ශ්‍රීලංකා සම්බන්ධාත්වය ඇති).



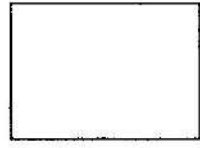
(A)



(B)



(C)



(D)

ඩුටුම්න් සම්ඳූත පිවිතයා පිරියම් කර, ඉතුපසු මුදුකාරක KOH සම්ඳ සයින්පෙලුම්න්හරහා සැක්සයෙන් පෙන්වා ඇති. A සංයෝගය E සහ F සංයෝග ඇඟනා සාදනු ඇති, B සංයෝගය G ද, C සංයෝගය H ද ගැනුයි. E,F,G සහ H යා සංයෝග ගකර්ම් C₇H₁₂ යා එකම

අදාළ දූතය ඇත. E සංයෝග ජපනීන් සමාවියවිකාන් පෙන්වින ඇත. F, G සහ H සංයෝග එය නොපෙන්වයි. E, F, G සහ H නි විවු දැක්වේන්න.



(E)



(F)



(G)



(H)

F සහ G එකිනෙකින් වෙනත් අභ්‍යන්තර හැඳුනාගැනීම සඳහා එක් රුසායුවික පරීක්ෂාවක් දෙනෙන්

- (b) අංක 1 සිට 5 පෙන් ඇත් එක් එක් ප්‍රමිත්‍යාවලින් ප්‍රමිත්‍යාකය සහ ප්‍රමිත්‍රාකය පැන විශාලවින් දී ඇත. එම එක් එක් ප්‍රමිත්‍යාව (සදහා ප්‍රමිත්‍යා විවෘත මේනු [තුපුන්දුම්‍යාගිලුම ආකෘතිය (AN), ඉලුත්ප්‍රාථිමික ආකෘතිය (Ar), තුපුන්දුම්‍යාගිලුම ආද්‍යය (Sa), ඉලුත්ප්‍රාථිමික ආද්‍යය (SE), ඉවත් තිරුණ (E)] සහ ප්‍රමිත් එකු අභ්‍යන්තර නොවූ යුතු හිස්තා.

	പൂർണ്ണവാക്യ	പൂർണ്ണവാക്യ	പൂർണ്ണവാക്യ	പൂർണ്ണവാക്യ
(1)	 COOH	സംര്ദ്ധ HNO_3 / സംര്ദ്ധ H_2SO_4		
(2)	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	HBr		
(3)	CH_3CHO	H^+/KCN		
(4)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$	മെത്യുലേറ്റ് KOH		
(5)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$	പ്രൈഡ് KCN		

B කොට්ඨාස - රචනා ප්‍රගත්ත පත්‍රය.

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

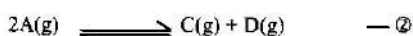
❖ පුණ්න දෙකකට පමණක් පිළිගුරු සපයයේතු. (එක් එක් පුණ්නයට මෙහු 15 ඩැකින් පැවතී)

- (05)(a) සාම්පූහන දායක කාරුණික අත්ස්වරුගත A ව්‍යුප්‍රීති පෙන්වුම් කරන පාඨක තම්බුද්ධිගත යාලනයේ.



සමෘද්ධියාට එකතු කළ පැටුව A හි ආර්ථික ප්‍රමාණයන් 40% හි B බවට පරිවර්තනය වී ඇති වේ ද පැවතියෙන් මූලිකීය $4 \times 10^4 \text{ Nm}^{-2}$ මිටි ද ආයාගෙන ඇත. T උක්ෂනවීය දී මෙම සමෘද්ධියාට සඳහා සමෘද්ධියා විය යුතු K_p ගණනය සඳහා.

- (ii) පැදිඩියෙනි උග්‍රත්වය 2T (කොලුවින්) සහා විඳී සළවීම්. ඉහත ප්‍රේරිතියාවට අමතර, පැහැ දැක්වෙන පරිදි යට්ස් ප්‍රේරිතියාවක් A නැපැත වේයි.



