

Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)
කල්ඩිප් පොතුත තරාතුරුප පත්තිර (වශය් තරුප පරීක්ෂා, 2023(2024))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023(2024)**

ர்காணி தீட்டுவ
இரசாயனவியல்
Chemistry I

02 S I

பகு டைக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව 08 කින් යුත්ත වේ.
 - * අවබෝධන වගුවක් ද සපයා ඇති.
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලල පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගෙවී ගෙනු හාවිනයට ඉඩි දෙනු නොලැබේ.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නීයමින ස්ථානයේ මෑබේ විහාර ආකෘති ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකීමෙන්ව කියවන්න.
 - * 1 කිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතුමන් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තොරු ගෙන. එය පිළිතුරු පත්‍රය පිටුපස දෙක්වනු උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) මෙය දක්වන්න.

$$\text{ಆರ್ಥನ್} \text{ ವಾಯ್ಸ್} \text{ ನಿಯತಯ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ජ්ලැන්ක්සේ නියතය } h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$$

1. ආහාර රත් කිරීම සඳහා හාවිත කරන ක්ෂේද තරංග උග්‍රනක (Microwave oven) විකිරණවල තරංග ආයාමය 1.1 cm නම්, මෙම ක්ෂේද තරංග විකිරණවල එක ගෝටේනයක ගක්කිය වනුයේ,
(සඩහන : පැලැන්කේගේ නියය, $h = 6.6 \times 10^{-34}$ J s ගැණනය කිරීමට යොදා ගන්න.)
(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

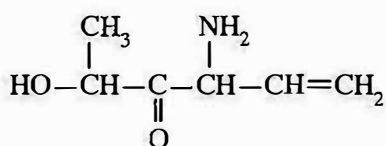
2. පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන්, හයිඩ්‍රූන් වර්ණවලියේ ඉහළම සංඛ්‍යාතය සහ පහළම සංඛ්‍යාතය ඇති වීමෙන රේඛා පිළිවෙළින් හඳුනාගන්න.
වීමෙන රේඛා ලැයිස්තුව ($n =$ ප්‍රධාන ක්වේන්ටම් අංකය)
 $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 2 \rightarrow n = 1, n = 3 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 2, n = 4 \rightarrow n = 3$
(1) $n = 3 \rightarrow n = 1, n = 2 \rightarrow n = 1$ (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. පහත දක්වා ඇති සංයෝග රත් කළ විට, ඒවා,
 $MCO_3(s) \xrightarrow{\Delta} MO(s) + CO_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව අනුව වියෝගනය වේ. අඩුම වියෝගන උෂ්ණත්වය ඇති සංයෝගය හඳුනාගන්න.
(1) $BeCO_3$ (2) $MgCO_3$ (3) $CaCO_3$ (4) $SrCO_3$ (5) $BaCO_3$

4. $F_2IO_2^+$, $F_2BrO_2^-$ සහ $IBrCl_3^-$ හි මධ්‍ය පරමාණු වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යාලිනි වනුයේ පිළිවෙළින්,
(1) සියේ, වතුස්ථලීය සහ අෂ්ටත්‍රීය ය.
(2) වතුස්ථලීය, සියේ සහ සමවතුරපු පිරමිඩාකාර ය.
(3) ත්‍රිඥනති ද්‍රීපිරමිඩාකාර, තලීය සමවතුරපුකාර සහ සමවතුරපු පිරමිඩාකාර ය.
(4) වතුස්ථලීය, සියේ සහ අෂ්ටත්‍රීය.
(5) වතුස්ථලීය, සියේ සහ අෂ්ටත්‍රීය.

- 5 සාකච්ඡා ඇති සංඛෝගයේ IIIPAC ක්‍රමය තමන් ද?

- (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. ලේඛන ක්ෂේරයිඩ් කිහිපයක දෙන ලද උම්බන්ස්යකදී දුටුවතා ගුණිත පහත ලැයිස්තු ගත කර ඇත.

ଲୋହ କ୍ଷମେରାଜିବିଦ୍ୟ

ଦ୍ୱାରା ଉପରେ

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| A : PbCl ₂ | 5.00×10^{-7} mol ³ dm ⁻⁹ |
| B : CuCl | 1.60×10^{-7} mol ² dm ⁻⁶ |
| C : AgCl | 1.60×10^{-10} mol ² dm ⁻⁶ |
| D : Hg ₂ Cl ₂ | 1.08×10^{-16} mol ³ dm ⁻⁹ |

ලේඛක ක්ලෝරයිඩ් එච්චායේ සංත්බන්ධ ජලීය දුව්වලයන්හි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්දුරුසය වැඩිවත පිළිවෙළට සකසා ඇත්තේ කුමන අනුවිලිවෙළයි ද?

- ## 7. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) සමුලුලක්වේනික එකපරමාණුක අයනවල න්‍යාරෝක ආරෝපණය වැඩිහත විට අයනික අරයන් අඩු වේ.
 - (2) සිලුම පරමාණු අනුරෙන් කුඩාම පරමාණුව He (හිලියම්) වේ.
 - (3) Na^+ අයනයේහි අරය Li හි පරමාණුක අරයට වඩා විශාල වේ.
 - (4) LiI , KF සහ KI අනුරෙන්, KF වැඩිම අයනික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරයි.
 - (5) උච්ච වායු අනුරෙන්, Xe වලට ඉහළම කාපාංකය ඇති.

8. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$, $\text{CH}_2=\text{CHF}$, $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ සහ $\text{HC}\equiv\text{CF}$ වල යටින් ඉරක් ඇද ඇති කාබන් (C) පරමාණුවේ විද්‍යුත් සැණකාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළ වනුයේ,

- (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) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$ < $\text{CH}_2=\text{CHF}$ < $\text{HC}\equiv\text{CF}$ < $\text{CH}_2=\text{CHCl}$

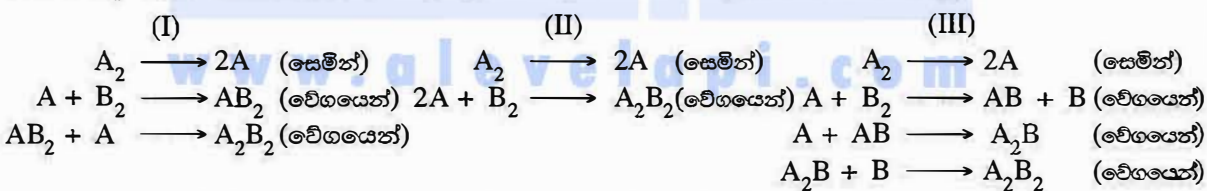
9. මින්නේසි මුක්ක බණ්ඩක ක්ලෝරීනිකරණ ප්‍රතික්‍රියාවේ දාම ප්‍රවාරණ පියවරක් තිරැපණය වනුයේ පහත දැක්වෙන කුමක් මගින්ද?

- $$(1) \text{CH}_3\text{Cl} + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \cdot\text{H} \quad (2) \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \cdot\text{CHCl}_2 + \text{HCl}$$

$$(3) \cdot\text{CH}_3 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} \quad (4) \text{CHCl}_3 + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \text{CCl}_4 + \text{HCl}$$

$$(5) \cdot\text{Cl} + \cdot\text{Cl} \longrightarrow \text{Cl}_2$$

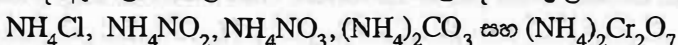
10. $A_2 + B_2 \longrightarrow A_2B_2$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පරීක්ෂණයක්මකව තිරේකු කරන ලද ශිෂ්ටතා නියමය, ශිෂ්ටතාව = $k [A_2]$ වේ. මෙහි k යනු ශිෂ්ටතා නියයකය වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත යන්ත්‍රණ යෝග්‍ය නො ඇත.



ଓହକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଜମିବିନ୍ଦୁଙ୍ଗରେ ଲହକ ଜଳନ୍ତ କୁମନ ଲଗନ୍ତିଯ ନିର୍ମାଣ ହେଲାଏ?

- (1) යන්තුණ I හා II පලමක් දිසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
 - (2) යන්තුණ II හා III පලමක් දිසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
 - (3) යන්තුණ I හා III පලමක් දිසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.
 - (4) කිසිම යන්තුණයක් දිසුතා නියමය සමග අනුගත නොවේ.
 - (5) කියලුම යන්තුණ දිසුතා නියමය සමග අනුගත වේ.

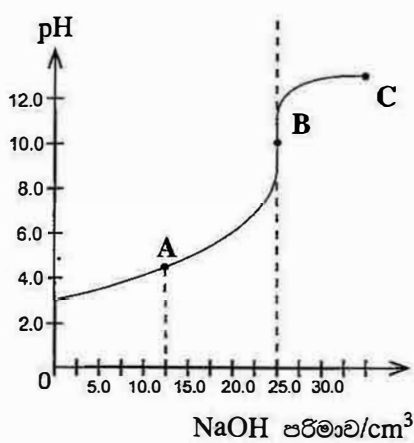
11. පහත දී ඇති ලැංඡවල කාප වියෝර්නය පිළිබඳ වරෙදී ප්‍රකාශය හැඳුනාගන්න.



- (1) ලෙං දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස NH_3 ලබා දේ.
 - (2) ලෙං දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස N_2 ලබා දේ.
 - (3) ලෙං දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස ආම්ලික වායුවක් ලබා දේ.
 - (4) එක් ලෙංයක් පමණක් කාමර උෂ්ණත්වයේදී සහයක් ලෙස පවතින එලයක් ලබා දේ.
 - (5) ලෙං දෙකක් පමණක් එලයක් ලෙස H_2O ලබා දේ.

12. දී ඇති අනුමාපන ව්‍යුය ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් NaOH සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් ලබාගන්නා ලදී. පහත දී ඇති වගන්තිය අනුරෙන් වයදී වගන්තිය හඳුනාගත්තා.

- A ලක්ෂණයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයේ pH අගය, දුබල අම්ලයෙහි pK_a අගයට සමාන වේ.
- A ලක්ෂණයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි ඉතිරි වී ඇති දුබල අම්ලයේ සහ එහි සංපූර්ණ හස්මේයෙහි සාන්දුරු සමාන වේ.
- B ලක්ෂණයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි H^+ හා OH^- සාන්දුරුයන් සමාන වේ.
- මෙම අනුමාපනය සඳහා දරුණුකායක් ලෙස ගිහෙළුව්තලීන් හාවිත කළ හැකු.
- C ලක්ෂණයේදී අනුමාපන මිශ්‍රණයෙහි pH අගය, හාවිත කරන ලද NaOH දාවණයෙහි pH අගයට වඩා අඩු වේ.



