

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
**වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**Provincial Department of Education - NWP**  
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

**අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2023**  
**Third Term Test - Grade 13 - 2023**

විභාග අංකය: .....

**රසායන විද්‍යාව - I**

කාලය පැය 02 යි

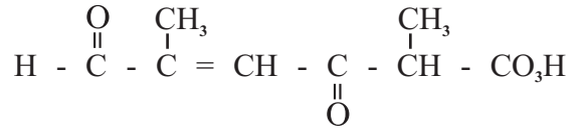
**උපදෙස්**

- ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- 01 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරාගෙන එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි (X) යොදා දැක්වන්න.

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

- (01) පහත දී ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝණික සංක්‍රමණ අතුරෙන් කුමක් පරමාණුක, හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ වැඩිම ශක්තියක් නිරූපණය කරන රේඛාවට අනුරූප වේ ද?
- (1)  $n=2 \longrightarrow n=1$                       (2)  $n=5 \longrightarrow n=3$                       (3)  $n=3 \longrightarrow n=2$   
 (4)  $n=5 \longrightarrow n=2$                       (5)  $n=4 \longrightarrow n=2$
- (02) ක්වොන්ටම් අංක  $n, l, m_l$  සහ  $m_s$  සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ අතරින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1)  $n$  යනු ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය වන අතර එමගින් ඉලෙක්ට්‍රෝනය පරමාණුවක් තුළ අත්පත් කරගන්නා වූ ප්‍රධාන ශක්තිමට්ටම අර්ථ දැක්වෙයි.
- (2)  $l$  යනු කෝණික ගම්‍යතා ක්වොන්ටම් අංකය වන අතර එමගින් ඉලෙක්ට්‍රෝනය අයත් පරමාණුක කාක්ෂිකයේ හැඩය අර්ථ දැක්වෙයි.
- (3)  $m_l$  යනු චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය වන අතර එමගින් කාක්ෂිකයක අවකාශයේ දිශානතිය විස්තර කෙරෙයි.
- (4)  $m_s$  යනු චුම්භක ක්වොන්ටම් අංකය වන අතර එමගින් භ්‍රමණයවන ආරෝපණයකට චුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් නිපදවීමට හැකි බවත් එබැවින් පරමාණුක කාක්ෂිකයක ඉලෙක්ට්‍රෝන 2 ක් පවතින බවත් ප්‍රකාශ කෙරෙයි.
- (5) ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය  $n$  හි අගය වැඩිවත්ම කාක්ෂිකය වඩා විශාල වන අතර ඉලෙක්ට්‍රෝනයන් න්‍යෂ්ටියට දුරස්ථව ගතකරන කාලය වැඩිවෙයි.
- (03) N, Be, Na සහ Mg වල තුන්වන අයණීකරණ ශක්තිය ( $X_{(g)}^{2+} \rightarrow X_{(g)}^{3+} + e$ ) වැඩිවන අනුපිළිවෙල වනුයේ,
- (1)  $N < Be < Na < Mg$                       (2)  $Mg < Na < Be < N$                       (3)  $N < Na < Mg < Be$   
 (4)  $Na < N < Be < Mg$                       (5)  $Mg < Be < Na < N$
- (04)  $XeF_6, XeF_2$  සහ  $XeOF_2$  හි හැඩයන් පිළිවෙලින් වනුයේ,
- (1) සමවතුරුසාකාර පිරමීඩීය, රේඛීය, T හැඩය  
 (2) තලීය සමවතුරුසාකාර, පිරමීඩීය, වතුස්තලීය  
 (3) රේඛීය, T හැඩය, වතුස්තලීය  
 (4) අෂ්ඨතලීය, රේඛීය, තලීය ත්‍රිකෝණාකාර  
 (5) අෂ්ඨතලීය, කෝණික, තලීය ත්‍රිකෝණාකාර

(05) පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 2, 5-dimethyl-6-formyl-3-oxohex-4-enoic acid
- (2) 2, 5-dimethyl-6, 3-oxohex-4-enoic acid
- (3) 2, 5-dimethyl-3, 6-dioxo-4-hexenoic acid
- (4) 2, 5-dimethyl-3, 6-dioxohex-4-enoic acid
- (5) 3, 6-dioxo-2, 5-dimethyl-4-hexen-oic acid

(06) අල්ප වශයෙන් ද්‍රාව්‍යවන  $\text{AB}_3$  ලවණයේ සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක්  $25^\circ\text{C}$  දී සාදා ගන්නා ලදී. සංතෘප්ත ද්‍රාවණයේ  $\text{B}^-$  අයනයේ සාන්ද්‍රණය  $6 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  නම්  $25^\circ\text{C}$  හි දී  $\text{AB}_3$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය වන්නේ,

- (1)  $3.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- (2)  $4.32 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$
- (3)  $2.16 \times 10^{-10} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$
- (4)  $5.32 \times 10^{-6} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-12}$
- (5)  $2.96 \times 10^{-10} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$

(07) X, Y හා Z ලෙස නම් කර ඇති සංයෝගවල සහ සංයුජ ලක්ෂණ විචලනයවන ආකාරය නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ,

- X - AgCl                  Y - Ag<sub>2</sub>S                  Z - AgF
- (1) X < Y < Z      (2) Y < X < Z      (3) Z < Y < X      (4) Z < X < Y      (5) X < Z < Y

(08) D හා E සංයෝග එකිනෙකෙහි ප්‍රතිරූප අවයව සමාවයවික වේ. පහත ඒවායින් කුමක් D හා E හි අණුක සූත්‍රය විය හැකිද?