ପାଇଁରେ 2T ଟି କି ଉପରେ ଲାଗୁ ହେବାର ପାଇଁ ଏହା କି କାମିତିକି ପ୍ରତିଶତରେ 20% କି C ଓ D ବିପରୀତ ପରିପରେ କାମିତିକି ଏହା କି

- (I) A නි අංකක මුළු සංඛය a තුළේ නම්, මෙහේ සම්පූර්ණතාවෙන් දී A,B,C සහ D ක් මුළු සංඛය වෙත වෙනත් ගණනය කරනු ලැබේ.

(II) 2T නි දී (2) වන සම්පූර්ණතාව සඳහා සම්පූර්ණතා පිශාය K_p ගණනය කරනු.

(III) 2T නි දී (1) වන සම්පූර්ණතාව සඳහා සම්පූර්ණතා පිශාය K_s ගණනය කරනු.

- (b) මිනා රුත්ස්ක්වය දී පෙනු ඇති n = වූපුවේක්ල කළුප ඇතුරු ඇමුවියික අම්බුලයික විනාය සංඛ්‍යාකය විරෝධී නිශ්චිත සඳහා පෙනුවේ පාහා උදෑස්වීම හිටියිලුවේ භාවිත කළේය. 1 න් සහ 2 ලෙස පාහාක කෘත ලද ප්‍රිකිරාක බෝන්ට්ටුවල න = වූපුවේක්ල, 1.0 mol dm^{-3} ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇමුවියික විවිධ පරිමා, පාහා වූපුවේ උදෑස්වීම පරිදි එක යොමු ලදී.

ප්‍රතිකාරී මධ්‍යමය	n- විදුලියක් පරිමාව / cm ³	පැහැදිලි ආකෘතිය අනුව පරිමාව / cm ³	ඡලු පරිමාව /cm ³
1	20.00	40.00	0.00
2	20.00	30.00	10.00

බෙංකල් ගොනින් සෞලවා, ඉතුපසු එක් එක් පැදිඟිය සමෘත්තිතාකාටිර එක්සීම ඉතු කරන ලදී ජේර වෙනුවේ පූජා රංජා සේරයෙන් සහ විශ්වාසීල් සේරයෙන් 10.00 cm^3 වැනින් ගෙන, සාක්ෂිය $0.500 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ ප්‍රමාණික NaOH දුව්‍යයෙන් යුතු ඇතුවාකාය කරන ලදී. මෝලය (1) න් ගෙන්නා ලද රංජා සේරය අනුමාපනය කළ වේ අන්ත ලක්ෂණයකි දී පැමිණා පැමිණා ය පහත විගිරී ඇ ඇත.

ප්‍රතිකාරක වේගය	ප්‍රතිකාරක 10.00 cm ³ දැඩුව අවශ්‍ය වූ NaOH පරිණාම /cm ³	ප්‍රතිකාරක 10.00 cm ³ දැඩුව අවශ්‍ය වූ NaOH පරිණාම /cm ³
1	16.00	x
2	y	z

- (i) බෝල (1) හි පිහිටුවන්ල ජ්‍යෙෂ්ඨ දඟලා ලැබේ යුතු අන්තර් උග්‍රීතය සහ ගණනය කරන්න.

(ii) බෝල (1) හි පදනම් සෞදුලුවෙහින් පෙනුය නා පිහිටුවන්ල ආර් ඇඩිවිස් අම්ලුකානී විභාග සංඛ්‍යාතය ගණනය කරන්න.

(iii) බෝල (2) හි පදනම් දඟලා ලැබේ යුතු y යන z යන පරිණා ගණනය කරන්න.

(iv) ඉහා ගණනය සිරිපිටල දී මිශ කරන ලද උපක්‍රේල ප්‍රකාශ කරන්න.

(v) මෙම අභ්‍යන්තරය දඟලා යාචින පැහැදිලි දැක්වනුයේ හමු කරන්න.

(vi) බෝලල සෞදුලුවෙහි හිමු කාලය අඟ දී එහිය ඇත්තෙයෙන් pH අභ්‍යන්තරයේ විභාග ප්‍රකාශ කරන්න. මෙවින් පිළිබුරු පැහැදිලි නැත්තු.