13. A නම් කාබනික සංයෝගයක් 2,4-චිසිනයිටොගොනිල්ජයිට්‍රියින් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සංයෝගය, ආම්ලිකාන පොටුසියම් බිඩිනෝර්මෙට් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට B සංයෝගය සැදෙන අතර දාවණය කොළ පාට වේ. B සංයෝගය 2,4-චිසිනයිටොගොනිල්ජයිට්‍රියින් සමග වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් ලබා තොදුනී. A හි වුදුනය විය හැකිකේ,

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| (1) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_3$ | (2) $\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | (3) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ |
| (4) $\text{HOCH}_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$ | (5) $\text{HOCHCH}_2\overset{\text{CH}_3}{\underset{ }{\text{C}}} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ | |

14. සනත්වය 1.4 g cm^{-3} සහ ස්කන්ධය අනුව $30\% \text{ NaOH } 20.0 \text{ cm}^3$ සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අවශ්‍ය $5.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ H}_2\text{SO}_4$ පරිමාව වනුයේ,
($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$)

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

15. කාමර උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවන දැඩි බදුනක් තුළ He හා Ne වායු සමාන ස්කන්ධ අඩංගු වේ. බදුනේ මුළු පිඩිනය P වේ. He හි ආංකික පිඩිනය වනුයේ,
($\text{He} = 4$, $\text{Ne} = 20$)

- P
- $\frac{5P}{6}$
- $\frac{6P}{5}$
- $\frac{P}{2}$
- $\frac{P}{6}$

16. $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$

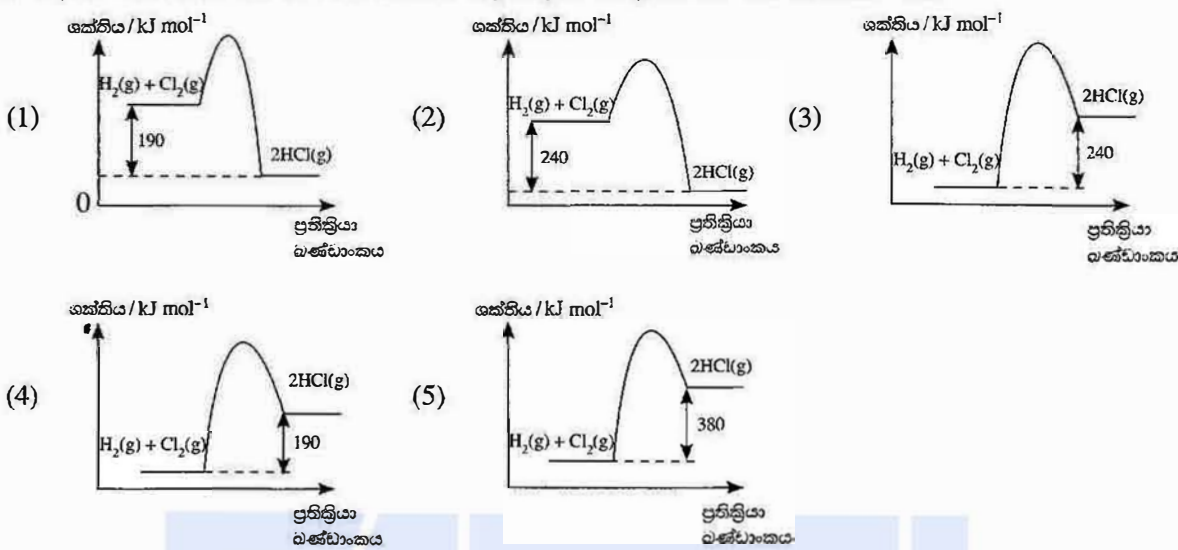
නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවන දැඩි බදුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්‍රිතතාවයේ පවතී. $\text{I}_2(\text{g})$ යම් ප්‍රමාණයක් බදුන තුළව එකතු කළ වියස ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකාවල සිදුවන වෙනස නිවැරදිව පැහැදිලි කෙරෙන්නේ පහත කුමන වගන්තියෙන්ද?

- ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකා අඩු වේ.
- ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකා වැළැවූ වේ.
- ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකා වෙනස් නොවේ.
- ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකාව වැළැවූ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකාව වෙනස් නොවේ.
- ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවල අඩුවේ, ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිසුකාව වෙනස් නොවේ.

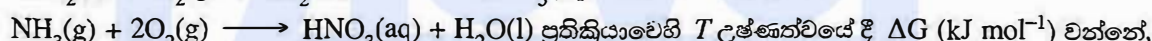
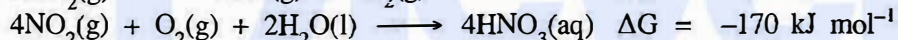
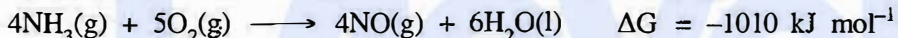
17. $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH(aq)}$ 100.0 cm^3 හා $1.0 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa(aq)}$ 100.0 cm^3 මිශ්‍ර කිරීමෙන් දාවණයක් සාදන ලදී. ලැබුණු දාවණයෙහි 25°C හි දී pH අග 4.8 ක් විය. මෙම දාවණයට $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$ බිංදු කිහිපයක් එකතු කර හොඳින් මිශ්‍ර කළ විට දී pH අග 4.8 හි ම පැවතුණු. දාවණයෙහි pH අග වෙනස්වේම වැළැක්වීම සඳහා පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වී තිබිය හැකිද?

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

18. അഞ്ച് സംഖ്യയുടെ കുമക്ക് മുകിന് $H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g)$ പ്രതിക്രിയാവേഗി ഒക്കെ സംഖ്യ നിരുപണ്ട ലേഡി? $H-H$, $Cl-Cl$ ഹാ $H-Cl$ ഹി ഒന്ദലു ഒക്കെയിൽ 430, 240 ഹാ 430 $kJ mol^{-1}$ ലേ.



19. അഞ്ച് ദി ആറി പ്രതിക്രിയാ സ്ലക്കൻ. ഉൾക്കൊള്ക്കുന്ന തീവ്രതയിൽ T ദി ദി ΔG അയയൻ ദി ആരു.



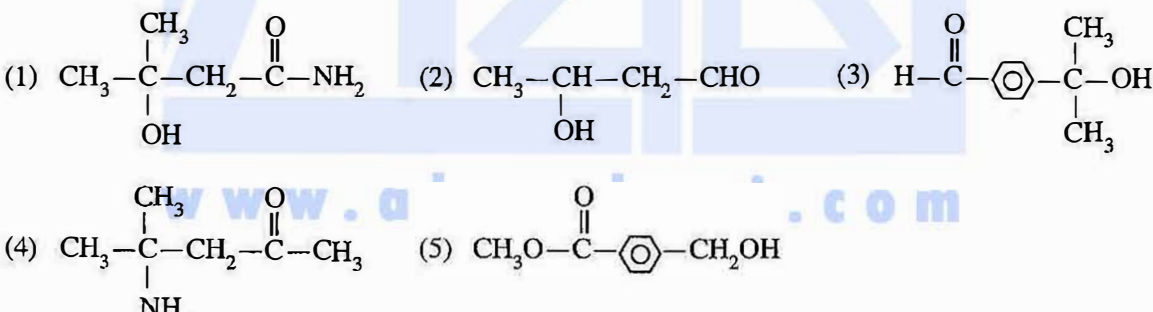
- (1) -1320 (2) -1250 (3) -1110 (4) -580 (5) -330

20. ദി ആറി സംബന്ധിച്ച അനുരിന്തു കുമക്ക് അഞ്ച് സംഖ്യ (I, II ഓ III) കുന്നാം ശാര്ജനയ ലേഡി?

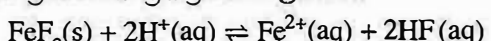
I PCl_5 സമഗ്ര പ്രതിക്രിയാ കര ക്ലോർഡ് സംബന്ധിച്ച ലോ ദേ.

II ചൈറ്റ് $NaOH$ ഹാലി ചീവി-സംസ്ഥാനയിൽ ശാര്ജനയ ലേ.

III $LiAlH_4$ സമഗ്ര ഒക്സിഹരണ പ്രതിക്രിയാവകരി ശാര്ജനയ ലേ.

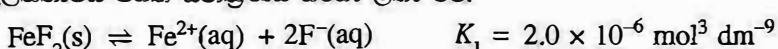


21. അഞ്ച് ദി ആറി പ്രതിവർത്തനാ പ്രതിക്രിയാ സ്ലക്കൻ.



(ഉള്ള പ്രതിക്രിയാവേഗി സമമുള്ളതാ നിയന്ത്രണ കുന്നാം K ലേ.)

മേരു സമമുള്ളതാവേഗ അഞ്ച് ദി ആരു ശരം ആരു ലൗ ലേ.



സമസ്ത സമമുള്ളതാവേഗ സമിഭാദിയേന്ന് അഞ്ച് സംഖ്യ കുമക്ക് കുമക്ക് വിവരി ലേഡി?

(1) $K_2 > 1$ ബൈൻ സമമുള്ള ലക്ഷ്യാധി ലീ ലേക്കരി സമിപ ലേ ആരു.

(2) $K_1 < 1$ ബൈൻ സമമുള്ള ലക്ഷ്യാധി പ്രതിക്രിയക ലേക്കരി സമിപ ലേ ആരു.

(3) $K > 1$ ബൈൻ സമമുള്ള ലക്ഷ്യാധി ലീ ലേക്കരി സമിപ ലേ ആരു.

(4) $K < 1$ ബൈൻ സമമുള്ള ലക്ഷ്യാധി പ്രതിക്രിയക ലേക്കരി സമിപ ലേ ആരു.

(5) ദി ആറി നോർമ്മൂ മുകിന് സമമുള്ള ലക്ഷ്യാധി നിരണ്ട ക്ല നോർമ്മൂ.

22. කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන විගන්තිය වැරදි වේ ද?

- NaBH_4 මගින් කාබොක්සිලික් අම්ල ඇල්කොබොලප්ලට එකකිහිරණය කළ නොයැක.
- කාබොක්සිලික් අම්ලවල කාපාංක සන්සන්දනාත්මකව සමාන සාරේක්ෂ අණුක ස්කන්ධවලින් යුත් ඇල්කොබොලප්ලට කාපාංකවලට වඩා වැඩි ය.
- කාබොක්සිලික් අම්ල, $\text{CO}_2(\text{g})$ මුත්ත කරමින් ජලීය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
- හයිඩ්‍රිජන් බන්ධන හේතු කොට ගෙන, කාබොක්සිලික් අම්ලවලට ද්‍රව්‍යවලික උෂ්‍රහ සැදිය හැක.
- කාබොක්සිලික් අම්ලවල සාරේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය වැඩිවිම සමග ජේවායේ ජල දාව්‍යනාංසය අඩු වේ.



තාප පරිවාරක සංචාර දාඩ් බදුනක් තුළ ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සම්පූර්ණත්වය කරා සිදු වේ.

- බදුන තුළ අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යවලින් උෂ්‍රහ සැදිය,
- ප්‍රතික්‍රියාවේ ΔH° හි ලකුණ,

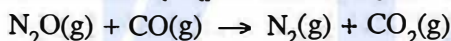
සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිඛුරදි වේ ද?

| උෂ්‍රණයේද | ΔS° හි ලකුණ |
|----------------|--------------------------|
| (1) වැඩිවේ | + |
| (2) අඩුවේ | + |
| (3) අඩුවේ | - |
| (4) වැශ්වේ | - |
| (5) වෙනස් නොවේ | + |

24. පිස්ටිනයකින් සමන්වීත සංචාර බදුනක T උෂ්‍රණවලයේදී හා P_1 පිඩනයේදී පරිපූරණ ව්‍යුහවක් අඩංගු වේ. එයුත් කරගන්නා පරිමාව 2.0 dm^3 වේ. මෙම උෂ්‍රණවලයේදී පරිමාව 5.0 dm^3 දක්වා වැඩි කළ විට පිඩනය P_2 දක්වා වෙනස් වේ. මෙම පදනම් සැම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන විගන්තිය නිඛුරදි වේ ද?