- (1) C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O                  (2) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O                  (3) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O                  (4) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O                  (5) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>

(09) NOCl, NH<sub>3</sub>, NF<sub>3</sub>, NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> හා NO<sub>2</sub><sup>+</sup> යන විශේෂවල N මධ්‍ය පරමාණුවේ විද්‍යුත් ඍණතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙල වනුයේ,

- (1) NOCl < NH<sub>3</sub> < NF<sub>3</sub> < NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> < NO<sub>2</sub><sup>+</sup>
- (2) NH<sub>3</sub> < NF<sub>3</sub> < NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> < NO<sub>2</sub><sup>+</sup> < NOCl
- (3) NOCl < NH<sub>3</sub> < NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> < NO<sub>2</sub><sup>+</sup> < NF<sub>3</sub>
- (4) NH<sub>3</sub> < NF<sub>3</sub> < NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> < NOCl < NO<sub>2</sub><sup>+</sup>
- (5) NH<sub>3</sub> < NF<sub>3</sub> < NO<sub>2</sub><sup>+</sup> < NO<sub>4</sub><sup>3-</sup> < NOCl

(10) CH<sub>3</sub> - C ≡ C - H යන කාබනික සංයෝගය Hg<sup>2+</sup> / තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියාකරවා, ලැබෙන ඵලයට තනුක NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවීමට සලස්වා විචලනය කරයි. එහිදී ලැබුණ ඵලයට NaBD<sub>4</sub> / මෙතනෝල් (සෝඩියම් බෝරොඩයුටරයිඩ්) සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට සැලැස්වූ විට ලැබෙන ඵලය වනුයේ,

- (1)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OD}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} - \text{CD}_2 - \text{CH}_3$
- (2)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} = \text{CH} - \overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}} - \text{CH}_3$
- (3)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{D}}{\text{CD}} - \overset{\text{D}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} - \text{CD}_2 - \text{CH}_3$
- (4)  $\text{CH}_3 - \text{CD}_2 - \text{CH} = \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{CH}_3$
- (5)  $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{D}}{\text{C}}} - \text{CH} = \overset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{CH}_3$

(11) 25°C හි දී සංවෘත දෘඩ නොවන බඳුනක් තුළ පහත සමතුලිතතාව ඇතිවේ.



මෙම උෂ්ණත්වයේ දී ම ඉහත සමතුලිත පද්ධතියට Ne වායුව යම් ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරයි. එහි දී පද්ධතිය තුළ සිදු නොවේ යැයි ඔබ අපේක්ෂා කරනුයේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) බඳුනේ පරිමාව වැඩිවේ.
- (2) සංසටක වල මවුල භාග අඩුවේ.
- (3) K<sub>c</sub> හි අගය නියත වේ.
- (4) සංසටක වල සාන්ද්‍රණ අඩු වේ.
- (5) බඳුනේ මුළු පීඩනය වැඩි වේ.

(12) A<sub>(aq)</sub> + 2B<sub>(aq)</sub> → C<sub>(aq)</sub> යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ආරම්භක සීඝ්‍රතා මැනීමේ පරීක්ෂණයක විස්තර පහත පරිදි වේ.

පරීක්ෂණය	[A <sub>(aq)</sub> ] moldm <sup>-3</sup>	[B <sub>(aq)</sub> ] moldm <sup>-3</sup>	ආරම්භක සීඝ්‍රතාව
1	0.3	0.2	R <sub>1</sub>
2	0.4	0.1	?

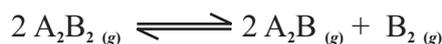
ඉහත දෙවන පරීක්ෂණයේ දී C සෑදීමේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාව වන්නේ,

- (1) 3R<sub>1</sub>
- (2)  $\frac{R_1}{3}$
- (3) 4R<sub>1</sub>
- (4) R<sub>1</sub>
- (5) 6R

(13) සංශුද්ධ iron(II) sulfite (FeSO<sub>3</sub>) ලවණයෙන් 6.80g ක සාම්පලයක් වැඩිපුර තනුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> හි ද්‍රාවණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම 0.5 moldm<sup>-3</sup> KMnO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී බියුරෙට්ටු පාඨාංකය වනුයේ, (Fe = 56, S = 32, O = 16)

- (1) 20.0cm<sup>3</sup>
- (2) 30.0cm<sup>3</sup>
- (3) 40.0cm<sup>3</sup>
- (4) 50.0cm<sup>3</sup>
- (5) 60.0cm<sup>3</sup>

