

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
මධ්‍යස්ථාප්‍ර ප්‍රජාත්‍යාමා තිබූ මැණ්ඩුව, ශ්‍රී ලංකාව, සෑවන්ගල 10000, ශ්‍රී ලංකාව
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සභාතික පත්‍ර (සැප්‍රේ 2023) විනාශය, 2023(2024)

கல்விப் போதுத் தொங்கப் பயிறி (உயிர் தொப் பரிசீல, 2023(2024))

ക്രമക ലിംഗാവ്
സൗഖ്യപരമ്പരാഗം
Chemistry

02 S I

രാത്രി മാറ്റമുന്നാൻ
Two hours

coext:

$$\text{ការបិទ ចាប់ គិតថាគ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ప్లాటమెన్ కొరా } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

1. අභාර න්‍ය කිවිස පදනා භාවිත යෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ පරුළු උග්‍රීය (Microwave oven) විවිධයේ තරුණ ආකෘතිය
1.1 රුප තැබූ, මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ පරුළු විවිධයේ එක්ස්ප්‍රෝට් යොමු කිරීමෙයි.
(යටිතය : ජ්‍යෙෂ්ඨයේ සියලුම, $h = 6.6 \times 10^{-34}$ J s නැත්තාය විවිධ ප්‍රාග්‍රැම පාඨමයි)
(1) 6.0×10^{-26} J (2) 1.8×10^{-24} J (3) 1.8×10^{-23} J (4) 1.8×10^{-22} J (5) 6.0×10^{-20} J

2. පහා දුන්ස්ට්‍රික් උයිඩ්‍රොන්, මැලිඩ්‍රොන් විවිධයේ ඉහළ පාලිතයා පහ පහදි පාලිතයා ඇති විවිධයා
පරිභා පිළිඳවුනු ලදුනායෙන්.

විවිධයා රේඛා ලැබියේදව් (n = ප්‍රධාන ජ්‍යෙෂ්ඨයා ආකෘති)
 $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 2 \rightarrow n = 1$, $n = 3 \rightarrow n = 2$, $n = 4 \rightarrow n = 2$, $n = 4 \rightarrow n = 3$

(1) $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 2 \rightarrow n = 1$ (2) $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 4 \rightarrow n = 3$
(3) $n = 2 \rightarrow n = 1$, $n = 4 \rightarrow n = 3$ (4) $n = 3 \rightarrow n = 1$, $n = 3 \rightarrow n = 2$
(5) $n = 2 \rightarrow n = 1$, $n = 3 \rightarrow n = 2$

3. පහන දුන්ස් ඇති පාලිතයා රේ වාද විට, රේ,

$\text{MCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{MO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$ ප්‍රමිත්‍යාව අනුව වියෙක්සාය වි. අදුන වියෙක්න උෂ්ණයේ ඇති
පාලිතයා ලදුනායෙන්.

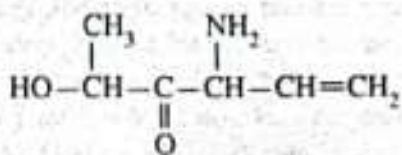
(1) BeCO_3 (2) MgCO_3 (3) CaCO_3 (4) SrCO_3 (5) BaCO_3

4. F_2IO_3^+ , F_2BrO_3^- යහා IBrCl_3^- හි මියං පර්‍යාගු වියා ඉංජ්‍යාවේ පුළු පහවිනි වැඩායි පිළිඳවුනු.

(1) පියං, එනුජ්‍යාවේ යහා ඇත්තෙනුයා ය.
(2) එනුජ්‍යාවේ, පියං යහා පමිච්‍යාරු විරිතියාවා ය.
(3) මිඟානානි දුරියිතියාවා, මැලි පමිච්‍යාරු යාවා යහා පමිච්‍යාරු විරිතියාවා ය.
(4) එනුජ්‍යාවේ, පියං යහා ඇත්තෙනුයා ය.
(5) එනුජ්‍යාවේ, මිඟානානි දුරියිතියාවා යහා ඇත්තෙනුයා ය.

5. മുതാ ട്രാറ്റി അംഗീകൃത ഐപിഎക് (IUPAC) നാമിലെ പാടിക് എ?

- (1) 4-amino-3-oxohex-5-en-2-ol
 - (2) 5-hydroxy-4-oxohex-1-en-3-amine
 - (3) 3-amino-5-hydroxyhex-1-en-4-one
 - (4) 4-amino-2-hydroxyhex-5-en-3-one
 - (5) 3-amino-5-hydroxy-4-oxohex-1-ene



6. උල්පා ප්‍රෝටෝරයිඩ් කිහිපයා මුදා ලද උක්සැස්ට්‍රේම් දාව්‍යකා දූෂීත පාහ ලැබේයි ගෙ මර ඇත.

උල්පා ප්‍රෝටෝරයිඩ් දාව්‍යකා දූෂීතය

$$A : \text{PbCl}_2 \quad 5.00 \times 10^{-7} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

$$B : \text{CuCl} \quad 1.60 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$C : \text{AgCl} \quad 1.60 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$D : \text{Hg}_2\text{Cl}_2 \quad 1.08 \times 10^{-16} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

උල්පා ප්‍රෝටෝරයිඩ් රේවායේ සංනාථීත රාලිය දාව්‍යකා ප්‍රෝටෝරයිඩ් අයන සාන්දුක්‍ය වැඩිවන පිළිවෙළට යායා ආර්ථී තුළා අනුමිලිවෙළයි ද?

- (1) A < B < C < D
(4) D < C < B < A

- (2) B < A < C < D

- (5) D < C < A < B

- (3) A < B < D < C

7. වරේදී වගන්තිය නොරැක්.

- (1) සමුදුලෝක්ලේට්‍රොනික රේහරම්භාණු අයනවල තාක්ෂණික ආර්ථිකය වැඩිවන විට අයනික අරයන් අඩු වේ.
(2) මියුළුම පරමාණු අනුරෙන් ඇව්‍යම පරමාණුව He (කිලියම්) වේ.
(3) Na^+ අයනයෙහි අරය Li හි පරමාණු අරයට විවා විභාල වේ.
(4) LiI, KF හා KI අනුරෙන්, KF වැඩිම අයනික ලක්ෂණ පෙන්වාම සරඟ.
(5) උරිව වාප්‍ර අනුරෙන්, Xe විලට ඉහළම කාපාංචය ඇත.

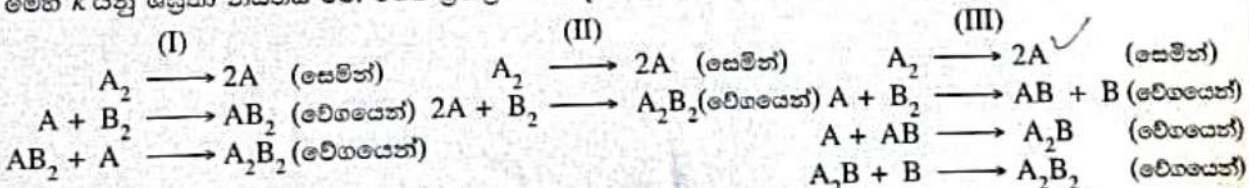
8. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$, $\text{CH}_2=\text{CHF}$, $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ හා $\text{HC}\equiv\text{CF}$ වල යටින් අරය් ඇද ඇති පාටන් (C) පරමාණුවේ විදුත් යායාව වැඩිවන අනුමිලිවෙළ විනුයේ.

- (1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} < \text{CH}_2=\text{CHF} < \text{CH}_2=\text{CHCl} < \text{HC}\equiv\text{CF}$
(2) $\text{HC}\equiv\text{CF} < \text{CH}_2=\text{CHCl} < \text{CH}_2=\text{CHF} < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$
(3) $\text{CH}_2=\text{CHF} < \text{CH}_2=\text{CHCl} < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} < \text{HC}\equiv\text{CF}$
(4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} < \text{CH}_2=\text{CHCl} < \text{CH}_2=\text{CHF} < \text{HC}\equiv\text{CF}$
(5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} < \text{CH}_2=\text{CHF} < \text{HC}\equiv\text{CF} < \text{CH}_2=\text{CHCl}$

9. මෙන්ත්පි මුද්‍රා බණ්ඩික ප්‍රෝටෝරිනිකරණ ප්‍රක්‍රියාවේ අම ප්‍රවාරණ පියවරක් තිරුපාණය විනුයේ පාහ දැක්වා ඇත්තේ ඇමත් මිශ්‍රණයි?

- (1) $\text{CH}_3\text{Cl} + \dot{\text{C}}\text{I} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \dot{\text{H}}$ (2) $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \dot{\text{C}}\text{I} \longrightarrow \dot{\text{C}}\text{HCl}_2 + \text{HCl}$
(3) $\dot{\text{C}}\text{H}_3 + \dot{\text{C}}\text{I} \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl}$ (4) $\text{CHCl}_3 + \dot{\text{C}}\text{I} \longrightarrow \text{CCl}_4 + \text{HCl}$
(5) $\dot{\text{C}}\text{I} + \dot{\text{C}}\text{I} \longrightarrow \text{Cl}_2$

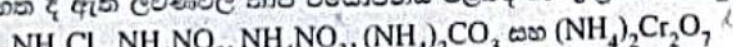
10. $\text{A}_2 + \text{B}_2 \longrightarrow \text{A}_2\text{B}_2$ ප්‍රක්‍රියාව සඳහා පරිශ්‍රාකාරීකාව තිරුණය කරන ලද මිශ්‍රණ තියමය, මිශ්‍රණව = $k [\text{A}_2]$ වේ. මෙහි k නෑතු මිශ්‍රණ තියමය වේ. මෙම ප්‍රක්‍රියාව සඳහා පාහ යන්තු යෝග්‍ය පාහ ඇත්තා ඇත.