- (06)(a)(i) සාර්ංකුය c mol dm⁻³ වන පැහැදිලි CH₃COOH දූව්‍යයක pH යෙදා ප්‍රකාශනයක්. අම්ල විකරීති සිංහාස කා ය නේ ඇයුතුවෙන් එයෙන් යොමු කළේ.

(ii) ඉහත විශුද්ධාත්මක තීරණ දී වෙත තරග ලද උපකෘතිය මිශ්‍යන්හා.

(iii) ඉහත අම්ල දූව්‍යයකි 100.0 cm³ ද මිශ්‍යන්හා, ආසුනු තරග එකතු තීරණ මීටර් 1.00 dm³ හෙත් තහවුරු කරන ලදී. ඉහත (i) කොටසෙහි බ්‍රුන්න් ප්‍රකාශනය අඩංගු කළේ. මෙම අම්ල දූව්‍යයකි pH යෙදා ප්‍රකාශනයක් මිශ්‍යන්හා.

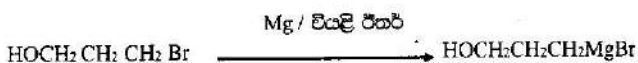
(iv) ඉහත (i) සහ (iii) කොටසෙහි ප්‍රකාශනය පිළිගුරුතු කාරිතා කර. අම්ල දූව්‍ය පදනම්ති pH අයවලු වෙනස් pH එකතු 0.5 ය වෙත පෙන්වන්නේ.

(v) ඉහත (i) කොටසෙහි අම්ල දූව්‍යයකි 220.0 cm³ ද සහ සාර්ංකුය c mol dm⁻³ වන NaOH දූව්‍යයකින් 20.0 cm³ ද මිශ්‍ය කර ගැනීමෙන් ප්‍රකාශනය කළේ.

- (b) (i) 25°C දී, BaSO_4 හි ප්‍රචිතය අනිවාය $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$ වේ. මෙම උක්ත්මත්වය දී ප්‍රමුෂ යාමයෙහි BaSO_4 ප්‍රචිතය Ba^{2+} යාන්ත්‍රික ගණනය කරන්න.

(ii) 25°C දී, ඉහත (i) නොරැකියි ප්‍රචිතයේ Ba^{2+} යාන්ත්‍රික තර්ඟියක් එහි 1.0 dm^3 කටි උක් කළ ප්‍රමුෂ යාමයෙහි සඳහා $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$ මෙම ගණනය කිරීමේදී මෙම විපින් කරන ලද උපක්‍රිප්ත ප්‍රමුෂ යාමයෙහි ප්‍රමුෂ යාමය යොමු කරන්න.

(iii) 25°C දී, PbSO_4 හි ප්‍රචිතය අනිවාය $1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{dm}^{-6}$ වේ. මෙම උක්ත්මත්වයෙහි, BaSO_4 යාමය සහ PbSO_4 යාමය දෙකෙන්ම ප්‍රමුෂ යාමයෙහි විසින් ප්‍රමුෂ යාමය යොමු කරන්න.

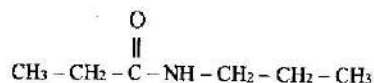




රෝගක දුටිය පැවත්තුව

ଦୁଇଁ H_2SO_4 ରୁହାନ୍ତିର H_2SO_4 , PCl_5 , Mg ,
ରେକ୍ଟର, $HCHO$,

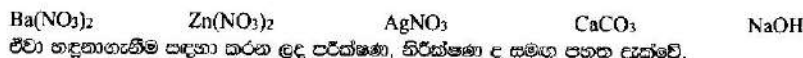
- (d) ආර්ථික කාලීනික දුරිය ලෙස ප්‍රාගජනන මූල්‍ය හා විෂයකර පහත පැහැදිලි සංස්කීර්ණ සාධාරණ ප්‍රාගජනනයේ පෙන්වන්න.



C කොටස - රවිනා සුංගේක පත්‍රය.