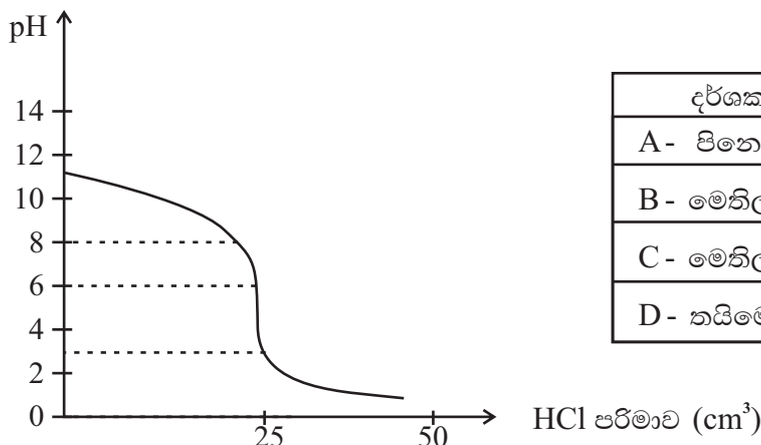
(14) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී රේඛනය කරන ලද 1 dm<sup>3</sup> දෘඩ සංවෘත බඳුනක් තුළට A<sub>2</sub>B<sub>2(g)</sub> n මවුල ප්‍රමාණයක් ඇතුළත් කර පද්ධතිය පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී.



සමතුලිතතාවයේ දී B<sub>2(g)</sub> වලින් X මවුල ප්‍රමාණයක් සෑදී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී. සමතුලිතතාවයේ දී බඳුනේ මුළු පීඩනය P විය. මෙම පද්ධතියේ සමතුලිතතා නියතය K<sub>p</sub> නිවැරදිව ලබා දෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1)  $\frac{4x^3p}{(n+x)(x-2x)^2}$
- (2)  $\frac{4x^2p^2}{(n+x)(n-x)^2}$
- (3)  $\frac{x^3p^2}{(n+x)(n-2x)^2}$
- (4)  $\frac{4x^3p^3}{(n+x)(n-x)}$
- (5)  $\frac{4x^3p}{(n-x)^2}$

- (15) 27°C හි දී 0.10 mol dm<sup>-3</sup> NH<sub>3(aq)</sub> ද්‍රාවණයකින් 25 cm<sup>3</sup> ක් 0.1 mol dm<sup>-3</sup> HCl ක් ද්‍රාවණයක් මගින් සිදුකළ අනුමාපනයක දී ලබාගත් pH වක්‍රය පහත දී ඇත. එමෙන්ම ඒ සඳහා භාවිතා කිරීමට ගන්නා ලද දර්ශක කිහිපයක් ඒවායේ P<sub>kin</sub> අගයන් සමඟ දී ඇත. මේ සඳහා යෝග්‍ය දර්ශක වනුයේ,



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

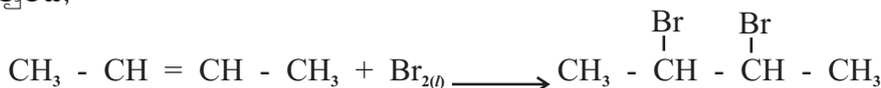
- (16) S ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍ය හා ඒවා සාදන සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය ද?

- (1) S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වල ඔක්සිහාරක ගුණ කාණ්ඩයේ පහලට යන විට වැඩි වේ.
- (2) ක්ෂාරලෝහ අතරින් Li පමණක් ඝන අවස්ථාවේ පවතින ස්ථායී බයිකාබනේට් නොසාදයි.
- (3) ක්ෂාර පාංශු ලෝහ සාදන නයිට්‍රේට් සියල්ල තාපය හමුවේ විශෝජනයේ දී දුම්රු පැහැති වායුවක් පිට කරයි.
- (4) ක්ෂාර ලෝහ, ක්ෂාර පාංශු ලෝහ හයිඩ්‍රයිඩ් සියල්ල ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ලෝහ ඔක්සයිඩය සාදා H<sub>2</sub> වායුව පිට කරයි.
- (5) (පොටෑසියම්) K වාතයේ දහනය කල විට එහි සුපර් ඔක්සයිඩය ප්‍රධාන ඵලය ලෙසත්, සුළු ඵල ලෙස ඔක්සයිඩය හා ප්‍රථමක්සයිඩය ද සාදයි.