ඉහත ප්‍රක්‍රියාව සම්බන්ධියෙන් පාහ යන්තු ඇමත් වැන්තිය තිවැරු වේ ද?

- (1) යන්තු I හා II පමණක් මිශ්‍රණ තියමය සමඟ අනුගත වේ.
(2) යන්තු II හා III පමණක් මිශ්‍රණ තියමය සමඟ අනුගත වේ.
(3) යන්තු I හා III පමණක් මිශ්‍රණ තියමය සමඟ අනුගත වේ.
(4) කිසිම යන්තු යෝග්‍ය මිශ්‍රණ තියමය සමඟ අනුගත නොවේ.
(5) මියුළුම යන්තු මිශ්‍රණ තියමය සමඟ අනුගත වේ.

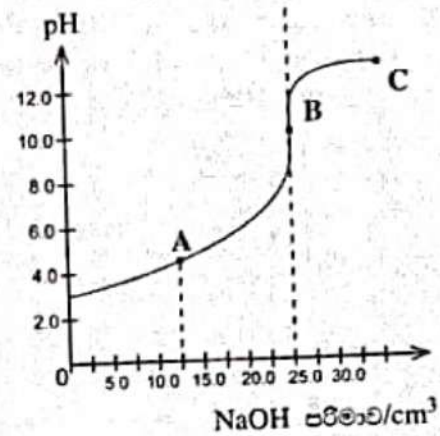
11. පාහ දී ඇති ලවණ්‍ය කාප වියෙරු වරේදී ප්‍රකාශය හඳුනාගත්තා.



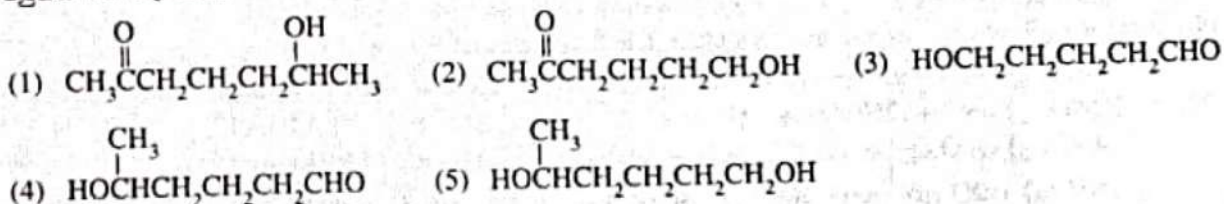
- (1) ලවණ දෙකක් පමණක් රාලයක් ලෙස NH_3 ලබා ඇද.
(2) ලවණ දෙකක් පමණක් රාලයක් ලෙස N_2 ලබා ඇද.
(3) ලවණ දෙකක් පමණක් රාලයක් ලෙස ආම්ලික වාප්‍රවාක් ලබා ඇද.
(4) එක ලවණයක් පමණක් කාමර උක්සැස්ට්‍රේම් සනායක් ලෙස පාහිනා රාලයක් ලබා ඇද.
(5) ලවණ දෙකක් පමණක් රාලයක් ලෙස H_2O ලබා ඇද.

12. දී ඇති අනුමාපන ව්‍යුහ රේකාර්ඩ් දුබල අමිලයක් NaOH සමඟ අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගත්තා ලදී. පහත දී ඇති වගක් අනුමාපන වශයෙන් හඳුනාගන්න.

- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අයය, දුබල අමිලයෙහි pK_a අගයට සමාන වේ.
- A උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉහිරි වී ඇති දුබල අමිලයෙහි එහි සංයුත්මක හස්මෙයෙහි භාජ්‍යෙන් සමාන වේ.
- B උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි H^+ හා OH^- භාජ්‍යෙන් සමාන වේ.
- මෙම අනුමාපනය සඳහා දරුවන් වෙත පෙනෙක්දේර්තලින් හාවිත සඳහා නැත.
- C උක්සැලයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අයය, හාවිත පරන ලද NaOH දාව්‍යෙනෙහි pH අයයට විඛා අඩු වේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැඩින් සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂණයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආමිලිකාන පොටුපිළිම විධිස්‍යෙකුම්ව සමඟ ප්‍රතික්‍රියා ඇල විට B සංයෝගය සැලේන අතර ආවිණය සොල පාට වේ. B සංයෝගය 2,4-චිමිනාඩොලොනිල්හැඩින් සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂණයක් ලබා නොදුනී. A හි විශ්‍යාද විය නැත්තේ,

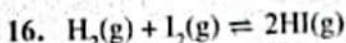


14. සහනවිය 1.4 g cm^{-3} සහ ජ්‍යෙන්සිය අනුව $30\% \text{ NaOH}$ 20.0 cm^3 සමඟ පමුදුරුණයෙහි ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය සහනවිය $5.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ පරිමාව ව්‍යුහය.
- ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)

- 15.0 cm^3
- 21.0 cm^3
- 30.0 cm^3
- 42.0 cm^3
- 84.0 cm^3

15. කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවාත දාය බදුනාත් ඇල තුළ හේතුවෙන් ඇල He හා Ne වාසු සමාන ජ්‍යෙන්සිය අවශ්‍ය වේ. විදුලීන් මූල්‍ය පිහිටාය P වේ. He හි ආශ්‍යා පිහිටාය ව්‍යුහය.

- ($\text{He} = 4$, $\text{Ne} = 20$)
- P
 - $\frac{5\text{P}}{6}$
 - $\frac{6\text{P}}{5}$
 - $\frac{\text{P}}{2}$
 - $\frac{\text{P}}{6}$



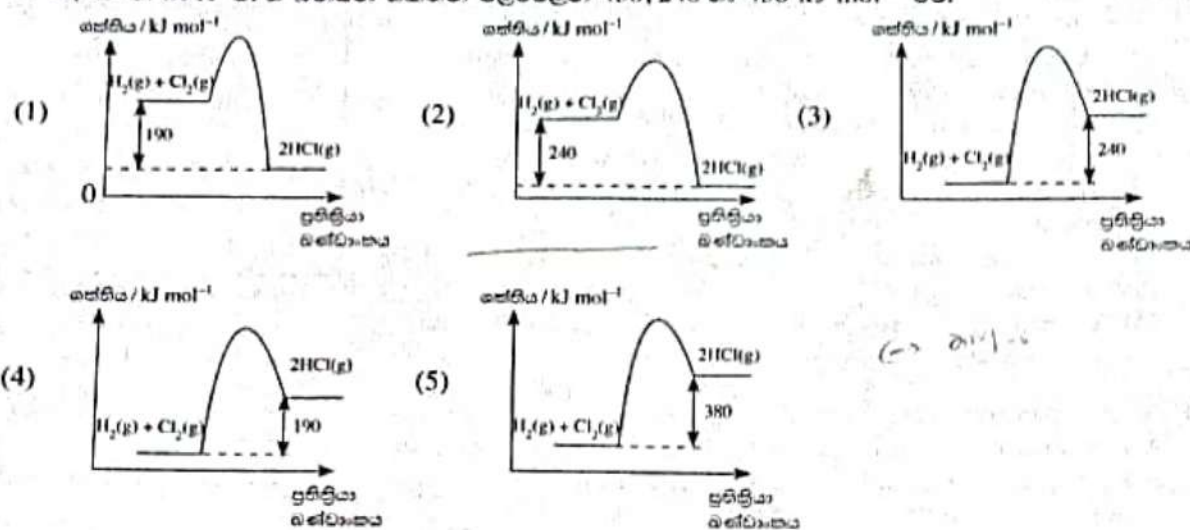
නියන්ත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවාත දාය බදුනාත් ඇල තුළ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්ධාවාවයේ පවතී. $\text{I}_2(\text{g})$ යම් ප්‍රමාණයක් බදුනා ඇලට එකතු කළ විශය ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතාවල පිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි සෙවන්නේ පහත ඇමන විනැතියෙන්ද?

- (1) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතා අඩු වේ.
- (2) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතා වැළැවූ වේ.
- (3) ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතා වෙනස් නොවේ.
- (4) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතාව වැළැවූ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතාව වෙනස් නොවේ.
- (5) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතාව අවුවේ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල ගිගුතාව වෙනස් නොවේ.