* ප්‍රශ්න දේශායට පමණක් පිළිතුරු සඳහන්හා. (ලක් රිසු ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 15 ඩැකින් ප්‍රාග්)

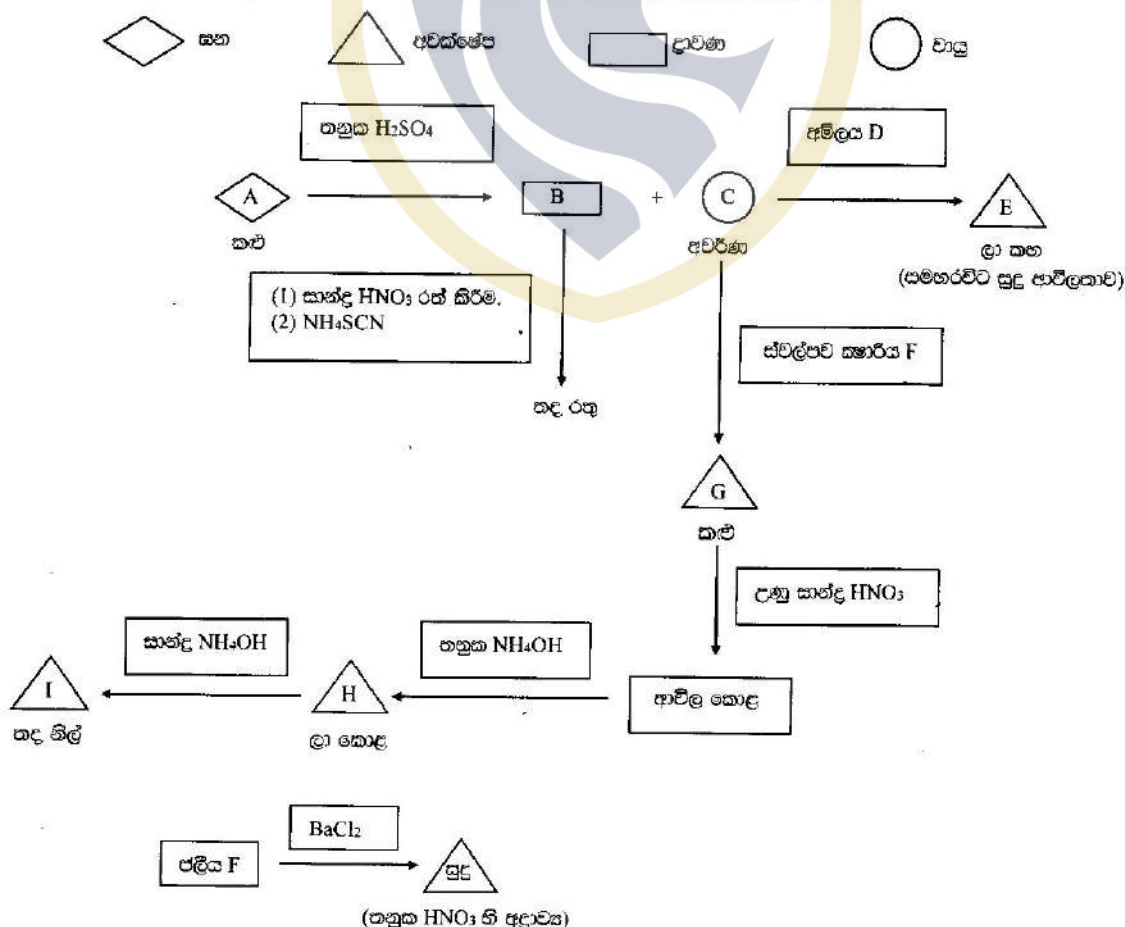
- (08)(a)(i) ඔහා මිගුණක පහත ප්‍රක්ටිඝ එවායින් දෙකක් පමණක් ඇතුළත් ඇතුළු.



	පරිභේකය	නිරීක්ෂණ
(1)	මූලුත්‍යට ජලය විකාශ කළ රුදී.	පැහැදිලි දාව්‍යායෙන් දැම්ඩ මූලුත්‍ය ද්‍රව්‍යය විය.
(2)	ඉහත 1 න් ප්‍රාචිනත් උග්‍රීය ප්‍රාවිත්‍යායන් තොටියාකට විශේෂ ප්‍රාවිත්‍යායන් විස්තු නිරිපායන් එක් තරතු ලදී.	පැහැදිලි නිරිපායන ප්‍රාවිත්‍යාය රෝස ප්‍රායාකාරී ගැනුම්.
(3)	ඉහත 1 න් ලබාගත් ප්‍රාවිත්‍යායන් තැවත් ආට්‍යාකාර රුම් හිCl තුම්පායන් එක් කුරු ලදී	සුද ප්‍රාවිත්‍යායන් සඳහා තැවත් ප්‍රාවිත්‍යායන් නිරිපායන් එක් ද්‍රව්‍යය විය.