- (17) 298K හි දී 0.2 mol dm<sup>-3</sup> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයකින් 50 cm<sup>3</sup> කට 0.8 mol dm<sup>-3</sup> NH<sub>3</sub> ද්‍රාවණයකින් 50 cm<sup>3</sup> ක් එකතු කරයි. ද්‍රාවණ එකතු කිරීමේ දී පරිමා විපර්යාසයක් සිදු නොවේ නම් හා 298K හිදී kb (NH<sub>3</sub>) = 1 x 10<sup>-3</sup> mol dm<sup>-3</sup> නම් ද්‍රාවණයේ pH අගය වන්නේ,

- (1) 4.69      (2) 5.0      (3) 6.02      (4) 11.0      (5) 9.0

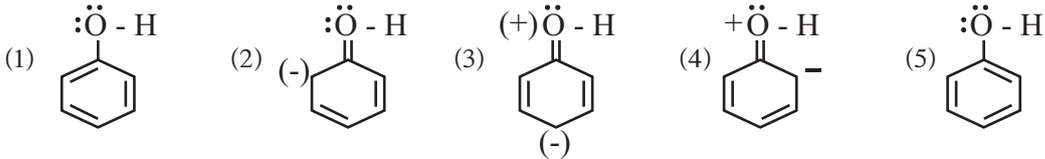
- (18) සම්මත තත්ව යටතේ සිදුවන පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ΔH<sup>0</sup> ගණනය කිරීමට අවශ්‍ය නොවන දත්තයක් වනුයේ,



- (1) C - H සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ΔH<sup>0</sup><sub>b</sub> (C - H)
- (2) C = C සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ΔH<sup>0</sup><sub>b</sub> (C = C)
- (3) Br<sub>2</sub> සම්මත වාෂ්පීකරණ එන්තැල්පිය ΔH<sup>0</sup><sub>vap</sub> (Br<sub>2(l)</sub>)
- (4) C - Br සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ΔH<sup>0</sup><sub>b</sub> (C - Br)
- (5) Br - Br සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ΔH<sup>0</sup><sub>b</sub> (Br - Br<sub>(g)</sub>)

- (19) ඩැනියෙල් කෝෂය සම්බන්ධතාව වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) එය ප්‍රාථමික කෝෂයකි.
  - (2) කෝෂයේ ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ධන ඇනෝඩයේ සිදුවේ.
  - (3) කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ.
  - (4) කෝෂයේ විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය ලෙස  $ZnSO_4$  හා  $CuSO_4$  භාවිතා වේ.
  - (5) කෝෂයේ ඍණ අග්‍රය  $Zn$  ද ධන අග්‍රය  $Cu$  ද වේ.

(20) ෆීනෝල් හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහයක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?



(21) තාත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය  $\frac{PV}{nRT} = Z$  හි අගය 1 ට ආසන්න වන තත්ව වන්නේ,

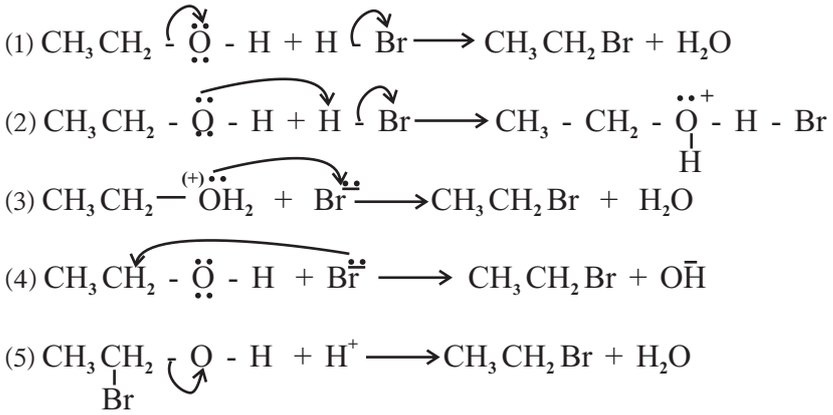
- (1) ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්ව හා ඉතා ඉහළ පීඩන
  - (2) ඉතා පහළ උෂ්ණත්ව හා ඉතා ඉහළ පීඩන
  - (3) ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්ව හා ඉතා පහළ පීඩන
  - (4) අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ඉතා ප්‍රබලව ක්‍රියාත්මක වන විට
  - (5) වායුව අඩංගු භාජනයේ පරිමාව වෙනස් වන විට
- (22) එකම උෂ්ණත්ව හා පීඩනයේ වූ සර්වසම බඳුන් 2 ක වූ පරිපූර්ණ වායුන් දෙකක් සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමක් සත්‍ය වේ ද?
- (1) වායුන් දෙකේ මවුල සංඛ්‍යා අසමාන වේ.
  - (2) වායුන් 2 හි අණුවල වාලක ශක්තීන් සමාන වේ.
  - (3) වායුන් හි අණු සංඛ්‍යා සමාන වේ.
  - (4) වායු මවුල 1 ක පරිමාව  $22.414 \text{ dm}^3$  වේ.
  - (5) එක් එක් වායුවේ අණු අතර සමාන අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ක්‍රියාත්මක වේ.

(23)  $25^\circ\text{C}$  හි දී  $SO_2$  වායුව වායුගෝලීය  $O_2$  සමඟ  $SO_2$  බවට පත්වීම ස්වයංසිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවකි.



- (1) 208                      (2) 947                      (3) 1220                      (4) 1273                      (5) 1500

(24) එතනෝල් සහ  $HBr$  අතර සිදුවන නියුක්ලියෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයේ නිවැරදි පියවරක් දැක්වන්නේ පහත දී ඇති ඒවායින් කුමක් ද?