- ව්‍යුහවේ සාමාන්‍ය එලක ගක්තිය එසේම පවතී සහ $P_2 = 0.4 P_1$ වේ.
- ව්‍යුහවේ සාමාන්‍ය එලක ගක්තිය වැඩිවේ සහ $P_2 = 2.5 P_1$ වේ.
- ව්‍යුහවේ සාමාන්‍ය එලක ගක්තිය වැඩිවේ සහ $P_2 = 0.4 P_1$ වේ.
- ව්‍යුහවේ සාමාන්‍ය එලක ගක්තිය එසේම පවතී සහ $P_2 = 2.5 P_1$ වේ
- ව්‍යුහවේ සාමාන්‍ය එලක ගක්තිය අඩුවේ සහ $P_2 = 2.5 P_1$ වේ.

25. දී ඇති උෂ්‍රණවලයකදී සිදුවන පහත ප්‍රතික්‍රියාව සළකන්න.



Pd කුඩා ස්වල්පයක් හමුවේ මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරන විට ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිෂ්ටතාව වැඩිවේ. මෙම නිරික්ෂණය වඩාත්ම හොඳින් පැහැදිලි කරන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- Pd කුඩා ප්‍රතික්‍රියාවේ සැකියන ගක්තිය අඩු කරයි.
- Pd කුඩා ප්‍රතික්‍රියාවට සැකියන සපයයි.
- Pd කුඩා එල සාන්දුනය අඩුකිරීමට උපකාර වේ.
- එක් එලයක් Pd වලට බන්ධනය වී එල සාන්දුනය අඩු කිරීම මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේහි සිෂ්ටතාවය වැඩි කරයි.
- අඩු වශයෙන් එක් ප්‍රතික්‍රියකයක් Pd වලට බන්ධනය වී අඩු සැකියන ගක්තියක් සහිත විකල්ප මාර්ගයක් එසේසේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ.

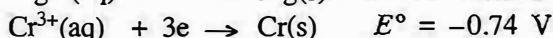
26. පුදුපු තත්ත්ව යටතේ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ මුළුලයක් CO_2 බවට ඕක්සිකරණය කළ විට පිටවන ඉලෙක්ට්‍රෝන මුළු සංඛ්‍යාව වනුයේ,

- 4
- 5
- 7
- 10
- 12

27. ඇල්කයිනයක් තනුක $\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{HgSO}_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කර කිටෙශායක් ලබාදෙන ප්‍රතික්‍රියාව සළකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී සැදිය හැකි ව්‍යුහයක් වනුයේ,

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$ | $\text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3$ | $\text{HO}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$ |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}_2\text{C}=\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \quad \text{CH}_3 \end{array}$ | $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{HO}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ |
| $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3$ | $\text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}=\text{C}-\text{CH}_3$ | |
| $\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ | | |

28. 298 K තී පහත අර්ථ ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.

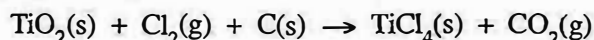


ඉහත ඉලෙක්ට්‍රොඩ්වලින් සඳහු විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක පුරුණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සහ විද්‍යුත්ගාමක බලය (E_{cell}°) පහත කුමක් මගින් දෙනු ලැබේද?

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

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| (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 |

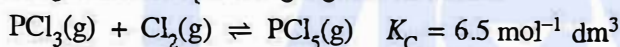
29. TiCl_4 වැදගත් කාර්මික රසායනික ද්‍රව්‍යයකි. $\text{TiO}_2(\text{s})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$ සහ $\text{C}(\text{s})$ ප්‍රතික්‍රියා කරවීමෙන් මෙය සාදාගත හැක. ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින ලද රසායනික සම්කරණය පහත දී ඇතේ.



$\text{TiO}_2(\text{s})$ 160 g, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 213 g සහ $\text{C}(\text{s})$ 60 g ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලසු විට සැදෙන උපරිම TiCl_4 ප්‍රමාණය වනුයේ, ($\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$, $\text{Cl} = 35.5$, $\text{Ti} = 48$)

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

30. නියන්ත උෂ්ණත්වයකදී පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



පෙරදී රේවනය කරන ලද උරිමාව 1.0 dm³ වූ සංවෘත අඟ්‍ය බදුනක් තුළට $\text{PCl}_3(\text{g})$ 1.5 mol, $\text{Cl}_2(\text{g})$ 1.0 mol සහ $\text{PCl}_5(\text{g})$ 2.5 mol ඇතුළු කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්ධතාවය කරා එම්බිලේදී බදුනේ මතින ලද පිඛිනය වෙනස් වන ආකාරය හොඳින්ම පැහැදිලි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් මගින්ද?

(Q_C = ප්‍රතික්‍රියා ලබාදිය, K_C = සම්බුද්ධතා නියන්තය)

- (1) $Q_C < K_C$ නිසා පිඛිනය වැඩි වේ.
 (2) $Q_C > K_C$ නිසා පිඛිනය වැඩි වේ.
 (3) $Q_C < K_C$ නිසා පිඛිනය අඩු වේ.
 (4) $Q_C > K_C$ නිසා පිඛිනය අඩු වේ.
 (5) $Q_C = K_C$ නිසා පිඛිනය වෙනස් නොවේ.

- අංක 31 සිට 40 කෙක් එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර හතර අනුරෙන්, 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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිබඳ පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

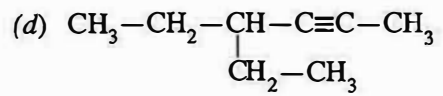
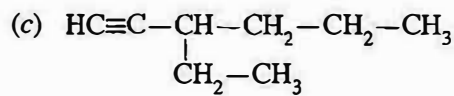
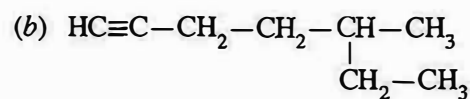
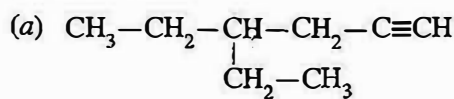
ඉහත උපදෙස් සම්පිළිතය

| (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 සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදියි |

31. උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිදුතාව වැඩිවන්නේ මත්දැයි නිවැරදිව පහදා දෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය මගින්ද?

- (a) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සංශ්‍යායන ගක්තිය අඩු වේ.
 (b) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සංශ්‍යායන ගක්තිය වැඩි වේ.
 (c) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා අභ්‍යවල සැම සංස්විතනයකින්ම එල නිපදවේ.
 (d) ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ සංශ්‍යායන ගක්තියට වඩා වැඩි ගැනීම් ඇති ගැටුම්වල හාගය වැඩි වේ.

32. උත්ප්‍රේරික හයිඩුජ්නිකරණය මගින් 3-ethylhexane ලබා දිය හැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන ඇල්කැයිනයට/ඇල්කැයිනවලට ද?



33. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේද?

- (a) පිඩිනය වැඩි කළ විට දුවයක කාපාංකය අඩු වේ.
- (b) පිඩිනය වැඩි කළ විට දුවයක කාපාංකය වැඩි වේ.
- (c) හිමාල කදු මූදුනෙදී 100 °C ට වඩා අඩු උෂ්ණත්වයකදී ජලය නැවතිය හැක.
- (d) සංචාත දෑස් බදුනක් තුළ ජලය වාශ්පිකරණය කළ නොහැක.

34. *p*-ජොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සහ එවායේ සංයෝග පිළිබඳ ව මගින් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්තාද?

- (a) ජලය සමග PCl_5 සහ SCl_2 ප්‍රතික්‍රියාවේදී පිළිවෙළින් එක් එලයක් ලෙස H_3PO_4 (aq) සහ $\text{S}(\text{s})$ ලබාදේ.
- (b) $\text{Cl}_2(\text{g})$ ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියාව සහ $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$ හි වියෝග්‍රනය ද්‍රව්‍යාකරණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා උදාහරණ වේ.
- (c) $\text{Cl}_2(\text{g})$ වැඩිපුර $\text{NH}_3(\text{g})$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවේදී ලැබෙන එලයක් ජලය විෂ්විපහරණය සඳහා හාවිත කළ හැක.
- (d) $\text{SO}_2(\text{g})$ වලට ඔකසිහාරකයක් ලෙස ත්‍රියා කළ නොහැක.

35. ඇල්කොහොලොල ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඇල්කොහොල සහ HBr අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් බුරුමොඇල්කේන ලබාදීමේදී, ඉවත්ව යන කාණ්ඩය OH^- වේ.
- (b) ඇල්කොහොල සාන්ද H_2SO_4 සමග රක් කිරීමෙන් සමඟ ඇල්කින් පිළියෙළ කළ හැක.
- (c) ඇල්කොහොල HI සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ඇල්කැයිල් අයවිධිව ලබාදෙන්නේ, ලුවිස් අම්ල හුම්වේ පමණි.
- (d) ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ප්‍රශකස් පරික්ෂාවට සාර්ථක කළ විට ආච්ලකාවක් ලබා නොදෙන්නේ, ප්‍රාථමික ඇල්කොහොල ජලයේ ආව්‍ය වන බැවිති.

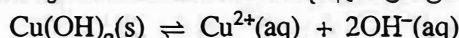
36. Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} සහ Zn^{2+} හි එක් එක් කැටුවනයේ ජලය දාවණුවලට වෙන් වෙන් වගයෙන් (i) වැඩිපුර NaOH (aq) සහ (ii) වැඩිපුර NH_4OH (aq) එකතු කළ විට ලැබෙන අවක්ෂේප/දාවණුවල නිරික්ෂිත වර්ණයන් සම්බන්ධව කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) Co^{2+} (i) දුරුරු අවක්ෂේපයක් සහ (ii) රතු දාවණුයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (b) Ni^{2+} (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) කොල දාවණුයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (c) Cu^{2+} (i) නිල් අවක්ෂේපයක් සහ (ii) තද නිල් දාවණුයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.
- (d) Zn^{2+} (i) අවර්ණ දාවණුයක් සහ (ii) අවර්ණ දාවණුයක් පිළිවෙළින් ලබා දෙයි.

37. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) පසට ගොස්පේර් පොහොර එකතු කිරීම වායුගෝලයේ N_2O මට්ටම ඉහළ යාමට ආයක වේ.
- (b) හරකුන් සහ එත්වන් වැනි ගොව්පොල සූනුන්ගේ ග්‍රෑසනය වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාමට ආයක වේ.
- (c) පොසිල ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ CH_4 මට්ටම ඉහළ යාමට ආයක වේ.
- (d) ජෙව්ව ඉන්ධන දහනය වායුගෝලයේ CO_2 මට්ටම ඉහළ යාමට ආයක නොවේ.

38. පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති ද ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වේ ද?



- (a) දාවණයයේ pH අය වැඩි කිරීම $\text{Cu(OH)}_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාවය අඩු කරයි.
- (b) $\text{NaOH}(\text{s})$ දාවණයට එකතු කිරීම $\text{Cu(OH)}_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.
- (c) $\text{Cu(OH)}_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාවය උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායන්ත් වේ.
- (d) දාවණයට වැඩිපුර $\text{Cu(OH)}_2(\text{s})$ එකතු කිරීම $\text{Cu(OH)}_2(\text{s})$ හි දාව්‍යතාවය වෙනස් නොකරයි.