පේරු දැක්වමින්, විශ්වාසයෙහි අධිංශු සංසෝග පදනම් හැඳුනාගන්න.

- (ii) පහැද රුපයේ A පිට්‍ර I යෙත් සංස්කීර්ණවල පූජා ලිඛිත්තෙන්, (අවශ්‍ය රුපයෙහින් සිම්බූර්තුය සහ තේරු දැක්වීම් පවතී නොවේ.) එහි සහ, අව්‍යුත්ප්‍රාප්ත, දැව්චා මා වාසු තිරුප්පත්තා තීර්ණම් පෙනු ඇත්තේ සංයෝග පාඨවා ගෙවෙයි.



- (b) (i) 3d ගොනුවේ මුදුලටියක් වන M, M^{n+} අයනයක් යාදුරි. එම අයනය තෙතු නිසු හෝ H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී MnO_4^- මිශ්‍රිතයේදී MnO_4^+ මිශ්‍රිතයේදී MO_2^{+} අයනයට ඔක්සිජිනාරුය කළ ඇති ය. පරිස්ථේරුයක්ද $M^{n+} 5.00 \times 10^{-3}$ mol/L මිශ්‍රිතයේ තිරේ යදානා 0.100 mol/L $KMnO_4$ ප්‍රව්‍ය 30.0 cm³ ත් අවශ්‍ය වේ. මෙම දැරූ තාව්‍ය කර නි නි අයන ගණනය යාර්ත්තා. Cu අවශ්‍ය Z මිශ්‍රිත ලැබුණුයෙහි ඇති Cu ප්‍රව්‍යයක් තිරේ ය සිරිම යදානා පහත ඉළුත්වන I හා II උග්‍යාලිඩ්‍රේල් අනුගමනය යාර්ත්තා ලදී.

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ :

(O = 16, K=39, Cr = 52, Cu = 63.5)

(ii) සුවත් තිශ්පාදනයට අනුද පියවර හතර කොරෝන් විස්තර කරන්න.

- (b)(i) පාඨ දී ඇති 1 සිට 5 නොවේ ප්‍රකාශ කුණාන්ත.

 - පෙරේරිය මින් පිටහැස්ට් උපකාර වන ද්විතාවික ක්‍රියාවලි.
 - වාදුජනකුරු වාදු සම්බන්ධ සූර්ය වෙනිතාවිල අනුත්තිකා තියා සිදුවන අභිජනර ක්‍රියාවලි.
 - පරිභෑක ගෘහුවලට මිල්ලින පානිකර වාදු ලබාදිය හානි ක්‍රියාවලි.
 - සම්භාර බාහිතාව්මික ක්‍රියාකාරකම් ගෝනුවෙන සිදුවන පරිසර යාම්.
 - නැම්මු වැනි ගෝනුවෙන සිදුවන පරිසර යාම්.

1 ඩිං ඩී වෙත් එක් එක් ප්‍රායාදය සඳහා විධියේ ගැපුලතා වර්ණ නෑ බැංකින් සාක්‍ය දී ඇති ලැයිස්ථාවලින් වෙත්තු ලියාතිය. (මෙම උග්‍රය ප්‍රායාදය නි ඩිං ඩී වෙත් ප්‍රායාදවල ඇත මූල්‍ය එක් එක් තුළුවත් අඟු විරුද්‍ය ප්‍රායාද සංඛ්‍යා, A.B.C..... යැයි විශාලයෙන් තියා නොවීමෙන් පිළි පෙන්වනු ලැබේ.)