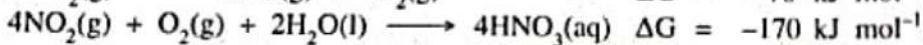
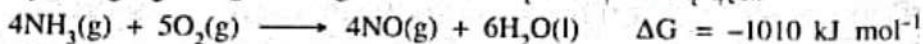
17. $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$ 100.0 cm^3 හා $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa(aq)}$ 100.0 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් දාව්‍යාද සාදන ලදී. ලකුණු දාව්‍යාද ව්‍යුහයෙහි 25°C සිදු pH අයය 4.8 විය. මෙම දාව්‍යාදට $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$ විදු කිරීමයෙහි එකතු වාත්තු සර නොදුන් මිශ්‍ර ඇල pH අයය 4.8 සිදු ඇති ආවැත්තියි. දාව්‍යාද ව්‍යුහයෙහි pH අයය වෙනස්වීම වැළැකට්ටිම සඳහා, පහත ඇමන ප්‍රතික්‍රියාව පිදු වි හිටිය නැතිද?

- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{HCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOH}_2^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COOH(aq)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + 2\text{H}_2\text{O(aq)} + \text{H}^+(\text{aq})$

18. පහත සඳහන් කුමක් මගින් $H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g)$ ප්‍රතික්‍රියාවලින් සේවී සටහන නිරූපණය වේ ඇ? H-H, Cl-Cl හා H-Cl හි බැංධන ගෘතීන් පිළිවෙශන 430, 240 හා 430 kJ mol^{-1} වේ.



19. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න. T තිස්සෙන් දී ඇති ΔG අගයන් දී ඇත.



$\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow \text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ප්‍රතික්‍රියාවලින් T උග්‍රීත්වයේදී ΔG (kJ mol^{-1}) වන්නේ,

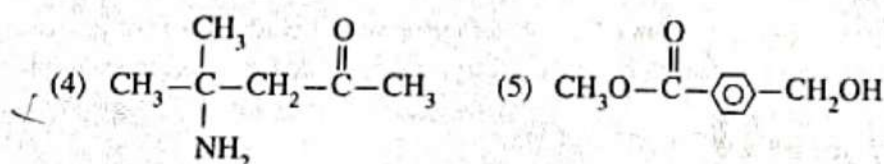
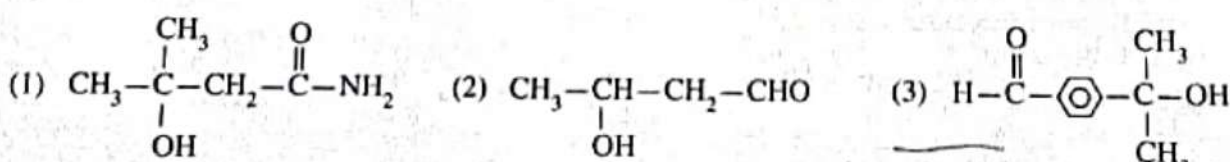
- (1) -1320 (2) -1250 (3) -1110 (4) -580 (5) -330

20. දී ඇති අංයෝග ආකුරිත් කුමක් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා (I, II හා III) තුනටම හාජනය වේ ඇ?

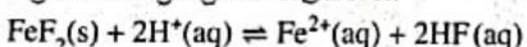
I PCl₅ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර දැලෙන්නේ අංයෝගයේ ලඛා ඇත.

II ජලීය NaOH භූලේවී ද්‍රව්‍ය-සංස්කන්ධයට හාජනය වේ.

III LiAlH₄ සමග මැස්පිහරණ ප්‍රතික්‍රියාවකට හාජනය වේ.

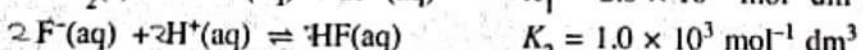
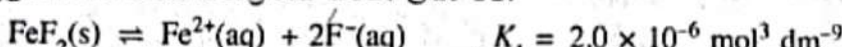


21. පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියන්තය K වේ.)

මෙම සමතුලිතතාවය පහත යන්ත්‍රණය හරහා ප්‍රාග්‍රහීත වේ.



සම්පූර්ණ සමතුලිතතාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමනා වගන්තිය නිවැරදි වේ ඇ?

(1) $K_2 > 1$ බැවින් සමතුලිත ලක්ෂණය එල් වෙනත් සම්පූර්ණ විය ඇත.

(2) $K_1 < 1$ බැවින් සමතුලිත ලක්ෂණය ප්‍රතික්‍රියා වෙනත් සම්පූර්ණ විය ඇත.

(3) $K > 1$ බැවින් සමතුලිත ලක්ෂණය එල් වෙනත් සම්පූර්ණ විය ඇත.

(4) $K < 1$ බැවින් සමතුලිත ලක්ෂණය ප්‍රතික්‍රියා වෙනත් සම්පූර්ණ විය ඇත.

(5) දී ඇති නොරඳු මිනින් සමතුලිත ලක්ෂණය නිර්ණය කළ නොහැක.

22. කාලෝක්සිඩ් අම්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් ඇමත් විශාලීය විටරු යුතු නේ?
 (1) NaBH_4 මගින් කාලෝක්සිඩ් අම්ල ආල්ඩොනාලුවලට එකතු කළ හැකාංගය.
 (2) කාලෝක්සිඩ් අම්ලවල කායාංච සංස්ථානාක්ෂණික සමාන සාම්ප්‍රදාය අරුණ ආල්ඩොනාලුවල කායාංචවලට විවිධ විටි යුතු ය.
 (3) කාලෝක්සිඩ් අම්ල, $\text{CO}_2(\text{g})$ මුද්‍රා කරමින් උග්‍රීය NaOH සම්ඟ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
 (4) හිටියුරන් බැංගල ජෙතු මොට් ගෙන, කාලෝක්සිඩ් අම්ලවලට ද්‍රීඩ්වයට වුළු පැදිය හැක.
 (5) කාලෝක්සිඩ් අම්ලවල සාපේක්ෂ අරුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ වැවිටීම සම්ඟ එවායේ ජල දාව්‍යතාවය අමු යුතු නේ.

23. $\text{CH}_3\text{OH}(\text{g}) \longrightarrow \text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta H^\circ = 91 \text{ kJ mol}^{-1}$
 කාප පරිවාරක සංචාර දායී මුද්‍රාවක් ඇල ඉහා ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණව සරා යියුවේ.
 (i) මුද්‍රා ඇල අව්‍යාප්‍රකාශනයේ උරුණුවෙයි.
 (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔS° හි ලකුණ.

සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ඇමත් තිවිරු යුතු නේ?
 උරුණුවෙයි ΔS° හි ලකුණ
 (1) වැඩිවෙ $+/-$
 (2) අසිවෙ $+/-$
 (3) අසිවෙ $-/+$
 (4) වැඩිවෙ $-/+$
 (5) වෙනස් නොවෙ $+/-$

24. පියවායකින් සම්ඟවීන සංචාර මුද්‍රාව T උරුණුවෙයි හා P_1 පිවිනායෙයි පරිපූරණ වායුවක් අව්‍යාප්‍රකාශනයෙන් පරිමාව 2.0 dm^3 යුතු. මෙම උරුණුවෙයි පරිමාව 5.0 dm^3 දක්වා වැඩිවෙ ඇල විට පිවිනාය P_2 දක්වා වෙනස් යුතු. මෙම පදනම් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ඇමත් විශාලීය තිවිරු යුතු නේ?
 (1) වායුවෙවි සාමාන්‍ය වාලක සංස්කීර්ණ එකත්ම පවති සහ $P_2 = 0.4 P_1$ යුතු.
 (2) වායුවෙවි සාමාන්‍ය වාලක සංස්කීර්ණ වැඩිවෙ සහ $P_2 = 2.5 P_1$ යුතු.
 (3) වායුවෙවි සාමාන්‍ය වාලක සංස්කීර්ණ වැඩිවෙ සහ $P_2 = 0.4 P_1$ යුතු.
 (4) වායුවෙවි සාමාන්‍ය වාලක සංස්කීර්ණ එකත්ම පවති සහ $P_2 = 2.5 P_1$ යුතු.
 (5) වායුවෙවි සාමාන්‍ය වාලක සංස්කීර්ණ අසිවෙ සහ $P_2 = 2.5 P_1$ යුතු.

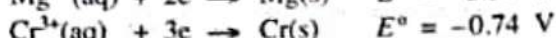
5. දී ඇති උරුණුවෙයි යියුවේ පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
 $\text{N}_2\text{O}(\text{g}) + \text{CO}(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g})$
 Pd ඇතුළු ස්විල්පයක් තුළවේ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව යියු කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිපුහාව වැඩිවෙ. මෙම හිටික්ෂණය වහාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන්නේ පහත සඳහන් ඇමතින් නේ?
 (1) Pd ඇතුළු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සංස්කීර්ණ සංස්කීර්ණ අවු යාරයි.
 (2) Pd ඇතුළු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සංස්කීර්ණ සංස්කීර්ණ අවු යාරයි.
 (3) Pd ඇතුළු එක සාංච්‍යුරය අසිකිරීමට උපකාර යුතු.
 (4) එක එක්‍ය එක සාංච්‍යුරය Pd වලට බැංධනය විට එක සාංච්‍යුරය අවු හිටිම මගින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිපුහාවය වැඩි කරයි.
 (5) අවු වශයෙන් එක ප්‍රතික්‍රියාකාරක Pd වලට බැංධනය විට අවු සාංච්‍යුරය සංස්කීර්ණ සංස්කීර්ණ විභාග මාරුගයක් මෙහෙයුම් ප්‍රතික්‍රියාව යියුවේ.