(25)  $AB_{4(g)} \rightleftharpoons A_{(g)} + 2B_{2(g)} \quad \Delta H > 0$  නම් සමතුලිතය දකුණට යොමු කිරීම සඳහා

- (1) පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය අඩුකළ යුතුය.
- (2) A සහය පද්ධතියෙන් ඉවත් කළ යුතුය.
- (3) පද්ධතියේ පීඩනය වැඩිකළ යුතුය.
- (4) පද්ධතියෙන්  $AB_4$  ඉවත් කළයුතුය.
- (5) ඉහත කිසිවකින් සමතුලිතය දකුණට යොමු කළ නොහැකිය.

(26) 2g Mg පටියක් ප්‍රතිශත සංශුද්ධතාව 84% (w/w) වේ. එය සම්පූර්ණයෙන්ම වාතයේ දහනය කළ විට ලැබෙන සහ මිශ්‍රණයකට ජලය එකතු කිරීමේ දී පිටවූ  $NH_3$  වායුව එකතුකරගත් අතර සම්මත උෂ්ණත්ව පීඩනයේ දී එහි පරිමාව  $112\text{cm}^3$  විය.

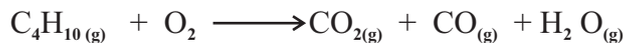
වාතයේ දහනය කිරීමේ දී වායුගෝලීය  $O_2$  වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකල Mg ස්කන්ධය වන්නේ,

(සම්මත උෂ්ණත්ව පීඩනයේ දී වායු මවුල 1 ක පරිමාව  $22400\text{cm}^3$ ) (Mg වල සා.ප.ස්. 24)

- (1) 1.25g                      (2) 1.50g                      (3) 1.68g                      (4) 1.75g                      (5) 2.0g

(27) එන්ජමක් තුල බියුටේන් ( $C_4H_{10(g)}$ ) දහනයට අදාල තුලිත නොවන ප්‍රතික්‍රියාව පහත දී ඇත.

$CO_2(g)$  හා  $CO(g)$  3: 1 අනුපාතයෙන් සෑදේ.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අනුව බියුටේන් 290g  $O_2$  768g තුල දහනයේ දී පිටවන උපරිම CO ස්කන්ධය g වලින් වන්නේ, (සා.අණුක ස්කන්ධය  $C_4H_{10} = 58, O_2 = 32, CO = 28$ )

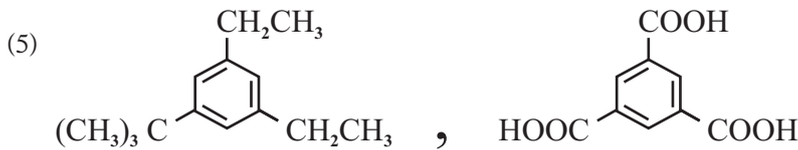
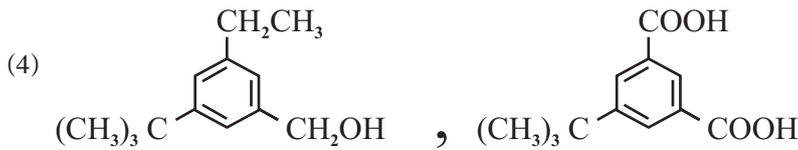
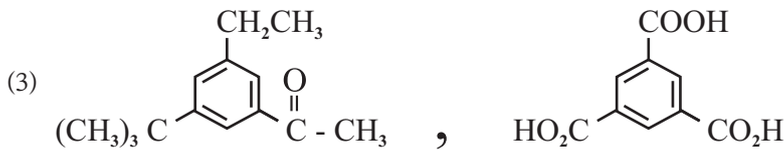
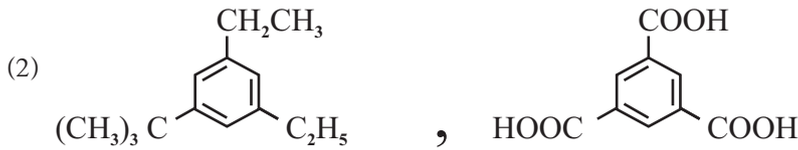
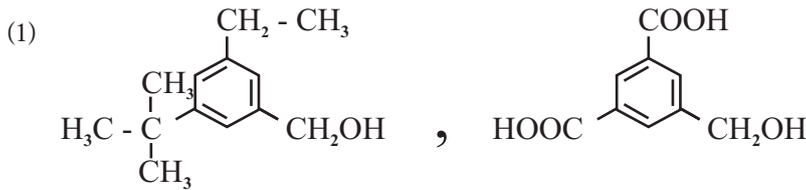
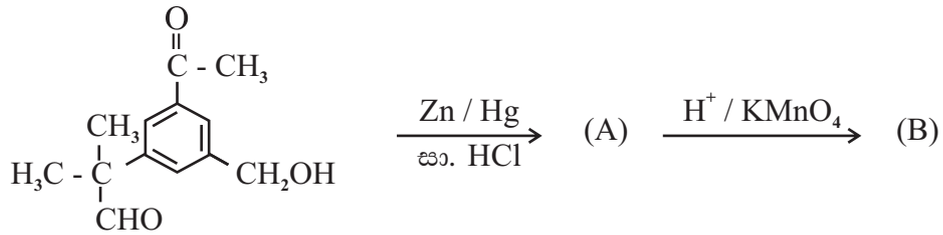
- (1) 28 g                      (2) 56 g                      (3) 112 g                      (4) 224 g                      (5) 340 g

(28) ජලීය ද්‍රාවණයක ඇති  $Fe^{2+}, Fe^{3+}$  බවට ඔක්සිකරණය වීම වැලැක්වීම සඳහා පහත කුමන ක්‍රමය භාවිතා කළ හැකිද?