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| A | - ප්‍රභාසය-දේශපාලනය. | B | - ගලුව ගෙය ප්‍රතිඵලීය සංස්කෘති සඳහා නිර්මාණයට විධානය. |
| C | - ගෝලිය උග්‍රත්ව කරනුය. | D | - තියෙක් සෑරාය මෙන් UV විකිරීණ අවබෝධනය. |
| E | - සිනිකුල පිපිරිම්. | F | - මණ්ඩිල ලෙස ඇත්ති විටර ලැබූ ලුවනා දියවිම්. |
| G | - ජාත්‍යභාර අවබෝධනය. | H | - පිළුයුත් සෑරාය බැංක විල. |
| I | - කොරෝ පර විනාශය. | J | - පොයිල ඉත්තින දායානය. |
| K | - ප්‍රාථමික රුකාය ප්‍රිමිකාව. | L | - ඇගා පැහැදිලි දුෂ්‍රානය විම්. |
| M | - ගෝල විවෘතාව. | N | - ප්‍රවාහිත ඇඟ්‍රිය සිංහ ලෙස විවෘතානය (ප්‍රභාසය) |

- (ii) ග්‍රෑසුරු වලායකයින් අමූල විසින් පැදා ඇදානා ලැබෙන දායකත්වය, ආමූලික ව්‍යුහ විෂය්වාස පාඨුකා කිරීම මිනින් ඇඟ භාවිතය, දේශීය ටිකායන් බ්‍රුතාරය නැති ප්‍රමුඛව්‍ය යෝජාතිකිරීන්, ආමූලික විෂය්වාස පාඨුකා කිරීම ඇදානා සුංස්කී යොජා ප්‍රතිපාදන දෙපාර්තමේන්තුවන්, මින්වි පිළිගුරු සහන තිරීම ඇදානා ඇලිය රාජායනික පාලිකරණය උග්‍රයෙන්.

(iii) නොයෙනු සුෂ්කාලි ගරුණ ව්‍යුහයක්දායට හිඳුන් වන NO සහ SO₂ සහ ආමූලික ව්‍යුහ ව්‍යුහයේදී පිළිවෙළින් HNO₂ සහ H₂SO₄ අමූල පැදිමට ගෙවා තේ, මෙම අමූල සැදුම් ඇදානා ඇලිය රාජායනික පාලිකරණ ලියයෙන්.

(iv) පාහා දී ඇති සංයෝග සඳහන්කා.

CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	CFCl ₃	CF ₂ Cl ₂	N ₂	NO
මෙවා ආසාරුන්,				

(I) ගෙෂීය රුතුවූම්බඩුණය.

(II) මිශේප්ත් ස්කෑරු ස්කෑය විම ඇදානා දායකත්ව දායෙන් පාඨුකාගත්තා.

(v) මිශේප්ත් ස්කෑරු ස්කෑය විමයන් සැදුම් ව්‍යාකරණීම් ස්ථානාවක්ව සිදුවේ. මිශේප්ත් ස්කෑරු කොළඹට මුළු මිණුවිය ඇදානා සංයෝග ඇඟුල්වීමෙන් ද උග්‍රෙන් පිශේප්ත් භාවිත තේ. මිශේප්ත් ස්කෑරු ස්කෑය ඇඟුල්වී ව්‍යුහයේ ඇදානා ඇමුලි රාජායනික පාලිකරණ ලියයෙන්.

(I) ස්ථානාවක්ව මිශේප්ත් ඇඟුල් සානා විනාශවීම්.

(II) වික්විධ යාමීම්.

(III) මිශේප්ත්ව උග්‍රෙන් විනාශවීම්.

(10)(a) රුහුවිරෝධීව රුයානය සහ පෙනකේ ගැලුණ්නෙකුවල රුයානය පත්‍ර වැඩගත් වෙනුවෙහි පාඨම්පත් ඇතාන් නොවා

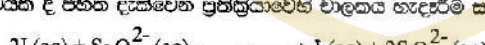
(b) සම්හර අඩවියෙනුව දී සෙවියාම කුළුවයිනි (Na_2SO_3) පරිරෝශකයේ (Preservative) පෙනු ලද සෙවියාම මැව්ලට (sausagemeat) එකඟ තරතු දැක්වී මේ හිමියියා ආවාසු Na_2SO_3 පරිරෝශකයෙහි ප්‍රමාණය හිරිප්පය සිරිම සඳහා පැහැ දුන්වෙන හිමියිවල සෙවා ගතකා ලැබේ.