6. ප්‍රාග්‍ය තත්ත්ව යටෙන් $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ මුද්‍රාවක් CO_2 බවට මෙයින් කළ විට පිවිනා ඉලක්ෂුවෙන් මුළු සංඛ්‍යාව වනුයේ.
 (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 10 (5) 12

7. ආල්ඩොනාලුවක් හනුක $\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{HgSO}_4$ සම්ඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සිටෙන්නයක් ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී පැදිය හැකි වුළුයයක් වනුයේ.

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

28. 298 K නිස් රහා අරුධ ප්‍රමිතිය පලන්න.

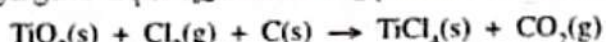


දහන ඉලක්කුවෙන් සඳහා ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සහ විදුත්මාත්‍රා විලය (E_{cell}°) රහා ඇත්ත තින් දෙනු ලැබේ?

$$E_{\text{cell}}^\circ (\text{V})$$

- | | |
|---|--------|
| (1) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 5.63 ✓ |
| (2) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}(\text{s})$ | 1.63 ✗ |
| (3) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 1.63 ✗ |
| (4) $3\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Cr}(\text{s}) \rightarrow 3\text{Mg}(\text{s}) + 2\text{Cr}^{3+}(\text{aq})$ | 5.63 ✗ |
| (5) $2\text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Mg}(\text{s}) \rightarrow 2\text{Cr}(\text{s}) + 3\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$ | 1.63 ✗ |

29. TiCl_4 වැදගත් මාර්ටික රසායනික ද්‍රව්‍යයි. $\text{TiO}_2(\text{s})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$ සහ $\text{C}(\text{s})$ ප්‍රමිතිය කාලීන් මෙය සාදාගත යුතු. ප්‍රමිතිය සඳහා ඇමුණ තොකරක ලද රසායනික ප්‍රමිතිරූප රහා දී ඇතු.

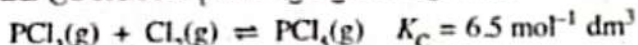


$\text{TiO}_2(\text{s})$ 160 g, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 213 g සහ $\text{C}(\text{s})$ 60 g ප්‍රමිතිය කිරීම පැල්සු විට සැංචා උපරි TiCl_4 ප්‍රමාණය විශාලය.

(C = 12, O = 16, Cl = 35.5, Ti = 48)

- (1) 190 g (2) 285 g (3) 380 g (4) 570 g (5) 950 g

30. හිජා උත්ස්වයෙන් රහා ප්‍රමිතිය පලන්න.



පෙරදී තෙවැන් මරන ලද උපරි 1.0 dm⁻³ පිළිවා දාය මිශ්‍යමක් ඇඟ් ප්‍රමාණය $\text{PCl}_3(\text{g})$ 1.5 mol, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 1.0 mol සහ $\text{PCl}_5(\text{g})$ 2.5 mol ඇත්ත මරන ලද ප්‍රමිතිය පමිතුවනාවය යාරා උත්ස්වයෙන් මිනින ලද පිවිශය වෙනත් එක ආකාරය නොදින්ම පැහැදිලි වෙන්න් රහා පදන්තේ ඇත්ත ප්‍රමිතිය මිනින්ද?

$$(Q_C = \text{ප්‍රමිතිය ලැබූය}, \quad K_C = \text{පමිතුවනා හිජාය})$$

- (1) $Q_C < K_C$ හිජා පිවිශය වැඩි ට.
 (2) $Q_C > K_C$ හිගා පිවිශය වැඩි ට. ✗
 (3) $Q_C < K_C$ හිගා පිවිශය අඩු ට.
 (4) $Q_C > K_C$ හිගා පිවිශය අඩු ට. ✗
 (5) $Q_C = K_C$ හිගා පිවිශය වෙනත් නොවේ. ✗

● අංක 31 පිටි 40 නොත් එක් එක් ප්‍රතිඵල පදන්තේ ඇතු දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) නා ප්‍රමිතිවර හාරා අභ්‍යරන්, එකක් වැඩි පාඨමාවක් හෝ කිවැරු ඔ. කිවැරු ප්‍රමිතිවර/ප්‍රමිතිවර පාරිඵර්දි නොරා ගැන්න.

(a) සහ (b) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නම (1) මත ද

(b) සහ (c) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නම (2) මත ද

(c) සහ (d) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නම (3) මත ද

(d) සහ (a) ප්‍රමිතිවර කිවැරු නම (4) මත ද

වෙනත් ප්‍රමිතිවර පාඨමාවක් හෝ පාඨයේරනායක් හෝ කිවැරු නම (5) මත ද

පිළිනුරු ප්‍රාග්‍රැන් දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලබා ගැනීම් තරජ්න.

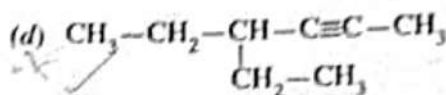
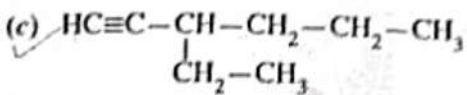
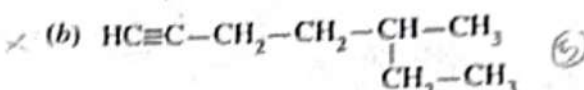
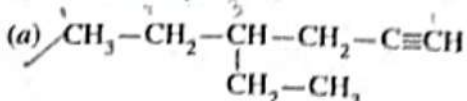
ඉගා උපදෙස් අමිතිෂ්ම්‍ය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) ප්‍රමිතිවර කිවැරු	(b) සහ (c) ප්‍රමිතිවර කිවැරු	(c) සහ (d) ප්‍රමිතිවර කිවැරු	(d) සහ (a) ප්‍රමිතිවර කිවැරු	වෙනත් ප්‍රමිතිවර පාඨමාවක් හෝ පාඨයේරනායක් හෝ කිවැරු

31. උත්ස්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සිපුකාව වැඩිවෙන්න් මින්දු හිවැරුව පහා දෙන්න් රහා පදන්තේ පදන්තේ ඇත්ත තිබූ විශ්‍යා විශ්‍යා විශ්‍යා විශ්‍යා විශ්‍යා

- (a) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව
 (b) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව
 (c) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව
 (d) ඉහළ උත්ස්වයේදී ප්‍රමිතිය ප්‍රමිතිය සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව සිපුකාව

32. උත්පුරින හිජුජ්ජිකරණය මින් 3-ethylhexane ලෙස නැංවයා යොත දුක්මේරින තුළන ආදායම්කරණය/ආදායම්කරුවට ඇ?



33. පහත පදනම් තුළන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි චටි?

(a) පිවිනය වැඩි කළ විට ඉවියක තාප්‍රාකාද අවු චටි.

(b) පිවිනය වැඩි කළ විට ඉවියක තාප්‍රාකාද වැඩි චටි.

(c) සිමාල පදු මුදුලෝනී 100 °C ට විනි අවු උත්සුක්ෂ්වකදී ජලය නැවචිය තැබ.

(d) ඩාච්‍යා අස්ථි බුදුනක් ඇල ජලය වාක්ටිකරණය කළ නොහැක.

34. p-හොඟුලේ මුලධ්‍රිවා සහ රේඛායේ යායෙකා පිළිබඳ ව මින් තුළන වගන්තිය/වගන්ති යායාද?

(a) ජලය සමඟ PCl_5 සහ SCl_2 ප්‍රතික්‍රියාවලදී පිළිවෙළින් එක ජලයක් ජලය H_3PO_4 (aq) සහ $\text{S}(s)$ උමෙන්.

(b) $\text{Cl}_2(g)$ ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව සහ H_2O_2 (aq) හි වියෙන්නය දැඩිකරණ ප්‍රතික්‍රියා පදනා උදාහරණ චටි.

(c) $\text{Cl}_2(g)$ වැඩිපුර $\text{NH}_3(g)$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලැබෙන ජලයක් ජලය විශිෂ්ටතාවය පදනා භාවිත කළ නැතැති.

(d) $\text{SO}_2(g)$ විලට පිශ්චිකරකයක් ජලය සූජා ඇල නොහැක.

35. ආල්ටොහොලුල ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත පදනම් තුළන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි චටිද?

(a) ආල්ටොහොල සහ HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවලදී මුළුම්ලාඟාලුනක් එකැළුවෙන්, ඉවත්ව යන මානවිය OH^- චටි.

(b) ආල්ටොහොල සාන්ස් H_2SO_4 සමඟ එක පිරිවෙන් සම්ඟර ආල්ටින පිළිවෙළ නැත තැබ.

(c) ආල්ටොහොල HI සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ආල්ටිලිල් අයවිධිව ලැබාදැන්නේ, ඉවත් අවු හැඳුවේ පමිණි.

(d) ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල දුකාක් පරිස්ථාවට සාරනය කළ විට ආවිල්‍යාවිස් ලබා නොදැන්නේ, ප්‍රාථිමික ආල්ටොහොල ජලයේ ආවිල වන බැවිති.

36. Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} සහ Zn^{2+} හි එක් එක් කුටියනයදී ජුඩ දාවිණවිලට වෙන් චටින් වශයෙන් (i) වැඩිපුර NaOH(aq) සහ (ii) වැඩිපුර $\text{NH}_4\text{OH(aq)}$ එකතු කළ විට ලැබෙන අව්‍යුත්ස්ථ/දාවිණවිල සිරිප්‍රමිත විරශ්‍යන් පමිණ්ඩාව තුළන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි චටිද?

(a) Co^{2+} (i) දුරු අව්‍යුත්ස්ථයක් සහ (ii) රු දාවිණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(b) Ni^{2+} (i) තිල් අව්‍යුත්ස්ථයක් සහ (ii) නොල දාවිණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(c) Cu^{2+} (i) තිල් අව්‍යුත්ස්ථයක් සහ (ii) තද තිල් දාවිණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

(d) Zn^{2+} (i) අවරුණ දාවිණයක් සහ (ii) අවරුණ දාවිණයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

37. පහත පදනම් තුළන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි චටිද?

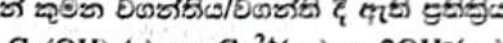
(a) පසට ගොජ්ලේට් පොහොර එකතු සිරිම වායුගෝලයදී N_2O මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක චටි.

(b) හරකුන් සහ එළවින් වැනි ගොජ්ලේට් පැනුන්ලේ ය්විසනය වායුගෝලයදී CO_2 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක චටි.

(c) පොපිල ඉන්ධින දානය වායුගෝලයදී CH_4 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක චටි.

(d) ගෙජට ඉන්ධින දානය වායුගෝලයදී CO_2 මෙවුම ඉහළ යාමට ආයක නොවේ.

38. පහත පදනම් තුළන වගන්තිය/වගන්ති දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව පමිණ්ඩාවන් නිවැරදි චටිද?



(6)

(a) දාවිණයක් pH අය වැඩි සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාවිණනාවය අවු කරයි.

(b) NaOH(s) දාවිණයක් එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාවිණනාවය වෙනස් නොකරයි.

(c) $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාවිණනාවය උෂ්ණත්වයන් ද්‍රායන්න චටි.

(d) දාවිණයක් වැඩිපුර $\text{Cu(OH)}_2(s)$ එකතු සිරිම $\text{Cu(OH)}_2(s)$ හි දාවිණනාවය වෙනස් නොකරයි.

39. ගෙජට විසඳු නිෂ්පාදනයෙහි ව්‍යාන්ද්ස්ථවරිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත පදනම් තුළන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි චටිද?

(a) ගැලීඟලේල් අතුරු ජලයකි.

(6)

(b) උත්පුරක ගෙජ ගස්ම ගොජ්ල යොත නොහැක.

(c) සිදුනය් මෙද අම්ල සිවිල ප්‍රතික්‍රියාවට සිතකර චටි.

(d) සබන් සඳුම නිකා උත්පුරකයෙහි ස්ථියාකාරීත්වය අවු චටි.

40. දුව පොමිල ඉත්තින දායක වන ව්‍යාහා අපවශ්‍යතායක අවිංගු වන ව්‍යාපු පමණක්දෙයන් පහත පදනම් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?

 - (a) අපවශ්‍යතායෙහි ප්‍රකාශ රසායනික දූම්ප්‍රාවච දායක වන ව්‍යාපු අවිංගු වේ.
 - (b) අපවශ්‍යතායෙහි ගෝලීය උණුසුමට දායක වන ව්‍යාපු අවිංගු වේ. (6)
 - (c) අපවශ්‍යතායෙහි අමිල වැසි පදනා දායක වන ව්‍යාපු අවිංගු වේ.
 - (d) අපවශ්‍යතායෙහි මිශේප්ස් වියන භායායට දායක වන ව්‍යාපු අවිංගු වේ.

● අංක 41 එහි 50 තේක් එක් එක් ප්‍රශ්නය පදනා ප්‍රකාශ ගෙකා බැඩින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ දුෂ්‍රාලයට තෙක්දීම ගැලපෙනුයේ පහත විදාහ්‍ය දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිච්‍රිතවලින් කටයුතු ප්‍රකාශය දැක්වා තොරු පිළිතුරු ප්‍රශ්නයෙහි උවින ලෙස ලකුණු කරන්න.

ඉගිරිය	පළමුවෙනි ප්‍රකාශය	දැවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සහා වේ.	සහා වින අතර, පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද දෙයි.
(2)	සහා වේ.	සහා වින නැමුත් පළමුවෙනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහද නොදුයි.
(3)	සහා වේ.	අයතර වේ.
(4)	අසහා වේ.	සහා වේ.
(5)	අසහා වේ.	අසහා වේ.

ඛලුවයි උකාය	දෙවයි උකාය
සුදු හැන්ව සටනේදී $H_2S(g)$ වලට මක්සිභාරකයක් මෙන් ම මක්සිභාරකයක් ලෙස ද හිඳා කළ හැක. ✓	සල්ගර යනු මක්සිභාරණ අංක -2 පම +6 පරාභයක් ඇති අලුත්තයයි. ✓ ①
ප්‍රාපනොන් හි තාපාංකය විපුලවින් හි තාපාංකයට වඩා අඩුය.	පස (a) බණ්ඩනයක් ප්‍රාපනොන් හි පවතින අනර විපුලවින් හි ප බණ්ඩනයක් නොමැති. ✓ ④
සමහර හැන්ව යටනේදී, නාන්ටික වායු තියුළුයක පිහිනය පරිපුරුණ වායු සමිකරණය මධින් ප්‍රාගෝත්පාද කරන අයට වඩා අඩු විය හැක.	නාන්ටික වායු අංශ අතර අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල පවති. ✓ ⑦
Mn හි විදුත් සාක්ෂාත්, Cr සහ Fe හි විදුත් සාක්ෂාත්ට වඩා අඩුය. ✗	Mn හි ඉලෙක්ට්‍රොනික විනාශකය Cr සහ Fe හි ඉලෙක්ට්‍රොනික විනාශකවලට වඩා ස්ථාපි වේ. ✗ ⑥
අුරෝමැටික ඩයසේනියම් ලවණ ජලය සමඟ උණුසුම් කළ විට රිනොෂ්ල යැයුද. ✓	අුරෝමැටික ඩයසේනියම් අයන ඉලක්ක්ලුට්‍රොනික වේ. ✓ ⑦
විදුත් රසායනික කොළඹය අඩු මක්සිභාරණ විහිවයක් සහිත ඉලක්ක්ලුට්‍රොනිය ඇුනොෂ්ලය ලෙස හිඳා කරයි. ✓	විදුත් රසායනික කොළඹය, සන්සන්දනාත්මකව අඩු මක්සිභාරණ විහිවයක් සහිත ඉලක්ක්ලුට්‍රොනියන් පාපුවින් ඉලක්ක්ලුට්‍රොන නිදහස් වේ. ✓ ①
බයිංල්ඩ් කුමුද හාවිතයෙන් නයිට්‍රීක් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී $NH_3(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රාගික්‍රියා කරවන උණුසුම් විය විජිත උණුසුම්යකේදී $NO(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රාගික්‍රියා කරවයි. ✗	සාක එන්ප්‍රොපි වෙනසක් සහිත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ඉහළ උණුසුම් හිතකර නොවේ. ④
උව්‍යයක විභාග සංශුරකය උණුසුම්ය මත රඳා පවති. ✓	විවිධ දාවකවල දාව්‍යයක දාවනාවය උණුසුම්ය සමඟ එකම ප්‍රමාණයකින් වෙනස වේ. ✗ ⑧
ඉල්ඩිපුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර පිළිපෙනියකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. ✗ ⑨	සල්ඩිපුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී යොදා යනු ලැඟ මෙන්ව යටනේදී එක පියවරකින් $SO_2(g), SO_3(g)$ බවට සම්පූරුණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ නොවේ
HFC (hydrofluorocarbon) වායුව ඉහළ වායුගෝලයේ දෙසේනියක් වියන හායනයට දායක නොවේ. ✓	C-F බණ්ඩනය විදිමෙන් ඉහළ වායුගෝලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ. ✓



ଅଧିକାରୀ ପୋଷ୍ଟ ସହାଯିକ ଲେଖନ (ସମ୍ପଦ ପାଠ୍ୟ) ବିଜ୍ଞାନ, 2023(2024)
କଲ୍‌ବିଳ ପୋତୁତ ତ୍ରୟାତରପ ପତ୍ତିର (ୟାର ତର)ପ ପରୀକ୍ଷା, 2023(2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)

ர்சான விடை	II
இரசாயனவியல்	II
Chemistry	II

02 S II

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

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලක්ණ 150 බැංකින් ගැඹේ.)

5. (a) පහත දැක්වෙන පරිදී $\text{CaO}(s)$ ජලය සමඟ පතිකියා කරයි.



පහත දැක්වෙන පුළුන ඉහත දී ඇති පතිකියාව මත පදනම් වේ.

- (i) CaO(s) යම් ස්කන්ධයක් සමඟ $H_2O(l)$ 200 g ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ජලයේ උෂ්ණත්වය $25^\circ C$ සිට $75^\circ C$ දක්වා වෙනස් විය. ජලය මගින් අවශ්‍යාත්‍යය කළ තාප ප්‍රමාණය (kJ වලින්) ගණනය කරන්න. ජලයේ විශිෂ්ට තාප බාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ වේ.