39. ජෙව්ව දීසල් නිෂ්පාදනයෙහි ප්‍රාන්ස්ථ්‍රේරිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (a) ග්ලිසරෝල් අනුරු එලයකි.
- (b) උත්ප්‍රේරක ලෙස සහ්ම යොදා ගත නොහැක.
- (c) නිදහස් මේද අම්ල නිවීම ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ.
- (d) සබන් සැදීම නිසා උත්ප්‍රේරකයෙහි ත්‍රියාකාරිත්වය අඩු වේ.

40. දුල් පොකීල ඉන්ධන දහනය වන වාහන අපවහනයක අඩංගු වන වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- අපවහනයෙහි ප්‍රකාශ රසායනික ඩූල්මිකුපර් දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - අපවහනයෙහි ගෝලිය උණුපුමට දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - අපවහනයෙහි අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු අඩංගු වේ.
 - අපවහනයෙහි විසෝන් වියන හායනයට දායක වන වායු අඩංගු වේ.

- අංක 41 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැංකින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ පුහුලයට හොඳුන්ම ගැලුපෙනුයේ පහත එගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිඵාරවලින් කවර ප්‍රතිඵාරය දැක්වා ප්‍රතුයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ඉතිචාරය | පළමුවත් ප්‍රකාශය | දෙවනේ ප්‍රකාශය |
|---------|------------------|-------------------------------------------------------|
| (1) | සත්‍ය වේ. | සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු දෙයි. |
| (2) | සත්‍ය වේ. | සත්‍ය වන නැත්ත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහසු තොදේ. |
| (3) | සත්‍ය වේ. | අසත්‍ය වේ. |
| (4) | අසත්‍ය වේ. | සත්‍ය වේ. |
| (5) | අසත්‍ය වේ. | අසත්‍ය වේ. |

| පළමුවත් ප්‍රකාශය | දෙවනේ ප්‍රකාශය |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41. සුදුසු තත්ත්ව යටතේදී $H_2S(g)$ වලුව ඔක්සිජ්නරකයක් මෙන්ම ම ඔක්සිජ්නරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. | සල්ංගර යනු මක්සිජරණ අංක -2 සිට +6 පරාසයක් ඇති අලුත්තයකි. |
| 42. ප්‍රොපනෝන් හි තාපාංකය බිජුවෙන් හි තාපාංකයට වඩා අඩුය. | පසි (ප) බන්ධනයක් ප්‍රොපනෝන් හි පවතින අතර බිජුවෙන් හි ප බන්ධනයක් තොමුතු. |
| 43. සමහර තත්ත්ව යටතේදී තාත්වික වායු නියැදියක පිඩනය පරිපුරුණ වායු සම්කරණය මගින් පුරෝගේත්තය කරන අයයට වඩා අඩු විය හැක. | ත්‍යාවික වායු අභ්‍යන්තර අතර අත්තර ඇඹුක ආකර්ෂණ බල පවතී. |
| 44. Mn හි විදුත් සාණකාව, Cr සහ Fe හි විදුත් සාණකාවන්ට වඩා අඩුය. | Mn හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය Cr සහ Fe හි ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසවලට වඩා ස්ථායි වේ. |
| 45. ඇරෝමැලික බියසේනීයම් ලුණ ජලය සමඟ උණුපුම් කළ විට නිනෝල සෑදේ. | ඇරෝමැලික බියසේනීයම් අයන ඉලෙක්ට්‍රොනිල වේ. |
| 46. විදුත් රසායනික කේෂයක අඩු ඔක්සිජ්නර විහාරයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රොබිය ඇනෙක්බිය ලෙස ක්‍රියා කරයි. | විදුත් රසායනික කේෂයක, සන්සන්දනාත්මකව අඩු ඔක්සිජ්නර විහාරයක් සහිත ඉලෙක්ට්‍රොබියෙන් පහසුවන් ඉලෙක්ට්‍රොන නිදහස් වේ. |
| 47. පස්වල්ඩ් ක්‍රමය හාවිතයෙන් නයිට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී $NH_3(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවන උණ්ණත්වයට වඩා වැඩි උණ්ණත්වයකදී $NO(g)$ සමඟ $O_2(g)$ ප්‍රතික්‍රියා කරවයි. | සාන් එන්ට්‍රොපි එන්ඩොස් සහිත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා ඉහළ උණ්ණත්ව හිතකර තොවේ. |
| 48. දුව්‍යයක විභාග සංග්‍රහකය උණ්ණත්වය මත රඳා පවතී. | විවිධ දුව්‍යකවල දුව්‍යයක දුව්‍යනාවය උණ්ණත්වය සමඟ එකම ප්‍රමාණයකින් වෙනස් වේ. |
| 49. සල්ංගුරික් අම්ලය නිෂ්පාදනයේදී, $SO_2(g)$ පියවර කිහිපයකින් $SO_3(g)$ බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. | සල්ංගුරික් අම්ල නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගනු ලබන තත්ත්ව යටතේදී එක් පියවරකින් $SO_2(g)$, $SO_3(g)$ බවට සම්පුරුණයෙන් පරිවර්තනය කිරීම ස්වයංසිද්ධ තොවේ. |
| 50. HFC (hydrofluorocarbon) වායුව ඉහළ වායුගෝලයේ විසෝන් වියන හායනයට දායක තොවේ. | C F බන්ධනය බිංදුමෙන් ඉහළ වායුගෝලයේදී HFC ඉක්මනින් විනාශ වේ. |

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (දසක් පෙළ) විභාගය, 2023(2024)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் கு)ப் பரிசை; 2023(2024)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

ରୂପାଯନ ଲିଟ୍ରେଚୁଳ

இரசாயணவியல்

Chemistry

— 1 —

පැය තුනය

முன்று மணிதத்
கீல

02 S II

පැය තුනකි

மூன்று மணித்தியாலம்

Three hours

ମୋହନ ଶିଳ୍ପିକା କୁଳର

ମେଲାକ୍ଷିତ ଯାତ୍ରିଙ୍କ ନୋଟ

Additional Reading Time

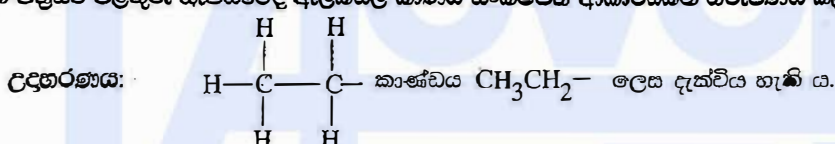
- මෙහිස්ථා 10 දි

- 10 விவிஞ்சல்

- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පත්‍ර වියවා පුණු තොරු ගැනීමට පිළිඳුරු ලිවිමේදී මූල්‍යවන දෙන පුණු සාම්බානය තරු ගැනීමට යොදා ගනු.

- * ආවර්තන වගුවක 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * සාර්ථක වායු තියනය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
 - * ඇවශාචීරේ තියනය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
 - * මෙම ප්‍රෝන ප්‍රහාරය පිළිතරු යුයුදී පෘක්කයිල් කාලීන සංස්කීර්ත පාතාරයෙහින් තිරපෙනුය කිහි එකි ය.



□ A කොටස - වහුගතත් රචනා (පිටු 02 - 08)

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.
 - B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)
 - * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකා බැඳීන් තෝරා ගනිමන් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩායි හාවත් කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියළේ කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එන් පිළිතුරු පෙනෙන් වන යේ අමුණා වියාග ඔලුයිලතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් ප්‍රමාණක් විසාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාලි මෙට ස්වයුර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ පෙශේරනය සඳහා පවතී

| කොටස | ප්‍රතින් අංකය | ලේඛි කෙතුවා |
|-------------|---------------|-------------|
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| C | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| මිතදැන්වීම් | | |

| උපකුව | |
|-----------|---|
| ඉලක්කමේන් | . |
| අනුමතය් | |

| | |
|--------------------|--|
| උත්තර පතු පේක්ෂය 1 | |
| උත්තර පතු පේක්ෂය 2 | |
| පරික්ෂා කළද : | |
| උධික්ෂණය කළද : | |

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

සෑම
මිරස්
කිහිපය්
වෙත දෙනා

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

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තින් ඉරි මත උග්‍රන්න.

(i) පහත දැක්වෙන ක්ටොන්ටම අංක කුලක I, II සහ III අතුරෙන්, පරමාණුක කාක්ෂිකයක් විස්තර කිරීම සඳහා පිළිගත තොගක්කේ කුමක් ද?

(I) $n=2, l=1 m_l=-1$ (II) $n=3 l=1 m_l=+2$ (III) $n=4 l=3 m_l=-3$

(ii) Na^+ , K^+ සහ Ca^{2+} අයන තුන අතුරෙන්, විශාලම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?

(iii) Li^+ , Na^+ සහ Mg^{2+} යන කුටායන තුන අතුරෙන් අඩුම බුළුකරණ බලය ඇත්තේ කුමකට ද?

(iv) Li , Be සහ B යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන් අඩුම දෙවන අයනිකරණ ගක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?

(v) Li , C සහ Na යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන් අඩුම ඉලක්කෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය සඳහා වැඩිම සාර්ථක අයය ඇත්තේ තුමකට ද?

(vi) CH_3OH , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ සහ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ යන සංයෝග තුන අතුරෙන් ප්‍රබලම අන්තර් අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

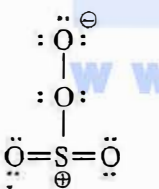
(ලකුණු 24 පි.)

(b) (i) FBrO_3 අණුව සඳහා වධාන්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

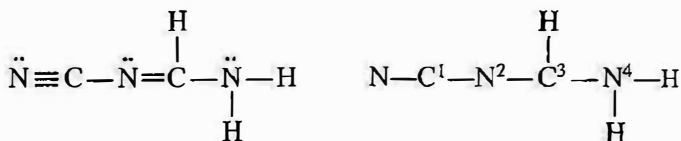
(ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ (I) මධ්‍ය පරමාණුව වටා හැඩය (II) මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය දෙන්න.

(I) (හැඩය) (II) (මක්සිකරණ අංකය)

(iii) SO_3 සහ O_3 අතර ප්‍රතික්‍රියාවන් SO_4 සංයෝග සාදාගත හැක. SO_4 අණුව සඳහා පිළිගත හැකි (ස්ථාපි) ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහය) තුනක් ඇද ඒවායේ ස්ථාපිත වෙයන් දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටතේ ස්ථාපි හෝ අමු ස්ථාපි හෝ අමු ස්ථාපි වශයෙන් ලිය දක්වන්න.