- (1) ද්‍රාවණයට  $Fe^{2+}$  සුළු ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම.
- (2) ද්‍රාවණයට  $Fe^{3+}$  සුළු ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම.
- (3) ද්‍රාවණයට Ag ලෝහය සුළු ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම.
- (4) ද්‍රාවණයට Fe ලෝහය සුළු ප්‍රමාණයක් එකතු කිරීම.
- (5) ද්‍රාවණයට  $O_2$  වායුව බුබුලනය කිරීම.

(29) පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ A හා B එල පිළිවෙලින් විය හැක්කේ කුමක් ද?



(30)  $25^\circ\text{C}$  දී  $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 6\text{F}^{-}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{AlF}_6^{3-}_{(\text{aq})}$  යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය  $1 \times 10^{25} \text{ mol}^{-6} \text{ dm}^8$  වේ.  $0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Al}(\text{NO}_3)_3$  ද්‍රාවණ  $25 \text{ cm}^3$  ක්  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaF}$  ද්‍රාවණ  $25 \text{ cm}^3$  ක් සමඟ එකිනෙක මිශ්‍රකළ විට ලැබෙන ද්‍රාවණයේ  $\text{AlF}_6^{3-}_{(\text{aq})}$  හි සාන්ද්‍රණය  $\text{mol dm}^{-3}$  වලින්,

- (1)  $1 \times 10^{-3}$       (2)  $2 \times 10^{-3}$       (3)  $3 \times 10^{-3}$       (4)  $4 \times 10^{-3}$       (5)  $5 \times 10^{-3}$

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

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මතද,
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මතද,
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මතද,
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මතද,
- වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මතද,
- උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

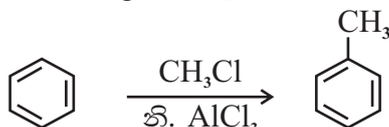
ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය,

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

- (31) දී ඇති රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා උෂ්ණත්ව මඟින් පහත සඳහන් කුමක් / කුමන ඒවා මත බලපෑමක් ඇති කරන්නේ ද?

- (a) ප්‍රතික්‍රියක අණුවල සංඝට්ටන සංඛ්‍යාතය
- (b) සංඝට්ටනය වන අණුවල වාලක ශක්තිය
- (c) 25°C දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්තැල්පි වෙනස
- (d) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය

- (32) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය සලකන්න.



පහත දැක්වෙන අයනවලින් කුමක් / කුමන ඒවා මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතරතුර සෑදේ ද?

- (a)  $[AlCl_4]^-$
- (b)  $^+CH_3$
- (c)
- (d)

- (33) 25°C හි දී  $SrSO_4$  2g ක් ජලය 1dm<sup>3</sup> ක් සමඟ කැලතුව විට සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් ලැබෙන අතර ලවණයෙන් 0.163g දිය නොවී ඉතිරිව පවතී. පහත සඳහන් කුමන ඒවා මෙම පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි වේ ද?

- (Sr = 88, S = 32, O = 16)
- (a) ද්‍රාවණය තුළ දිය වූ උපරිම  $SrSO_4$  ප්‍රමාණය  $1 \times 10^{-3}$  mol වේ.
- (b) ද්‍රාවණයේ පරිමාව දෙගුණ කළ විට  $Sr^{2+}$  අයන සාන්ද්‍රණය  $2 \times 10^{-3}$  moldm<sup>-3</sup> වේ.
- (c) ද්‍රාවණයේ අයනික ගුණිතය ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතයට වඩා අඩුය.
- (d) ද්‍රාවණයේ පරිමාව දෙගුණයක් කළ විට  $SO_4^{2-}$  අයන සාන්ද්‍රණය  $5 \times 10^{-4}$  moldm<sup>-3</sup> වේ.

- (34) 3d ශ්‍රේණියේ මූල ද්‍රව්‍ය සාදන සංකීර්ණ පිළිබඳ පහත සඳහන් කුමන ඒවා නිවැරදි ද?