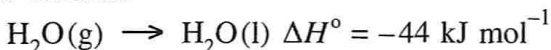
(සටහන: Ca(OH)_2 සැදීම හේතුවෙන් ජලයේ සිදුවන ස්කන්ධ වෙනස නොසලකා හරින්න.)

(ii) ඉහත (i) හි සිදු ඇත් උෂ්ණත්ව වෙනස ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන $\text{CaO}(s)$ හි අවම ස්කන්ධය කුමක් ද? ($O = 16, \text{Ca} = 40$)

(iii) $\text{CaO}(s), \text{H}_2\text{O}(l)$ සහ $\text{Ca(OH)}_2(s)$ හි සම්මත එන්ඩ්‍රොපි අගයයන් පිළිවෙළන් 40, 70 සහ $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි එන්ඩ්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

(iv) 300 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝෂකලිතය කරන්න. යම් උපකළුපන ඇතොත් සඳහන් කරන්න.

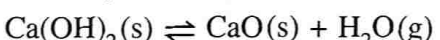
(v) දව ජලය වෙනුවට ප්‍රමාලය ($\text{H}_2\text{O}(g)$) භාවිත කළේ නම් 400 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පුරෝෂකලිතය කරන්න.



$$S_{\text{H}_2\text{O}(g)}^{\circ} = 190 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

(කේතු 80 දි)

- (b) (i) උෂ්ණත්වය 570°C දී සංවෘත දැස් බෙදානක් තුළ පහත දී ඇති සමත්තිතතාවය පවතී.



බඳන තුළ පිඩිතය 7.0×10^5 Pa බව සොයාගන්නා ලදී.

උෂ්‍යත්වය $570\text{ }^{\circ}\text{C}$ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ K_p සහ K_C ගණනය කරන්න. ($570\text{ }^{\circ}\text{C} \Rightarrow RT = 7000\text{ J mol}^{-1}$)

- (ii) පහත වෙනස්කම් සිදුකරන විට ඉහත (b)(i) හි සමතුලීතතාවය මත ඇතිවන බලපෑම හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

I. $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ ശക്തി കല വിവരം

II. $\text{H}_2\text{O}(g)$ යම් ප්‍රමාණයක් ඉවත් කළ විට.

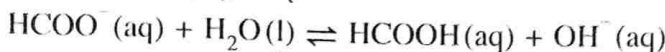
- (iii) සැදුනු ජල එහිපවල පීඩනය (P_{H_2O}) යහා බෙදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද $Ca(OH)_2(s)$ හි ස්කන්ධය ($M_{Ca(OH)_2}$) අතර සම්බන්ධතාව නිරූපය කිරීම යදා රේවනය කරන ලද දායි බෙදුනක් තුළට $570^{\circ}C$ දී $Ca(OH)_2(s)$ දුර ප්‍රමාණ ඇතුළු කරමින් පීඩනය මිනා ගන්නා ලදී. $M_{Ca(OH)_2}$ වෙත මෙම P_{H_2O} හි වෙනස් වීම යදා භාවුග්‍රාමෝරාත්මක එන ප්‍රසාදතාරය ආදි එය මක්වෙයන් විස්තර කරන්න. (ලක්ශ්‍රණ 40 දි)

- (c) (i) උෂ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ ලද ජලයේ දුඩුත්තය යැදුනා ප්‍රතිඵල්තත්වය ප්‍රතික්‍රියාව දියන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතා ග්‍රන්ථය (K_{sp}) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි මුළුලික දාව්‍යතාව ගණනය කරන්න.

(iii) NaOH , NaCl සහ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ජලය දාව්‍යතාවල (දාව්‍යතාවල භාණ්ඩාන් 0.1 mol dm^{-3}) $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව, ජලයේ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාව සමග සයනා එට වඩා එබැවි, වඩා අඩු හෝ සමාන ද යන වග නෙළුම් නේව්‍යිත් යැදෙන් කරන්න.

6. (a) පහත දැක්වා ඇති පරිදි 25°C දී මෙන්මත් අයනය, HCOO^- (aq) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර මෙන්මත් අමුලය, HCOOH (aq) සහ OH^- (aq) යාදිය.



(i) HCO_2Na 0.10 mol ජලය 1.0 dm^3 වල දාවණය කිරීමෙන් යාදාගත්තා ලද දාවණයේ $[\text{OH}^- \text{(aq)}] = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ජලය දී ඇත්තම, 25°C දී පහත සඳහන් එවා ගණනය කරන්න.

- මෙන්මත් අයනයේ K_b අයය.
- මෙන්මත් අමුලයේ K_a අයය.

$$(25^{\circ}\text{C} \text{ දී } K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6})$$

(ii) යාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන මෙන්මත් අමුල දාවණයක pH අයය ගණනය කරන්න.

(iii) යාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන HCOOH (aq) දාවණයක 50.00 cm^3 තුළ HCO_2Na 3.40 g දාවණය කළ විට පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$)

- මෙම දාවණයේ pH අයය නිර්ණය කරන්න.

- මෙම දාවණය ස්වාරක්ෂක දාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 80 ඩී)

- (b) (i) මෙම ප්‍රශ්නය සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන A සහ B දුට දෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් සඳිය හැකි දාවණයක් සම්බන්ධයෙනි. පහත දී ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එහි හිස් තැන් පුරවන්න. සඳිය හැකි විවිධ වර්ගවල දාවණ (පරිපූර්ණ, පරිපූර්ණ නොවන/ධන අපගමනය, පරිපූර්ණ නොවන/සිංහ අපගමනය) වගුවෙහි දී ඇතේ.

දාවණයෙහි A සහ B වල මධ්‍ය භාග X_A සහ X_B වන අතර දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ.

මෙම උෂ්ණත්වයේදී A සහ B වල සන්නාථ්‍ය වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A° සහ P_B° වේ.

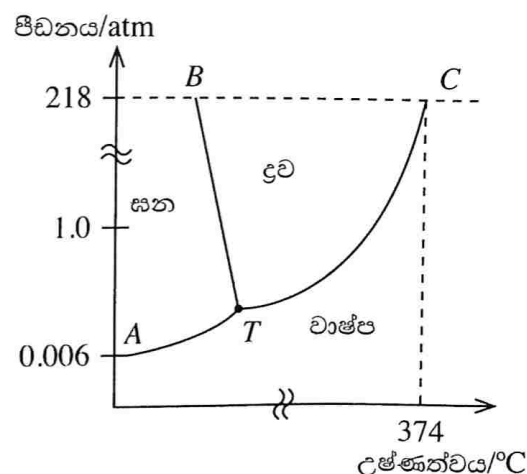
A හා A, B හා B සහ A හා B අතර අන්තර් අණුක බල පිළිවෙළින් f_{A-A} , f_{B-B} සහ f_{A-B} වේ.

ග්‍රැනය	පරිපූර්ණ දාවණය	පරිපූර්ණ නොවන දාවණය	
		රංගල් නියමයෙන් දන අපගමනය	රංගල් නියමයෙන් සංඝ අපගමනය
මිශ්‍ර කිරීමේ ΔH			
f_{A-A}, f_{B-B} සහ f_{A-B} අතර සම්බන්ධතාව			
P_A°, P_A සහ X_A අතර සම්බන්ධතාව			

- (ii) සංගුද්ධ ජලයේ කළාප සටහන පහත දී ඇතේ.

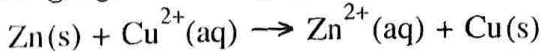
මෙම සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සංගුද්ධ ජලයේ සාමාන්‍ය තාපාංකය (V) සහ ඉවාංකය (L) ලක්ෂණ කරන්න.
- BT , TC රේඛා සහ T උෂ්ණත්වය මගින් කුමක් තිරුප්‍රණය වේ දී?
- සංගුද්ධ ජල සාම්පූර්ණ ප්‍රශ්න (NaCl) ජ්වල්පයක් එකතු කළ බව උපකළුපනය කරන්න. ප්‍රශ්න එකතු කිරීමෙන් පසු කළාප සටහනයෙහි BT හා TC රේඛාවල පිහිටිම වෙනස් වේ. එවායෙහි තව පිහිටුම පිළිවෙළින් $B'T'$ හා $T'C'$ වේ. ඔබ පිටපත් කරන ලද කළාප සටහනහි මෙම පිහිටුම අදු එවා $B'T'$ හා $T'C'$ ලෙස නම කරන්න. තව තාපාංකය (V') හා තව ඉවාංකය (L') ලෙස කළාප සටහනහි ලක්ෂණ කරන්න.



(ලක්ෂණ 70 ඩී)

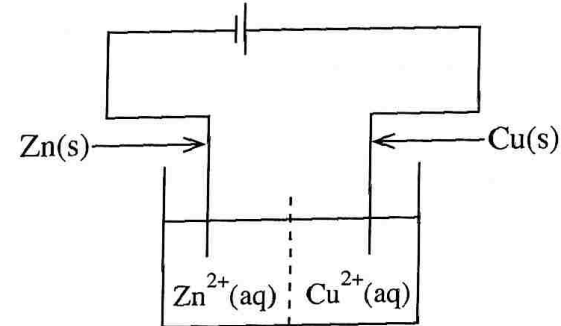
7. (a) එහියල් කොළඹක් $ZnSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) සහ $CuSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) තුළ පිළිවෙළින් ගිල්වා ඇති Zn සහ Cu කුරුපැලින් යම්හේවන ලදී. දාවණ යටිවර පටලයක් මගින් වෙන් කර ඇත. කොළඹ ක්‍රියාත්මක වන විට සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව පහන දී ඇත.