(iv) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛිල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



| | C^1 | N^2 | C^3 | N^4 |
|-------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I. පරමාණුව වටා VSEPR පුළුල් සංඛ්‍යාව | | | | |
| II. පරමාණුව වටා ඉලක්කෝන පුළුල් ජ්‍යාමිතිය | | | | |
| III. පරමාණුව වටා හැඩය | | | | |
| IV. පරමාණුවේ මුහුමිකරණය | | | | |

- කොටස (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රශ්න නිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර R බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

| | | | |
|------|-----------|-------------|-------------|
| I. | $N-C^1$ | N | C^1 |
| II. | C^1-N^2 | C^1 | N^2 |
| III. | N^2-C^3 | N^2 | C^3 |
| IV. | C^3-N^4 | C^3 | N^4 |
| V. | N^4-H | N^4 | H |
| VI. | C^3-H | C^3 | H |

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

| | | | |
|-----|-----------|-------------|-------------|
| I. | $N-C^1$ | N | C^1 |
| | | N | C^1 |
| II. | N^2-C^3 | N^2 | C^3 |

(vii) C^1, N^2, C^3 සහ N^4 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝෂ සඳහන් කරන්න.

C^1, N^2 , C^3 , N^4

(viii) C^1, N^2, C^3 සහ N^4 පරමාණු විද්‍යුත් සෞක්‍රාන්තික විශ්වාස පිළිබඳ සකසන්න.

..... < < <

(ලක්ෂණ 56ය)

(c) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සත්‍ය ද තැනහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කරන්න. ඔවුන් තොරාගැනීමට හේතු දක්වන්න.

(i) OF_4 අණුව සඳහා පිළිගත හැකි ප්‍රශ්න නිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් ඇදාය නොහැක.

www.allevelapi.com

(ii) NO_2^+ , NBr_3 , NO_2Cl සහ HNO_2 වල නයිට්‍රෝන්හි විද්‍යුත් සෞක්‍රාන්තික විධිවත පිළිබඳ

$NBr_3 < NO_2Cl < HNO_2 < NO_2^+$ වේ.

(ලක්ෂණ 20ය)

100

2. (a) A යනු ආවර්තනා වගුවේ S-ගොනුවේ මූලද්‍යවයයකි. එහි පරමාණුක කුමාරකය 20 ට වඩා අඩු ය. නයිටෝර් හා මක්සිටර් සමග වෙන වෙනම A රත් කළ විට පිළිවෙළන් B හා C ස්ථායි සංයෝග දෙක සැදේ. B ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කර D හා ස්ථායි සංයෝගය හා කටුන ගන්ධයක් සහිත, Rු ලිටිමස් නිල් පැහැ ගන්වන E අවර්ණ වායුව ලබාදෙයි. කාමර උණුස්වෙයිදී A ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද D ලබාදෙමින් අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, සමනාෂරීක ද්‍රව්‍යපරමාණුක F වායුව පිට කරයි. A තනුක H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර G ලවණය හා F වායුව ලබාදෙයි. CO_2 සමග D ප්‍රතික්‍රියා කර H සංයෝගය සාදයි. H රත් කළ විට වියෝජනය වී C සංයෝගය හා CO_2 ලබාදෙයි.

(i) A සිට H දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න: (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න.)

- | | |
|--------|---------|
| A..... | E |
| B..... | F |
| C..... | G |
| D..... | H |

(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

- | |
|--------------------------------|
| I. A ජලය සමග |
| II. A තනුක H_2SO_4 සමග |
| III. B ජලය සමග |
| IV. H හි වියෝජනය |

(iii) A හි ලවණ පහන්සිල පරීක්ෂාවේදී ලබාදෙන දැල්ලකී වර්ණය ලියන්න.

..... (ලක්ෂණ 65 පි)

(b) P, Q, R හා S හි රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(i) P අවර්ණ දාවණයකි. P තුළින් CO_2 මූළුලනය කළ විට දාවණය කිරී පැහැ ගැනේ. කිරී පැහැති දාවණය තුළින් වැඩිපුර CO_2 මූළුලනය කළ විට අවර්ණ පැහැදිලි දාවණයක් ලැබේ. පහන්සිල පරීක්ෂාවට P හාරනය කළ විට කැසිලි-රු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි. P හඳුනාගන්න.

P

(ii) M ලේඛනය ආවර්තනා වගුවේ තුන්වන ආවර්තනයට අයත් වේ. M තනුක ජලය ප්‍රබල අම්ල සහ හස්ම සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. M එක්තරා තනුක ජලය ප්‍රබල අම්ලයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට Q ලවණය එක් එලයක් ලෙස ලබාදෙයි. මෙම දාවණයට ජලය $BaCl_2$ එක් කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. මෙම අවක්ෂේපය තනුක අම්ලවල අදාවා වේ. Q හඳුනාගන්න.

Q

(iii) R අයනික සංයෝගයක් වේ. තනුක HCl සමග R ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස, අවර්ණ, ගන්ධයක් නොමැති, රේඛිය, ත්‍රිඥුණුක වායුවක් පිට වේ. පහන්සිල පරීක්ෂාවට R හාරනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි. R හි ඇති ලේඛනය බෝර්ක්ස්ඩ් පවතී. R හඳුනාගන්න.

R

(iv) S අයනික සංයෝගයක් වේ. S රත් කළ විට, රු-දුනුරු වායුවක් පිට වේ. S හි ඇති ලේඛනය දිප්තිමත් ආලේංකයක් සමග වාතයේ දහනය වේ. මෙම ලේඛනය උණු ජලය සමග සෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කර හාස්ථික සංයෝගයක් හා $H_2(g)$ ලබාදෙයි. මෙම ලේඛනය ජලයෙහි කයිනන්වයට දායක වේ. S හඳුනාගන්න.

S

(v) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න. අවක්ෂේප ↓ සලකුණෙන් දක්වන්න.

I. P සමග Q

II. P සමග R

III. R සමග S

(ලකුණු 35 යි)

100

3. (a) (i) දූඩ් තොටින සංචාර බදුනක් තුළ දී ඇති උෂ්ණත්වයක් (T) සහ පීඩනයක් (P) පරිජුරුණ වායුවක මුළු n අඩංගු වේ. වායුවෙහි මුළු ගණන සහ පරිමාව V අන්‍ර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.

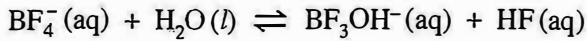
(ii) පරිමාව 150 cm^3 ක් ලු දූඩ් තොටින සංචාර බදුනක් තුළ දෙන ලද උෂ්ණත්වයක හා පීඩනයක් $O_2(\text{g})$ 3.75 g අඩංගු වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී සහ පීඩනයේදී කළත් $O_2(\text{g})$ 1.25 g මෙම බදුන තුළට එකතු කළේ නම් බදුනේ නව පරිමාව කුමක් වේ ද? ($O = 16$)

(iii) තියන උෂ්ණත්වයේදී සහ පීඩනයේදී පරිජුරුණ වායුවක මුළුලික ස්කන්ධිය (M) එහි සනන්වය (d) ව අනුලෝධව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

www.allevelapi.com

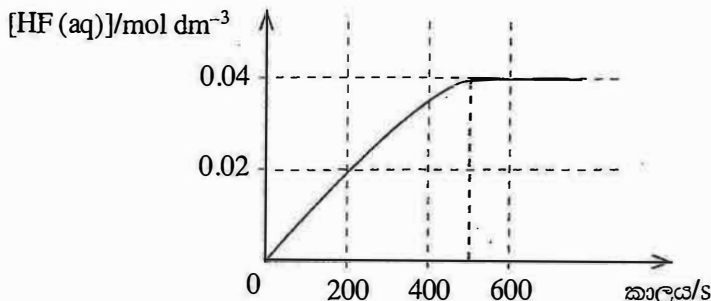
(ලකුණු 40 යි)

(b) පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



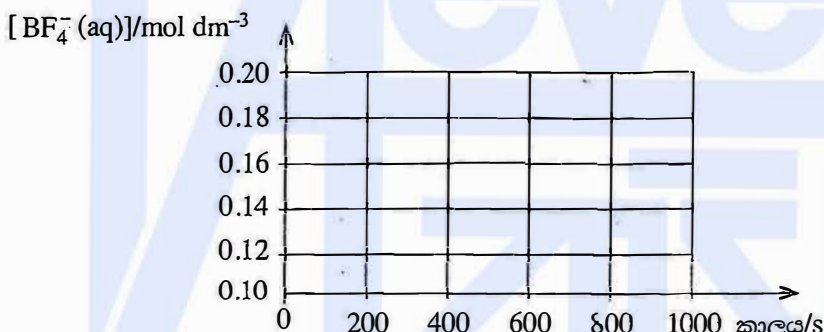
(සටහන: HF වල අයනීකරණය නොසලකන්න.)

ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලකය (kinetics) හැඳුරුමට සිදු කළ පරීක්ෂණයකදී 0.20 mol dm^{-3} $\text{BF}_4^-(\text{aq})$ හා විත කර කාලයන් සමග $\text{HF}(\text{aq})$ එලයේ සාන්දුණය, නියත උෂ්ණත්වයකදී මතින ලදී. ලබාගත් ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.



සමතුලිතතාවයේදී HF(aq) වල සාන්දුණය 0.04 mol dm^{-3} යන නියත අගයට ලෙස වූති. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව, ශිෂ්ටතාව = $k_f [\text{BF}_4^-(\text{aq})]$ යන ශිෂ්ටතා නියමය පිළිපිඳින බව හා k_f හි අගය $1.0 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$ වන බව සෞයා ගන්නා ලදී.

(i) කාලය සමග $[\text{BF}_4^-(\text{aq})]$ වෙනස් වන ආකාරය පෙන්වීමට ප්‍රස්ථාරයක් අදින්න.



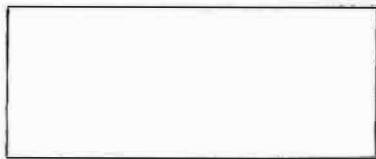
(ii) මෙම උෂ්ණත්වයේදී, 600 s ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය ගණනය කරන්න.

(iii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව $[\text{BF}_3\text{OH}^-(\text{aq})]$ අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ සහ $[\text{HF}(\text{aq})]$ අනුබද්ධයෙන් පළමු පෙළ බව සෞයාගන්නා ලදී. ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා නියතය k_f , ලෙස ගනිමින් ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි ශිෂ්ටතා නියමය ලියා මෙම උෂ්ණත්වයේදී k_f හි අගය ගණනය කරන්න.

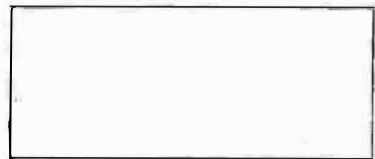
(iv) ඉහත පරීක්ෂණයේදී ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවේහි ශිෂ්ටතා නියමය සෙවීමින් ආශ්‍රිතව සිදුකා තුමය හා විත කාල පාරිභාෂ්‍ය ප්‍රතිඵල ප්‍රස්ථාරයක් නොසලකන්න.