- (a)  $Ni^{2+}$  හා  $Cu^{2+}$  යන මූල ද්‍රව්‍ය කැටායන දෙකේම ජලීය ද්‍රාවණ වැඩිපුර  $NH_4OH$  සමඟ තද නිල් ද්‍රාවණයක් සාදයි.
- (b)  $Cu^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$  හා  $Fe^{3+}$  අයන සාන්ද්‍ර  $HCl$  සමඟ සාදන සංකීර්ණ අයන කහ පාට වේ.
- (c)  $Mn^{2+}$  හා  $Co^{2+}$  අයන සාදන ක්ලෝරයිඩ් සංකීර්ණ ජලීය ද්‍රාවණ නිල්පාට වේ.
- (d)  $Mn^{2+}$  හා  $Zn^{2+}$  වැඩිපුර  $NH_4OH$  සමඟ ජලද්‍රාවී අවර්ණ ඇමින් සංකීර්ණ සාදයි.

- (35) පහත ප්‍රකාශ වලින් කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) 2,2-dimethylpropane හි තාපාංකය pentane හි තාපාංකයට වඩා වැඩිය.
  - (b) propanone හි තාපාංකය propanal හි තාපාංකයට වඩා තරමක් වැඩිය.
  - (c) butanoic අම්ලයේ තාපාංකය, butan-2-one හි තාපාංකයට වඩා අඩුය.
  - (d) pentane හි තාපාංකය pentanol හි තාපාංකයට වඩා අඩුය.
- (36) S (සල්ෆර්) වල ඔක්සෝ අම්ල සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) තයෝසල්ෆියුරික් අම්ලයේ  $sp^2$  මුහුම්කරණයේ වූ S පරමාණු 2 ක් ඇත.
  - (b) සල්ෆියුරස් අම්ලය  $sp^2$  මුහුම්කරණයේ වූ S පරමාණුවක් සහිත යි.
  - (c) සාන්ද්‍ර සල්ෆියුරික් අම්ලය විජලකාරකයක් මෙන්ම ප්‍රභල ඔක්සිකාරකයක් ද වේ.
  - (d) තයෝසල්ෆියුරික් අම්ලය දුර්වල අම්ලයක් වන අතර එහි ලවණ පමණක් ස්ථායී වේ.
- (37) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (a) අභ්‍යන්තර එන්ජිමක් තුළ ඉන්දන දහනයේ දී NO සෑදේ.
  - (b) වායුගෝලය තුළදී සූර්යාලෝකය හමුවේ  $NO_2$  ප්‍රකාශ විසඳනයට ලක්වී පරමාණුක 'O' සාදයි.
  - (c) වාතය තුළ අවලම්භනය වූ දූවිලි අංශු හේතුවෙන් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වේ.
  - (d) දිගු දාම ඇල්ඩිහයිඩ් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති කිරීමට දායක වේ.
- (38) X නම් කෘමිනාශකයක් ඊතර හා ජලය අතර ව්‍යාප්ති සංගුණකය 4 වේ. X ඊතර තුළ වඩාත් ද්‍රාව්‍ය වන අතර ජලය  $100cm^3$  ක් තුළ අඩංගු X හි 20g ක් ඉවත්කර ගැනීම සඳහා වරකට ඊතර  $100cm^3$  බැගින් දමා දෙවරක් අනුයාතව නිස්සාරණය කරන ලදී. පහත සඳහන් කුමක් / කුමන ඒවා නිවැරදි ද?
- (a) ජලීය ස්තරයේ සිට ඊතර ස්තරයට පළමුවර විස්ථාපනය වූ X හි ස්කන්ධය 19.2g වේ.
  - (b) ජලීය ස්තරය තුළ පළමුවර ඉතිරි වූ X හි ස්කන්ධය 4g කි.
  - (c) ජලීය ස්තරය තුළ නිස්සාරණය අවසාන වන විට ඉතිරි වූ X හි ස්කන්ධය 0.8g වේ.
  - (d) නිස්සාරණය අවසානයේ ඊතර ස්තරය තුළට නිස්සාරණය වූ X හි මුළු ස්කන්ධය 20g වේ.
- (39) පොකුණු ජලයේ ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් (DO) සෙවීම සඳහා සිසුන් පිරිසක් සිදුකරන ලද පරීක්ෂණයක් සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) පොකුණේ ඉහල ජල ස්තරයෙන් සාම්පයක් ප්‍රතිකාරක බෝතලයට පුරවා ගන්නා ලදී.
  - (b) ජල සාම්පලය පුරවාගත් විගසම  $MnSO_{4(aq)}$  හා භාස්මික KI එකතු කර ජලයේ ද්‍රාවිත  $O_2$  තීර කරන ලදී.
  - (c) එහිදී ජලයේ ද්‍රාවිත  $O_2$  මගින්  $Mn^{2+}$  අයන  $MnO_2$  බවට ඔක්සිකරණය කරයි.
  - (d) විද්‍යාගාරය තුළ  $Na_2S_2O_3$  සමඟ අනුමානපයේ දී අන්ත ලක්ෂයේ වර්ණ විපර්යාසය නිල්  $\rightarrow$  අවර්ණ වීම වේ.
- (40) දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලීන් හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) කෝස්ටික් සෝඩා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී සාන්ද්‍ර බ්‍රෝමන් ද්‍රාවණයක් විද්‍යුත් විච්ඡේදනයට ලක් කිරීමෙන් NaOH නිපදවාගත හැකිය.
  - (b) මැග්නීසියම් නිස්සාරණයේ දී,  $Mg(OH)_2$  හි  $K_{sp}$  අගය  $Ca(OH)_2$  හි  $K_{sp}$  අගයට වඩා වැඩි අගයක් වීම ප්‍රයෝජනවත් ය.
  - (c) සබන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ සැඟොනීකරණ පියවර දී තාපය පිට වීම නිසා පද්ධතිය උණුසුම් වේ.
  - (d)  $Na_2CO_3$  නිපදවීමේ ඇමෝනියා සෝඩා ක්‍රමයේ දී බ්‍රයින් ද්‍රාවණය ඇමෝනීකරණය තාපදායක වීම නිසා  $NH_3$  දියවීමේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ.