- (i) ආගෙන්ස්බය යහ කැනෙස්බය හඳුනාගන්න.
- (ii) කොළඹයේ ආගෙන්ස්බය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කොළඹයේ කැනෙස්බය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කොළඹ සඳහා කොළඹ අංකනය දෙන්න.
- (v) ඉහත දී ඇති බැනියල් කොළඹ සඳහා 25 °C දී විදුත්ගාමක බලය (E_{cell}^o) ගණනය කරන්න.

$$E_{Cu^{2+}(aq)/Cu(s)}^o = 0.34 \text{ V} \quad E_{Zn^{2+}(aq)/Zn(s)}^o = -0.76 \text{ V}$$

- (vi) කොළඹ තුළින් 5.0 A ක බාරාවක් ගලා යන විට $Cu(s)$ 3.175 g තැන්පත් වීම සඳහා ගතවන කාලය තත්පරවලින් ගණනය කරන්න.
($Cu = 63.5, 1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)
- (vii) කොළඹයේ බාරාවක් ලබා ගන්නා විට Zn -කුර අඩංගු කොළඹයෙහි ඇති දාවණයේ සන්නායකතාවය වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද? හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) කොළඹයේ බාරාවක් ලබා ගන්නා විට Cu -කුර අඩංගු කොළඹ කුරිරයෙහි ඇති දාවණයෙහි වර්ණ තීවුණුවයෙහි වෙනසක් සිදුවන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරික්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.
- (ix) ඉහත (v) හි ගණනය කළ විදුත්ගාමක බලයට වඩා වැඩි බාහිර විහාරයක්, රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි වෙනත් විදුත් රසායනික කොළඹක් භාවිතයෙන් බැනියල් කොළඹට ලබා දෙන ලදී. මෙම තත්ත්වය යටතේ බැනියල් කොළඹයෙහි සම්පූර්ණ කොළඹ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(ලක්ෂණ 75 අ)

- (b) A, B, C හා D යනු අශේෂිතලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇති යකඩ වල සංගත සංයෝග වේ. එම සංයෝගවල අණුක සූනු වනුයේ (පිළිවෙළින් නොවේ) $FeH_{14}N_2O_4Br_3$, $FeH_{15}N_5Br_2$, $FeKH_4O_2Br_4$ හා $FeH_{15}N_3O_3Br_2$. එක් එක් සංයෝගයේ ලිගන වර්ග දෙකක් ලෙස අයනයට සංගත වේ ඇත.

A සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන තුනක් ලබාදෙයි. A හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට A මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුල දෙකක් සැදීමේ.

B සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන හතරක් ලබාදෙයි. B හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට B මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුල තුනක් සැදීමේ.

C සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. C හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට C මුළුයක් සඳහා කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක මුවුලයක් සැදීමේ.

D සංයෝගය : ජ්‍යාමිය දාවණයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. D හි ජ්‍යාමිය දාවණයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට කහ පැහැදි අවක්ෂේපයක් තොටුමේදී.

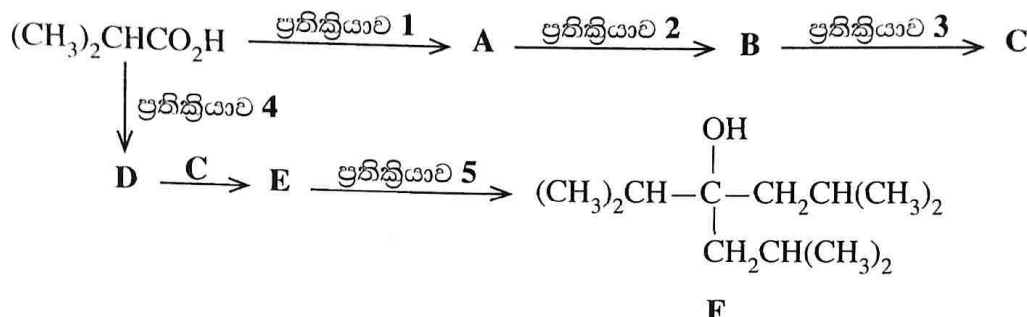
- (i) යකඩ (Fe) වල පුලුල ඔක්සිකරණ අඩස්ථා මොනවා ද?
- (ii) කහ පැහැදි අවක්ෂේපය හඳුනාගන්න. (රසායනික පුහුල දෙන්න.) මෙම අවක්ෂේපය දාවණය කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.
- (iii) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ ලෙස අයනයට සංගත එ ඇති ලිගන හඳුනාගන්න.
- (iv) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ,
 - I. යකඩවල ඔක්සිකරණ අඩස්ථා උග්‍රයන්න.
 - II. යකඩවල ඉලෙක්ට්‍රෝෂික වින්‍යාසය උග්‍රයන්න.
- (v) A, B, C හා D හි වුවහ දෙන්න.

(ලක්ෂණ 75 අ)

C කොටස – රවතා

ප්‍රයෝග ලදීමට පළමුක් මිලිනුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගයට ලක්වා 150 බැඳීන් ලැබේ.)

8. (a) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}_2\text{H}$, පහත දැක්වෙන ප්‍රතිඵ්‍යා අනුකූලය හාවිත කරමින්, F සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන C_6^{F} .



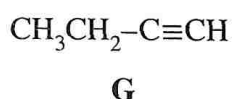
A, B, C, D සහ **E** සංයෝගවල වුළුහ සහ ප්‍රතික්‍රියා **1 - 5** දක්වා අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක දෙමින් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න. ප්‍රතිකාරක වගයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් (තනි තනිව හෝ සංයෝගේ ලෙස) භාවිත කළ යන ය.

රසායනික උච්ච:

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, වියලි රේතර්, LiAlH_4 , Mg , PBr_3 , සාන්ස් H_2SO_4 , තනතු H_2SO_4

(කේතු 45 දි)

- (b) (i) ආරම්භක සංයෝගය වශයෙන් C_2H_2 පමණක් භාවිත කරමින්, හතරකට (04) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් G සංයෝගය සාලා ගන්නා ආකාරය පෙන්වන්න.

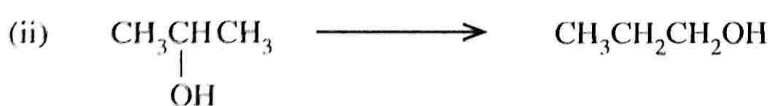


- (ii) G සංයෝගය වැඩිපුර Cl₂ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සැදෙන H සංයෝගයේ ව්‍යුහය දෙන්න.

(කේතු 30 දි)

- (c) සාන්ද HNO_3 /සාන්ද H_2SO_4 සමග බෙන්සින් හි ප්‍රතික්‍රියාවේ එලැය සහ යන්ත්‍රණය ලියන්න. (කොනු 25 පි)

- (d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තන එක එකක්, තිබා තුළ (03) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිද කිරී ඇතුළු ආකෘති යොත්ති.



(ക്ലാസ് 50 ഓ)

9. (a) (i) $MgSO_4$, $NaOH$, $BaCl_2$, Na_2SO_4 සහ $Zn(NO_3)_2$ සංයෝග වල ජලිය දාවනා A, B, C, D සහ E (පිළිවෙළත් නොමේ) ලෙස ලේඛ්‍ය කර ඇති 100 cm^3 බිජුර පහක අඩංගු වේ. පහන දී ඇති තිරික්ෂණ පදනම් කර A, B, C, D සහ E හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තිබේ.)

සටහන : දාවනා වල කුඩා ප්‍රමාණ පරීක්ෂණ තළවල මිශ්‍ර කරනු ලැබේ.

D සහ E මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එම අවක්ෂේපයට වැඩිපුර E එකතු කළ විට අවරුණ දාවන්යක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රව්‍යය වේ. C වලට E එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. A වලට E එක් කළ විට හා B වලට E එක් කළ විට අවක්ෂේප නොසැදේ. A සහ B මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. A වලට C එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. නමුත් B වලට C එක් කළ විට අවක්ෂේපයක් නොසැදේ.

(ලක්ෂණ 25 අ)

- (ii) M නම් ජලිය දාවන්යක කැටායන තුනක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ (1-5) සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
1	M දාවන්යට තනුක HCl එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P_1)
2	P_1 පෙරා ඉවත් කර දාවන්ය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
3	H_2S සියල්ලම ඉවත් වන තුරු දාවන්ය නටවා, සිසිල් කරන ලදී. NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී.	අවක්ෂේපයක් නොමැත
4	මෙම දාවන්ය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී.	ලා රෝස අවක්ෂේපයක් (P_2)
5	P_2 පෙරා ඉවත් කර, H_2S සියල්ලම ඉවත් වන තුරු දාවන්ය නටවන ලදී. $(NH_4)_2CO_3$ දාවන්ය එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් (P_3)

P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේප සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ සිදුකරන ලදී.