4. (a) A, B සහ C යනු අණක පූරුෂ $C_5H_{10}O$ සහිත ව්‍යුහ සමාච්‍යවේක වේ. මින් කිසිවක් ප්‍රකාශ සමාච්‍යවේකකාවය නොපෙන්වන්. A, B සහ C සංයෝග තුනම 2,4-ඩිනැයිල්බ්‍රෑස්න් (2,4-DNP) සමග වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබාදෙයි. A, B සහ C සංයෝග තුනෙන්, B පමණක් ඇමෝනිය $AgNO_3$ සමග රිදී කැබුපතනක් ලබාදෙයි. A, B සහ C වෙන වෙනම $NaBH_4/CH_3OH$ සමග, ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, පිළිවෙළින් D, E සහ F සංයෝග ලබාදෙයි. D, සාන්දු H_2SO_4 සමග රත් කළ විට, එකිනෙකෙහි පාර්තිලාන සමාච්‍යවේක වන G සහ H සංයෝග සැදේ. E සහ F වෙන වෙනම සාන්දු H_2SO_4 සමග රත් කළ විට, E සංයෝගය I දෙන අතර F සංයෝගය G, H සහ I සංයෝග තුනම ලබාදෙයි. G, H සහ I සංයෝග තුළ ලබාදෙයි. G, H සහ I සංයෝග තුළ ප්‍රතික්‍රියා කරයි.

A, B, C, D, E, F, G, H සහ I වල ව්‍යුහයන්, පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



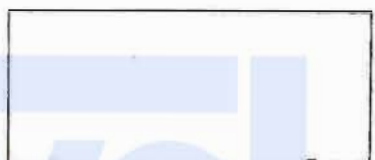
A



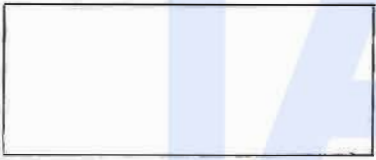
B



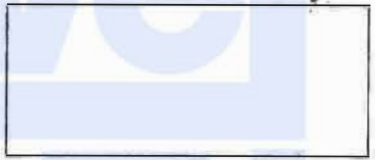
C



D



E



F



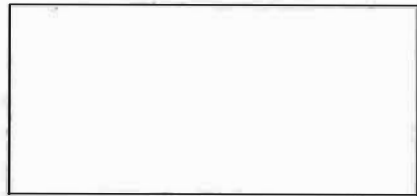
G සහ H



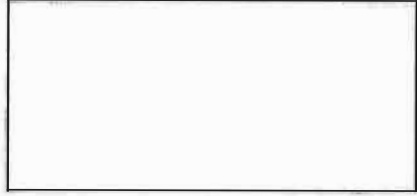
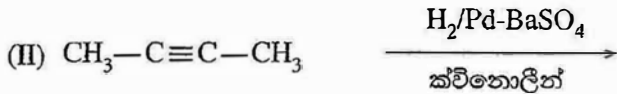
I

(ලකුණු 54 පි)

(b) (i) පහත දක්වා ඇති (I-V) ප්‍රතික්‍රියාවල J, K, L, M සහ N එලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

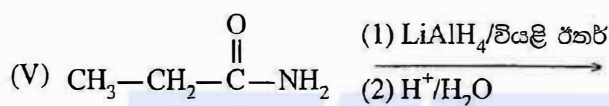
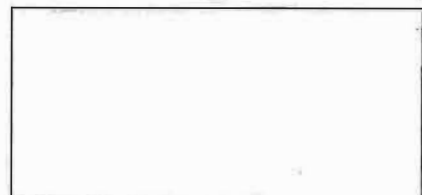
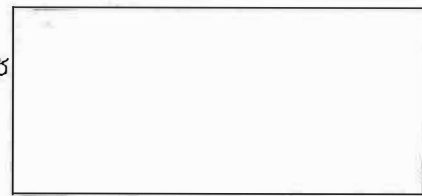
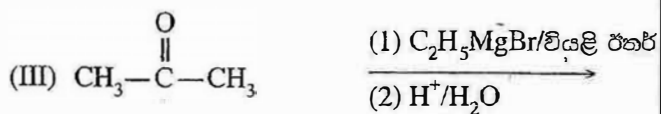


J



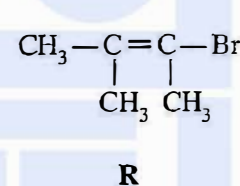
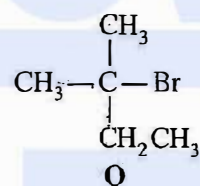
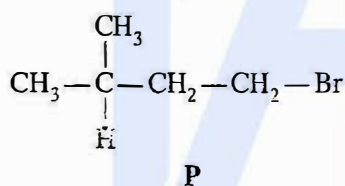
K

ජලද
කිරීම
ප්‍රසාද
ඡන ප්‍රෙමණ



(ලක්ෂණ 25 ද)

(c) පහත දී ඇති P, Q සහ R සංයෝග සලකන්න.



(i) P, Q සහ R සංයෝග වෙත වෙනම ජලීය NaOH සමඟ පිරියම කළ විට;

I. නිපුණ්ලියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකදී භාර්තය වීමට අඩුම නැඹුරුතාවයක් දක්වන්නේ තුමන සංයෝගය ද?

.....

II. සත්‍ය පියවරකින් සිදුවන නිපුණ්ලියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකට භාර්තය වීමට වඩාත්ම නැඹුරුතාවයක් දක්වන්නේ තුමන සංයෝගය ද?

.....

III. පියවර දෙකකින් සිදුවන නිපුණ්ලියාරිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවකට භාර්තය වීමට වඩාත්ම නැඹුරුතාවයක් දක්වන්නේ තුමන සංයෝගය ද?

(ලක්ෂණ 12 ද)

(ii) ඉහන (c)(i)III ව අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවේහි යන්ත්‍රණය සහ සංදෙන ඒලූයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලක්ෂණ 12 ද)

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
කල්ඩිප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශායී තුරුප පරිශීලක, 2023 (2024))
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)**

| | |
|--------------|----|
| ரசாயன விளைவு | II |
| இரசாயனவியல் | II |
| Chemistry | II |

02 S II

$$* \text{ ಸಾರ್ವತ್ವ ವಾಯು ನಿಯತ್ಯ } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

B කොටස – රෙනා

ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සඟයන්න. (එක් එක් ප්‍රයෝගයට ලක්වූ 150 බැංච් ලැබේ.)

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



පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති ප්‍රතිත්වියාට මත පදනම් වේ.

- (i) CaO(s) යම් ස්කන්ධයක් සමග $H_2O(l)$ 200 g ප්‍රතිත්විය 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 ධාරිතාව $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ }^\circ C^{-1}$ වේ.

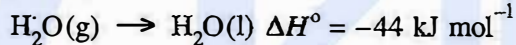
(සටහන: $Ca(OH)_2$ සඳීම හේතුවෙන් ජලයේ සිදුවන ස්කන්ධ වෙනස නොසලකා හරින්න.)

(ii) ඉහත (i) හි සිදු වූ උෂ්ණත්ව වෙනස ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන $CaO(s)$ හි අවම ස්කන්ධය කුමක් ඇ? ($O = 16$, $Ca = 40$)

(iii) $CaO(s)$, $H_2O(l)$ සහ $Ca(OH)_2(s)$ හි සම්මත එන්ට්‍රොපි අගයයන් පිළිවෙළින් 40, 70 සහ $80 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ වේ. ප්‍රතිත්විය වෙති එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

(iv) 300 K හි දී ප්‍රතිත්විය වේ ස්වයංසිද්ධිතාව පුරෝක්කාලය කරන්න. යම් උපකළුපන ඇතොත් සඳහන් කරන්න.

(v) දව ජලය වෙනුවට ප්‍රමාලය ($H_2O(g)$) හාඛිත කළේ නම් 400 K හි දී ප්‍රතිත්විය වේ ස්වයංසිද්ධිතාව පුරෝක්කාලය කරන්න.



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

(නොණ 80 ද)

- (b) (i) උෂ්ණත්වය 570°C දී සං්ජක දැඩි බලුනක් තුළ පහත දී ඇති සම්බුද්ධිතකාවය පවතී.



බලන තුළ පිඩිනය 7.0×10^5 Pa බව සොයාගන්නා ලදී.

ಡಿಫೆಲ್‌ವಿಯ $570\text{ }^{\circ}\text{C}$ ರಿಂದ K_p ಸಹ K_c ಗಳನ್ನಾಗಿ ಕರನ್ಹಿ.

- (ii) පහත වෙනසකම් සිදුකරන විට ඉහත (b)(i) හි සමතුලිතතාවය මත ඇතිවන බලපෑම හේතු දක්වමින් කෙරීයෙන් විස්තර කරන්න.

- I. $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ එකතු කළ විට.

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

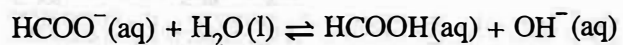
- (iii) සැයුමු ජල ව්‍යුහවල පිඩිනය (P_{H_2O}) සහ බුදුන තුළට ඇතුළු කරන ලද $Ca(OH)_2(s)$ හි ස්කන්ධය ($M_{Ca(OH)_2}$) අතර සම්බන්ධතාව නිරූපය කිරීම සඳහා උච්චතය කරන ලද දැඩි බුදුනක් තුළට 570 °C දී $Ca(OH)_2(s)$ පුළු ප්‍රමාණ ඇතුළු කරමින් පිඩිනය මැනී ගන්නා ලදී. $M_{Ca(OH)_2}$ සමග P_{H_2O} හි වෙනස් වීම සඳහා බලාපොරොත්තු වන ප්‍රස්ථාරය ඇද එය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ක්‍රේඩ 4 පි)

- (c) (i) උණ්ණත්වය 25°C වූ $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ වල ජලයේ දුටුණය සඳහා ප්‍රතිචරකය ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

- (ii) උෂණත්වය 25°C දී $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි දුවනකා ග්‍රහිතය (K_{sp}) $4.0 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ වේ. මෙම උෂණත්වයේදී $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$ හි මධ්‍යික දුවනතාව ගණනය කරන්න.

- (iii) NaOH, NaCl සහ $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ජලය දාවන්වල (දාවන්වල සාන්දන 0.1 mol dm⁻³) $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ හි දාවන්කාව, ජලයේ $\text{Ca}(\text{OH})_2(s)$ හි දාවන්තාව සමග සපෙන විට වඩා වැඩි, වඩා අඩු හෝ සමාන ද යන වග හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ලක්ශණ 30 පි)

6. (a) පහත දක්වා ඇති පරිදි 25°C දී මෙතනොලෝඩ් අයනය, HCOO^- (aq) ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර මෙතනොයික් අමුලය, HCOOH (aq) සහ OH^- (aq) සැදුයි.



(i) HCO_2Na 0.10 mol dm^{-3} වල දුවණය කිරීමෙන් සාදාගන්නා ලද දාචුවන්යේ $[\text{OH}^-](\text{aq}) = 1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ලෙස දී ඇත්තම, 25°C දී පහත සඳහන් ඒවා ගණනය කරන්න.

I. මෙතනොලෝඩ් අයනයේ K_b අගය.

II. මෙතනොයික් අමුලයේ K_a අගය.

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

(ii) සාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන මෙතනොයික් අමුල දාචුවන්යේ pH අගය ගණනය කරන්න.

(iii) සාන්දුණය 0.10 mol dm^{-3} වන HCOOH (aq) දාචුවන්යක 50.00 cm^3 තුළ HCO_2Na 3.40 g දුවණය කළ විට පරිමාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23)

I. මෙම දාචුවන්යේ pH අගය නිරීක්ෂණය කරන්න.

II. මෙම දාචුවන්ය ස්වාරක්ෂක දාචුවන්යක් ලෙස ක්‍රියාත්මක අපුරුෂ පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 30 පි)

- (b) (i) මෙම ප්‍රෝනය සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රුවනා A සහ B ද්‍රව්‍ය දෙක මිශ්‍ර කිරීමෙන් සඳහා දාචුවන්යක් සම්බන්ධයෙනි. පහත දී ඇති වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර එහි පිසේ තැන් පුරුණන්. සැදිය හැකි විවිධ වර්ගවල දාචුවන (පරිපූර්ණ, පරිපූර්ණ නොවන/ධන අපගමනය, පරිපූර්ණ නොවන/සාහා අපගමනය) වගුවෙහි දී ඇත.