පියවර 1 : මුද්‍රිත ප්‍රාග්ධනයක් (1.00 kg) ගතක HCl විකිණ ප්‍රමාණයක් සංග්‍රහ කරනු ලැබේ.

පිටත 2 : එහි වූ මැයිජු 0.050 mol dm⁻³ දුන්ව වැඩිපුර ප්‍රමාණයක සම්පූර්ණයෙන්ම අවශ්‍යාත්‍ය කරන ලදී. නැවත කළ තුළ ප්‍රමාණය පරිමාව 40.0 cm³ යි.

கீழென்ற பிரச்சினையை விட்டு, காலை 10.00 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ மூலமாக சமமாக சுடுமியூடு தரவு என்று அறிய வேண்டும்.

- (i) ඉහත හිඹකපිටිවලදී අඩුවා තු පිවරිය ඇත් සඳහා අඩු රැකායනිය නම්කරණ වූයෙන්.
(ii) මේ තියෙන්ම තිස් 1.00 kg ග පැයි Na_2SO_4 ප්‍රමාණය විවෘතවීම් ගනනය කාරණය.
(iii) මේ තියෙන්මිට ආයි පරිංශක ප්‍රමාණය, සාමාන්‍යයෙන් මිලියනය ඇති කොටස (ppm) ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.
(ලේ අනුව 1 ppm = මේ 10^6 g ග පැයි Na_2SO_4 1 g ග)
 ඉහත (ii) කොටසයෙන් තිර්ණය යාර්ථ දැන දැන Na_2SO_4 ප්‍රමාණය ppm විවිධ ප්‍රකාශ කාරණය.
(iv) අනුම්‍යානයේ අනු ලුප්තයෙන් දී විවිධ විපරීකුණය දැන්වායෙන්.



- (i) ஒடுமிக பரீக்ஷையை கி. $0.160 \text{ mol dm}^{-3}$ I⁻ (aq) மூலம் 500 cm³ கீழ்க்கண்ட 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻ (aq) மூலம் 500 cm³ கீழ்க்கண்ட உதவிகள் பேரில் நிறைவேற்றி விரைவு விழுமானத்தை காண.

- (I) $I_2(aq)$ යාදිලී සූදුතාව ගෙනරැත කරන්න.

- (III) $S_2O_8^{2-}$ (aq) තුළවීමේ තොකි රෙඛනය නැත.

- (III) $S_2O_8^{2-}$ (aq) තුළවීමේ තොකි රෙඛනය නැත.

- (ii) පෙනීම පරිභේදය යුතු කළ උග්‍රය නිසුම් $1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වල තිරේක කරන ලදී.

- (iii) $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ (aq) හි යාන්දුණුය විනෑකිරීමෙන් සිදුතරන ලද අවසාන පරිජීව්‍යය දේ. $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ (aq) ට කැපේන්ව ප්‍රකිරියාවන් යොදා ඇති හිරුණුය යුතු ලදී.

- (I) මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාච සඳහා එවින සමීකරණය (rate equation) ලියන්න.

- (II) ඉහත (ii) නොවෙනි ප්‍රවිත්ත දෙකෙම්ම් පරිභා ආදාළ ජලය එක් සිංහලෙන් දෙදාගු සර් ඉත්පෘත් එම දුටුණු මිශ්‍ර කළ වේ. ප්‍රක්‍රියාවේ ශීඝාට් ගණනාව තැබ්දේ.

- (iv) (I) රැඳවු යෙද ප්‍රතික්‍රියාවක අරිධි කිව කාලය යන්හේත් අදහස් කෙරෙනුයේ ක්‍රමක්ද?

- (II) Γ (aq) සාක්දහා තියෙන් තබා ඇයි විඩි, ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යෘවීනි අර්ධවීව කාලුය ආරම්භක 5×10^{-2} (aq) යාක්දුඩුයෙන් සියුයේත් ය. ප්‍රත්සාරික තිරුප්පායෝග ප්‍රධාරණයේ මේ අත්‍යුතු ප්‍රතිඵ්‍යෘවී තුරුණු.



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



Website
www.lol.lk



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440