අවක්ෂේපය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
P_1	P_1 ට තනුක ඇමෝෂ්නියා දාවන්ය එකතු කරන ලදී.	P_1 දාවන්ය විය.
P_2	තනුක HNO_3 වල P_2 දාවන්ය කර, දාවන්යට වැඩිපුර තනුක $NaOH$ එක් කරන ලදී.	කල් තැබීමේදී දුම්රු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක්
P_3	සාන්ද HCl හි P_3 දාවන්ය කර, දාවන්ය පහන්සිල් පරීක්ෂාවට හාජනය කරන ලදී.	කොළ පැහැති දැල්ලක්

I. M දාවන්යෙහි අඩංගු කැටායන තින හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය තිබේ.)

II. P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේපවල රසායනික සුතු ලියන්න.

(ලක්ෂණ 24 අ)

- (iii) X, Y සහ Z සන අයනික සංයෝග වේ. සංයෝග තුනෙහිම කැටායනය සේවියම් වේ. X, Y සහ Z වල ඇනායන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහන සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	පරීක්ෂණය	තිරික්ෂණය
I	(i) X හි තොටයක් පරීක්ෂණ තළයක ඇති ජලුගෙහි දාවන්ය කරන ලදී.	අවරුණ දාවන්යක්
	(ii) $Pb(CH_3COO)_2$ දාවන්යක් අවරුණ දාවන්යට එක් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක්
	(iii) පැහැදු මිශ්‍රණය (කහ අවක්ෂේපය හා දාවන්ය) රත් කරන ලදී.	අවරුණ දාවන්යක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රව්‍යය වූණි.
	(iv) මෙම අවරුණ දාවන්ය සියල්ල් කරන ලදී.	කහ අවක්ෂේපයක් (රන්වන් කහ පැහැති පත්‍රුරු ලෙස)

2	(i) Y හි කොටසක් පරීක්ෂණ නළයක ඇති ජලයෙහි දාවනය කරන ලදී.	අවරුණ දාවනයක්
	(ii) BaCl ₂ දාවනයක් අවරුණ දාවනයට එක් කරන ලදී.	පුදු අවක්ෂේපයක්
	(iii) ලැබුණු මිශ්‍රණයට (පුදු අවක්ෂේපය හා දාවනයට) තනුක HCl එක් කරන ලදී.	වායුවක් පිට කරමින් පැහැදිලි අවරුණ දාවනයක්
	(iv) ආම්ලිකාත K ₂ Cr ₂ O ₇ වලින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් පරීක්ෂණ නළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	තැංකිලි පැහැදි පෙරහන් කඩාසිය කොළ පැහැයට හැරුණි.
3	(i) Z හි කොටසක් පරීක්ෂණ නළයක ඇති ජලයෙහි දාවනය කරන ලදී.	අවරුණ දාවනයක්
	(ii) AgNO ₃ දාවනයක් අවරුණ දාවනයට එක් කරන ලදී.	කළ අවක්ෂේපයක්
	(iii) පරීක්ෂණ නළයක ඇති Z සනයෙහි කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	අවරුණ වායුවක් පිටවිය.
	(iv) Pb(CH ₃ COO) ₂ දාවනයකින් තෙන් කරන ලද පෙරහන් කඩාසියක් පරීක්ෂණ නළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී.	පෙරහන් කඩාසිය කළ පැහැයට හැරුණි.

I. X, Y හා Z හි ඇනායන හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැති.)

II. ඉහත පරීක්ෂණයෙහි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(කොනු 26 පි)

(b) X යන සන නියැදියක P, Q සංයෝග සහ නිෂ්ප්‍ර දාවනයක් අඩංගු වේ. මෙහි, P = Fe₂O₃ හා Q = Fe₃O₄ වේ. Q යනු තම සංයෝගයක් වන අතර එහි Fe²⁺ හා Fe³⁺ මක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති යකඩ අඩංගු වේ. එය ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I⁻ සමග පහත පරිදි ප්‍රතිත්‍රියා කරයි.



X වල ඇති P සහ Q ස්කන්ධ ප්‍රතිග්‍රන්ථ නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී.

X නියැදියේ 3.2 g තනුක H₂SO₄ හමුවේ වැඩිපුර KI දාවනයක් සමග පිරියම් කළ විට, අයඩින් පිට කරමින් එහි Fe³⁺ සියල්ලම Fe²⁺ බවට පරිවර්තනය විය. මෙසේ ලැබුණු දාවනය 100.00 cm³ දක්වා තනුක කරන ලදී (S ලෙස ලේඛ්ල කර ඇත). මෙම තනුක දාවනයෙහි (S) 25.00 cm³ පරිමාවක ඇති අයඩින්, අයඩියිඩ් බවට පරිවර්තනය කිරීමට 0.50 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ 15.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

තනුක කරන ලද දාවනයෙහි (S) තවත් 50.00 cm³ ක පරිමාවක් තුළ අඩංගු අයඩින් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එහි අඩංගු Fe²⁺ සියල්ල මක්සිකරණය කිරීමට, තනුක H₂SO₄ මාධ්‍යයේදී, 0.25 mol dm⁻³ KMnO₄ 14.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

(i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළහි සිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) X වල ඇති P සහ Q හි යේකන්ධ ප්‍රතිග්‍රන්ථ ගණනය කරන්න.

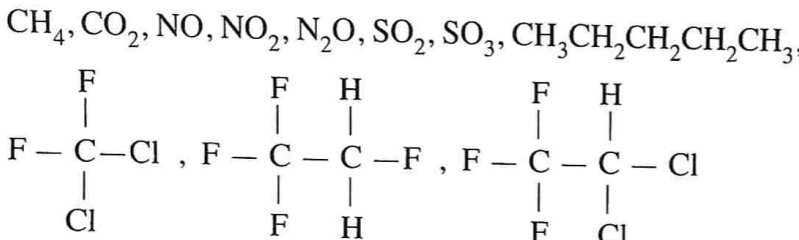
(O = 16, Fe = 56)

(කොනු 75 පි)

- 10.(a) පහත දැක්මලන ප්‍රශ්න බවි ක්‍රමය මගින් මැඟ්නීසියම් නිස්සාරණය මත පදනම් වේ.
- හාටින කරන අමුදව්‍ය සඳහන් කරන්න.
 - බවි ක්‍රමයේ යිදුවන අනුපිළිවෙළ අනුව තුළින රසායනික සමිකරණ/අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න. පුදු තත්ත්වයන් අවශ්‍ය පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය.
 - මැඟ්නීසියම්වල කාර්මික හාටින දෙකක් දෙන්න.
 - බවි ක්‍රමය පරිසරය මත අයහපත් ලෙස බලපාන ආකාර දෙකක් දෙන්න.

(ලකුණ 50 පි)

- (b) වායුගෝලයේ පවතින සමහර දුෂක පහත දී ඇත.
දුෂක ලැයිස්තුව

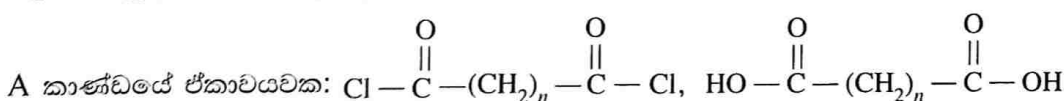


පහත දී ඇති ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති දුෂක ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

- වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම ඉහළ යාමට සූෂ්චර දායකවන දුෂකය හඳුනාගන්න.
- ඉහත (i)හි ඔබ හඳුනා ගත් දුෂකය මගින් වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම ඉහළ යන ආකාරය, තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම පහළ යාමට දායක වන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (iii)හි ඔබ හඳුනා ගත් එක් දුෂකයක් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් මට්ටම පහළ දැමීමට දායකවන ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට හේතුවන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- වායුගෝලයේ ඇති අධ්‍යාරක්ත කිරණ උරා ගත නැති හා වායු ගෝලයේ දිගු කාලයක් ස්ථාපිත පවතින දුෂක හතරක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (vi)හි ඔබ හඳුනා ගත් දුෂක වල හැසිරීම විස්තර කිරීමට යොදා ගන්නා පොදු ව්‍යවහාරයේ හාටි වන තම ක්‍රමක් ද?
- ඡලයේ දුවණය වූ විට සමහර ඡල තත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය යුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන දුෂක දෙකක් හඳුනාගන්න. ඔබ හඳුනාගත් දුෂක මගින් බලපැමුව ලක්වන ඡල තත්ත්ව පරාමිති(ය) සඳහන් කරන්න.

(ලකුණ 50 පි)

- (c) පහත දක්වා ඇති A කාණ්ඩයට අයන් එක් ඒකාවයවකයක් හා B කාණ්ඩයට අයන් එක් ඒකාවයවකයක් අතර සිදුවන බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



මෙහි n පුරුණ සංඛ්‍යාවක් වේ.

- බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ආම්ලික අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.
- බහුඅවයවීකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී උදාසීන අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.



එක් ප්‍රනරාවර්තන ඒකකයෙහි එක් එකාවය ප්‍රනරාවර්තනය කරන්න.

(ලකුණ 50 පි)