දාචුවන්යෙහි A සහ B වල මුළු හාග X_A සහ X_B වන අතර දෙන ලද උණ්ණක්වයකදී වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් P_A සහ P_B වේ.

මෙම උණ්ණක්වයේදී A සහ B වල සන්නාප්ත 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 දාචුවන්ය | පරිපූර්ණ නොවන දාචුවන්ය | |
|------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | රඳාල් නියමයෙන් ධන අපගමනය | රඳාල් නියමයෙන් සාහා 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) සංස්කේෂ්‍ය ජලයේ කලාප සටහන පහත දී ඇත.

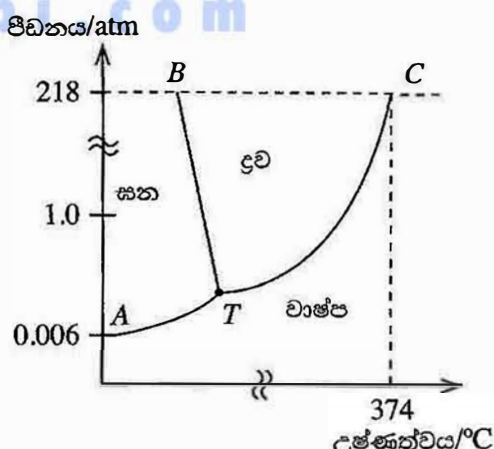
මෙම සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කර පහත දැක්වෙන ප්‍රෝනවලට පිළිතුරු සපයන්න.

I. සංස්කේෂ්‍ය ජලයේ සාමාන්‍ය තාප්‍රාගය (V) සහ ද්‍රව්‍යකය (L) ලකුණු කරන්න.

II. BT, TC රේඛා සහ T ලක්ෂණය මගින් කුමක් නිරුපණය වේ ද?

III. සංස්කේෂ්‍ය ජල සාම්පූර්ණයට ප්‍රෘතු (NaCl) ජ්වල්පයක් එකතු කළ බව උපකළුපනය කරන්න. ප්‍රෘතු එකතු කිරීමෙන් පසු කලාප සටහනෙහි BT හා TC රේඛාවල පිහිටිම වෙනස විය. ඒවායෙහි නව පිහිටුම පිළිවෙළින් $B'T'$ හා $T'C'$ වේ.

ඔබ පිටපත් කරන ලද කලාප සටහනෙහි මෙම නව පිහිටුම ඇද ඒවා $B'T'$ හා $T'C'$ ලෙස නම කරන්න. නව තාප්‍රාගය (V') හා නව ද්‍රව්‍යකය (L') ලෙස කලාප සටහනෙහි ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 70 පි)

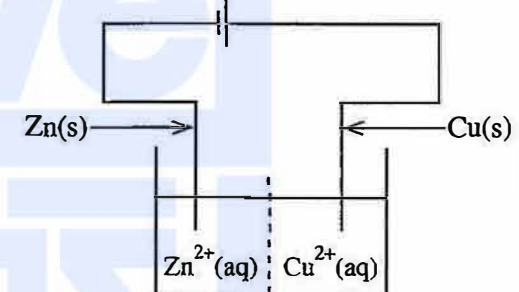
7. (a) බැනියල් කේෂයක් $ZnSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) සහ $CuSO_4$ (aq, 1.0 mol dm⁻³) තුළ පිළිවෙළින් හිල්වා ඇති Zn සහ Cu කුරුවලින් සම්බිත වේ. දාවන සට්ටර පටලයක් මගින් වෙත් කර ඇත. කේෂය ක්‍රියාත්මක වන විට සම්පූර්ණ කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව පහත දී ඇත.



- (i) ඇනෝචිය සහ කැනෝචිය හඳුනාගන්න.
- (ii) කේෂය ඇනෝචිය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iii) කේෂය කැනෝචිය අර්ථ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) ඉහත කේෂය සඳහා කේෂ අංකනය දෙන්න.
- (v) ඉහත දී ඇති බැනියල් කේෂය සඳහා 25 °C දී විද්‍යුත්ගාමක බලය (E_{cell}°) ගණනය කරන්න.

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

- (vi) කේෂය තුළින් 5.0 A ක ධාරාවක් ගළා යන විට $Cu(s)$ 3.175 g තැන්පත් විම සඳහා ගතවන කාලය තත්පරවලින් ගණනය කරන්න.
($Cu = 63.5, 1 \text{ F} = 96500 \text{ C mol}^{-1}$)
- (vii) කේෂයන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට Zn -කුර අධිංගු කේෂ කුරිරයෙහි ඇති දාවනයේ සන්නායකතාවය වෙනස් වින්නේ කෙසේ ද? හේතු දක්වාමින් පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) කේෂයන් ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට Cu -කුර අධිංගු කේෂ කුරිරයෙහි ඇති දාවනයෙහි වර්ණ තීව්‍යතාවයෙහි වෙනසක් සිදුවන බව නිරික්ෂණය කරන ලදී. මෙම නිරික්ෂණය පැහැදිලි කරන්න.
- (ix) ඉහත (v) හි ගණනය කළ විද්‍යුත්ගාමක බලයට වඩා වැඩි බාහිර විභාගයක්, රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි වෙනත් විද්‍යුත් රසායනික කේෂයක් භාවිතයෙන් බැනියල් කේෂයට ලබා දෙන ලදී. මෙම තත්ත්වය යටතේ බැනියල් කේෂයෙහි සම්පූර්ණ කේෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(ලකුණ 75 දි)

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

A සංයෝගය : ජලිය දාවනයේදී අයන තුනක් ලබාදෙයි. A හි ජලිය දාවනයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට A මුළුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මුළු දෙකක් සැදේ.

B සංයෝගය : ජලිය දාවනයේදී අයන භතරක් ලබාදෙයි. B හි ජලිය දාවනයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට B මුළුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මුළු තුනක් සැදේ.

C සංයෝගය : ජලිය දාවනයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. C හි ජලිය දාවනයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට C මුළුලයක් සඳහා කහ පැහැති අවක්ෂේපයක මුළුලයක් සැදේ.

D සංයෝගය : ජලිය දාවනයේදී අයන දෙකක් ලබාදෙයි. D හි ජලිය දාවනයකට $AgNO_3$ (aq) එක් කළ විට කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් තොසුදේ.

(i) යකඩ (Fe) වල සූලබ ඔක්සිකරණ අවස්ථා මොනවා ද?

(ii) කහ පැහැති අවක්ෂේපය හඳුනාගන්න. (රසායනික සූනු ය දෙන්න.) මෙම අවක්ෂේපය ද්‍රවණය කළ හැකි රසායනික ප්‍රතිකාරකයක් නම් කරන්න.

(iii) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇති ලිගන හඳුනාගන්න.

(iv) A, B, C හා D එක් එක් සංයෝගයේ,

I. යකඩවල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න.

II. යකඩවල ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය ලියන්න.

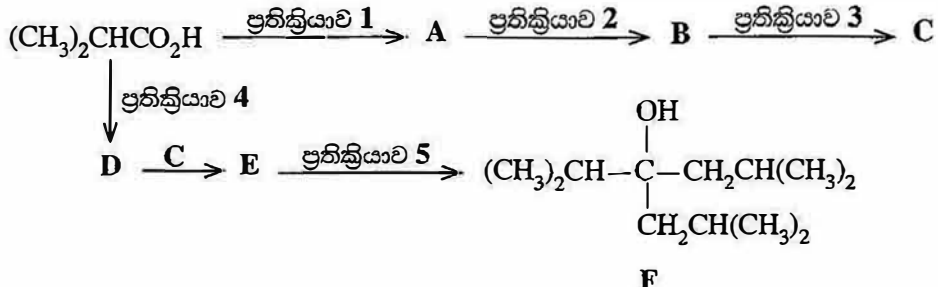
(v) A, B, C හා D හි ව්‍යුහ දෙන්න.

(ලකුණ 75 දි)

C කොටස – රචනා

ප්‍රයුත්ත දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රයුත්තයට ලක්වූ 150 බැඩින් ලැබේ.)

8. (a) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}_2\text{H}$, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුමුලය හාවිත කරමින්, F සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



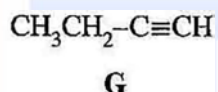
A, B, C, D සහ **E** සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 5 දක්වා අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරක දෙමීන් ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සම්පූර්ණ කරන්න. ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් (තනි තනිව හේ සංයෝගන්හා ලෙස) භාවිත කළ යුතු ය.

ରକ୍ଷଣିତ ଦ୍ୱାରଃ

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, වියලි රීතර්, LiAlH_4 , Mg , PBr_3 , සාන්දු H_2SO_4 , තහුක H_2SO_4

(କେବୁ 45 ପି)

- (b) (i) ආරම්භක සංයෝගය වශයෙන් C_2H_2 පමණක් භාවිත කරමින්, හතරකට (14) තොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් G සංයෝගය සාදා ගන්නා ආකාරය පෙන්වන්න.

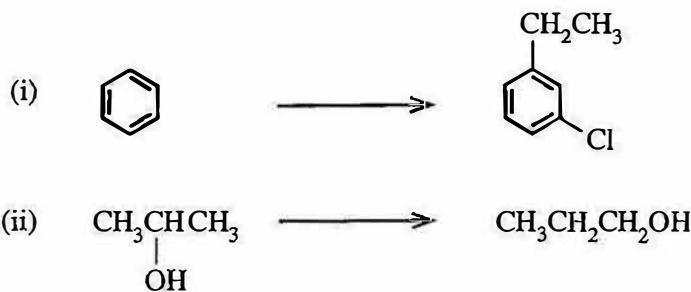


- (ii) G සංයෝගය වැඩිපුර Cl₂ සමඟ ප්‍රතිකිරියා කළ විට සැකදෙන H සංයෝගයේ ව්‍යුහය දෙන්න.

(ලක්ෂණ 30 අ)

- (c) සාන්ද HNO_3 /සාන්ද H_2SO_4 සමඟ බෙන්සින් හි ප්‍රතික්‍රියාවේ එලය සහ යන්තුණය ලියන්න. (ලක්ෂණ 25 අ)

- (d) පහත දැක්වෙන පරිවර්තන එක එකක්, තුනකට (03) නොවැඩී පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



(ලක්ෂණ 50 අ)

9. (a) (i) $MgSO_4$, $NaOH$, $BaCl_2$, Na_2SO_4 සහ $Zn(NO_3)_2$ සංයෝග වල ජලය දාවන් A, B, C, D සහ E (පිළිබඳ තොටේ) ලෙස ලේඛ් කර ඇති 100 cm^3 ප්‍රිකර පහක අඩංගු වේ. පහත දී ඇති නිරීක්ෂණ පදනම් කර A, B, C, D සහ E හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැතේ.)

සටහන : දාවන් වල කුඩා ප්‍රමාණ පරීක්ෂණ නළවල මිශ්‍ර කරනු ලැබේ.

D සහ E මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවක්ෂේපයක් සැදේ. එම අවක්ෂේපයට වැඩිපුර E එකතු කළ විට අවරුණ දාවන්යක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රවණය 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.

(ලකුණ 25 පි)

- (ii) M තම් ජලය දාවන්යක කැටුවන තුනක් අඩංගු වේ. මෙම කැටුවන හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ (1-5) සිදු කරන ලදී.

| පරීක්ෂණ අංකය | පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1 | M දාවන්යට තහුක HCl එකතු කරන ලදී. | සුදු අවක්ෂේපයක් (P_1) |
| 2 | P_1 පෙරා ඉවත් කර දාවන්ය තුළින් H_2S බුහුලනය කරන ලදී. | අවක්ෂේපයක් නොමැති |
| 3 | H_2S සියල්ලම ඉවත් වන තුරු දාවන්ය නටවා, සියල් කරන ලදී. NH_4Cl/NH_4OH එක් කරන ලදී. | අවක්ෂේපයක් නොමැති |
| 4 | මෙම දාවන්ය තුළින් H_2S බුහුලනය කරන ලදී. | ආ 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 පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

| අවක්ෂේපය | පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| P_1 | P_1 ව තහුක ඇමෝෂ්නියා දාවන්ය එකතු කරන ලදී. | P_1 දාවන්ය විය. |
| P_2 | තහුක HNO_3 වල P_2 දාවන්ය කර, දාවන්යට වැඩිපුර තහුක $NaOH$ එක් කරන ලදී. | කල් තැබීමේදී ප්‍රිමිරු පැහැදුට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක් |
| P_3 | සාන්ද HCl හි P_3 දාවන්ය කර, දාවන්ය පහන්සිල් පරීක්ෂාවට හාජනය කරන ලදී. | කොළ පැහැදි දැල්ලක් |

I. M දාවන්යෙහි අඩංගු කැටුවන තුන හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැතේ.)

II. P_1 , P_2 සහ P_3 අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න. (ලකුණ 24 පි)

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

| පරීක්ෂණ අංකය | පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය |
|--------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1 | (i) X හි කොටසක් පරීක්ෂණ නළයක ඇති ජලයෙහි දාවන්ය කරන ලදී. | අවරුණ දාවන්යක් |
| | (ii) $Pb(CH_3COO)_2$ දාවන්යක් අවරුණ දාවන්යට එක් කරන ලදී. | කහ අවක්ෂේපයක් |
| | (iii) ලැබුණු මිශ්‍රණය (කහ අවක්ෂේපය හා දාවන්ය) රත් කරන ලදී. | අවරුණ දාවන්යක් ලබාදෙමින් අවක්ෂේපය ද්‍රවණය වූණි. |
| | (iv) මෙම අවරුණ දාවන්ය සියල් කරන ලදී. | කහ අවක්ෂේපයක් (රත්වන් කහ පැහැදි පතුරු ලෙස) |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 2 | (i) Y හි කොටසක් පරීක්ෂණ තළයක ඇති ජලයෙහි දුවණය කරන ලදී. | අවර්ණ දාවණයක් |
| | (ii) BaCl ₂ දාවණයක් අවර්ණ දාවණයට එක් කරන ලදී. | පුදු අවක්ෂේපයක් |
| | (iii) ලැබුණු මිශ්‍රණයට (පුදු අවක්ෂේපය හා දාවණයට) තනුක HCl එක් කරන ලදී. | වායුවක් පිට කරමින් පැහැදිලි අවර්ණ දාවණයක් |
| | (iv) ආමෝලික්ස් K ₂ Cr ₂ O ₇ වලින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩ්දාසියක් පරීක්ෂණ තළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී. | තැකිලි පැහැති පෙරහන් කඩ්දාසිය කොළ පැහැයට හැරුණි. |
| 3 | (i) Z හි කොටසක් පරීක්ෂණ තළයක ඇති ජලයෙහි දුවණය කරන ලදී. | අවර්ණ දාවණයක් |
| | (ii) AgNO ₃ දාවණයක් අවර්ණ දාවණයට එක් කරන ලදී. | කළ අවක්ෂේපයක් |
| | (iii) පරීක්ෂණ තළයක ඇති Z සහයෙහි කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී. | අවර්ණ වායුවක් පිටවිය. |
| | (iv) Pb(CH ₃ COO) ₂ දාවණයකින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩ්දාසියක් පරීක්ෂණ තළයේ කටට ඉහළින් අල්ලා පිට වූ වායුව පරීක්ෂා කරන ලදී. | පෙරහන් කඩ්දාසිය කළ පැහැයට හැරුණි. |

I. X, Y හා Z හි ඇනායන භදුනාගත්තා. (හේතු අවශ්‍ය නිති.)

II. ඉහත පරීක්ෂණයෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්තා.

(ලකුණ 26 යි)

(b) X යන සහ නියැදියක P, Q සංයෝග සහ නිෂ්ප්‍ර දුව්‍යයක් අඩංගු වේ. මෙහි, P = Fe₂O₃ හා Q = Fe₃O₄ වේ. Q යනු තහි සංයෝගයක් වන අතර එහි Fe²⁺ හා Fe³⁺ ඔක්සිකරණ අවස්ථාවල ඇති යක්ඛ අඩංගු වේ. එය ආමෝල මාධ්‍යයේදී I⁻ සමඟ පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



X වල ඇති P සහ Q ස්කන්ධ ප්‍රතික්‍රියා තිරිම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණත්මක ක්‍රියා පිළිවෙළ යොදා ගන්නා ලදී.

X නියැදියේ 3.2 දු තනුක H₂SO₄ හමුවේ වැඩිපුර KI දාවණයක් සමඟ පිරියම් කළ විට, අයඩ්න් පිට කරමින් එහි ඇති Fe³⁺ සියලුම Fe²⁺ බවට පරිවර්තනය විය. මෙයේ ලැබුණු දාවණය 100.00 cm³ දක්වා තනුක කරන ලදී (S ලෙස ලේඛල් කර ඇත). මෙම තනුක දාවණයෙහි (S) 25.00 cm³ පරිමාවක ඇති අයඩ්න්, අයඩියිඩ් බවට පරිවර්තනය කිරීමට 0.50 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ 15.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

තනුක කරන ලද දාවණයෙහි (S) කවත් 50.00 cm³ ක පරිමාවක් තුළ අඩංගු අයඩ්න් සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීමෙන් පසු එහි අඩංගු Fe²⁺ සියලුම ඔක්සිකරණය කිරීමට, තනුක H₂SO₄ මාධ්‍යයේදී, 0.25 mol dm⁻³ KMnO₄ 14.00 cm³ අවශ්‍ය විය.

(i) ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙළකි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්තා.

(ii) X වල ඇති P සහ Q හි ස්කන්ධ ප්‍රතික්‍රියා ගණනය කරන්න.

(O = 16, Fe = 56)

(ලකුණ 75 යි)

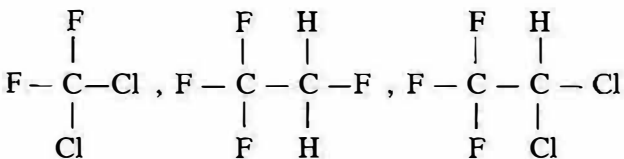
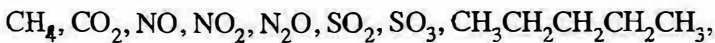
10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න බවි ක්‍රමය මගින් මැඟ්‌නීසියම් නිස්සාරණය මත පදනම් වේ.

- භාවිත කරන අමුදුවා සඳහන් කරන්න.
- බවි ක්‍රමයේදී සිදුවන අනුපිළිවල අනුව තුළින රසායනික සමිකරණ/අර්ථ ප්‍රතිඵ්‍යා දෙන්න. සුදුසු තර්ත්වයන් අවශ්‍ය පරිදි සඳහන් කළ යුතු ය.
- මැඟ්‌නීසියම්වල කාර්මික භාවිත දෙකක් දෙන්න.
- බවි ක්‍රමය පරිසරය මත අයහපත් ලෙස බලපාන ආකාර දෙකක් දෙන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b) වායුගෝලයේ පවතින සමහර දූෂක පහත දී ඇතේ.

දූෂක ලැයිස්තුව

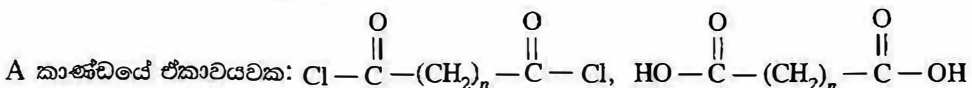


පහත දී ඇති ප්‍රශ්න ඉහත දී ඇති දූෂක ලැයිස්තුව මත පදනම් වේ.

- වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම ඉහළ යාමට සැපුව දායකවන දූෂකය හඳුනාගන්න.
- ඉහත (i) හි ඔබ හඳුනා ගත් දූෂකය මගින් වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම ඉහළ යන ආකාරය, තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් පැහැදිලි කරන්න.
- ඉහළ වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම පහළ යාමට දායක වන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (iii) හි ඔබ හඳුනා ගත් එක් දූෂකයක් ඉහළ වායුගෝලයේ සිසේන් මට්ටම පහළ දැමීමට දායකවන ආකාරය තුළින රසායනික සමිකරණ යොදා ගනීමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ප්‍රකාශ රසායනික දීමිකාවට හේතුවන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න.
- වායුගෝලයේ ඇති අධ්‍යෝත්‍රක්ත කිරණ උරා ගත හැකි හා වායු ගෝලයේ දිගු කාලයක් ස්ථාපිත පවතින දූෂක සතරක් හඳුනාගන්න.
- ඉහත (vi) හි ඔබ හඳුනා ගත් දූෂක වල තැකිරීම විස්තර කිරීමට යොදා ගන්නා පොදු ව්‍යවහාරයේ භාවිත වන නම කුමක් ද?
- ඉහත (vii) ජලයේ දූෂණය වූ විට සමහර ජල කත්ත්ව පරාමිතිවල සැලකිය සුතු වෙනසක් ඇති කිරීමට දායක වන දූෂක දෙකක් හඳුනාගන්න. ඔබ හඳුනාගත් දූෂක මගින් බලපෑමට ලක්වන ජල කත්ත්ව පරාමිති(ය) සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

(c) පහත දක්වා ඇති A කාණ්ඩයට අයත් එක් ඒකාවයවකයක් හා B කාණ්ඩයට අයත් එක් ඒකාවයවකයක් අතර සිදුවන බහුඥයවීකරණ ප්‍රතිඵ්‍යා සලකන්න.



මෙහි n ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාවක් වේ.

- බහුඥයවීකරණ ප්‍රතිඵ්‍යාවේ දී ආම්ලික අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.
- බහුඥයවීකරණ ප්‍රතිඵ්‍යාවේ දී උදාසීන අණුවක් නිදහස් කරන ඒකාවයවක යුගලය/යුගලයන් ලියන්න.



එක් ප්‍රනරාව්තන ඒකකයක ඇති $-\text{CH}_2-$ කාණ්ඩ ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 50 පි)

ආචාර්යික වගුව

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

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