- අංක 41 - 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්න සඳහා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
01	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
02	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි නිවැරදිව පහදා නොදේ
03	සත්‍යය	අසත්‍යය
04	අසත්‍යය	සත්‍යය
05	අසත්‍යය	අසත්‍යය

පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(41) හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ්වල තාපාංක වැඩිවන අනුපිළිවෙල වනුයේ $HCl < HBr < HI < HF$	හයිඩ්‍රජන්වල හේලයිඩ්වල හැලජනයේ විද්‍යුත් ඍණතාව වැඩි වන විට තාපාංකය වැඩි වේ.
(42) S සාන්ද්‍ර $HNO_3$ අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කල විට සල්ෆියුරික් අම්ලය සෑදේ.	සාන්ද්‍ර $HNO_3$ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරමින් $NO_2$ සාදයි.
(43) 298k හි දී සම්මත හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා සම්මත සිල්වර් / සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය, පොදු විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍ය ලෙස $HCl$ යොදා සාදන ලද ගැල්වානි කෝෂය $Pt / H / H^+_{(aq, 1\ moldm^{-3})} / Cl^-_{(aq, 1\ moldm^{-3})} / AgCl_{(s)} / Ag_{(s)}$ ලෙස නිරූපණය කරයි.	ඉලෙක්ට්‍රෝඩ 2 හි පොදු විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයක් පවතින විට ද්‍රව සන්දි විභවයක් ක්‍රියාත්මක නොවේ.
(44) කාබනිල් සංයෝග සමඟ ශ්‍රීතාඩ් ප්‍රතිකාරකය නියුක්ලියෝෆයිලයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.	ශ්‍රීතාඩ් ප්‍රකාරකයේ ඇති කාබන් මැග්නීසියම් බන්ධනයේ කාබන් පරමාණුවට භාගික ඍණ ආරෝපණයක් ඇත.
(45) ඇරෝමැටික ඩයසෝනියම් ලවණ $NaOH$ උත්ප්‍රේරක ලෙස ඇති විට ෆිනෝල් සමඟ ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුකරයි.	ෆිනෝල්හි ඕනෑම ස්ථානවල වූ $H$ පරමාණු වෙනුවට ඩයසෝනියම් ලවණය ආදේශ වීමෙන් තැඹිලි පාට ඩයි වර්ගයක් සෑදේ.
(46) යම් උෂ්ණත්වයකදී සම්පූර්ණයෙන් මිශ්‍රවන ද්‍රව 2 ක් මිශ්‍ර කිරීමේ දී සෑදෙන ද්‍රාවණයේ එන්තැල්පි වෙනස ඍණ නම් එම ද්‍රාවණය පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයකි.	ද්‍රව 2 ක් මිශ්‍ර කිරීමේ දී එන්තැල්පි වෙනස ඍණ වන්නේ රවුල් නියමයෙන් ධන අපගමනය දක්වන ද්‍රාවණ වලය.
(47) CFC සහ HCFC ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වුව ද HFC එම ක්‍රියාවට දායක නොවේ.	HFC මගින් ක්ලෝරීන් මුක්ත බන්ධක සෑදීමේ හැකියාවක් නැත.
(48) ශුන්‍ය පෙල ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සීඝ්‍රතාව $R_0$ හා වේග නියතය $k$ වේ. ආරම්භක සාන්ද්‍රණය 50% කින් අඩු වූ විට ද ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව $k$ වේ.	ශුන්‍ය පෙල ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය මත රඳා නොපවතින නිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව සීඝ්‍රතා නියතයට සමාන වේ.
(49) ජෛව මෙතනෝල් යොදා ගනිමින් නිපදවන ජෛව ඩීසල් 100% ක් පුනර්ජනනීය ඉන්දන ප්‍රභවයකි.	ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ට්‍රාන්ස් එස්ටරිකරණ ක්‍රියාවලියකි.
(50) ටෙෆ්ලෝන් ආකලන බහු අවයවිකයක් වන අතර එහි පුනරාවර්තන ඒකකය $-[CF_2-CF_2]_n-$ වේ.	ආකලන බහු අවයවිකවල ඒකාචයවකයේ මවුලික ස්කන්ධය හා එහි බහු අවයවිකයේ වූ පුනරාවර්ති ඒකකයේ මවුලික ස්කන්ධය එකිනෙකට සමානය.

The Periodic Table / ආවර්තිතා වගුව

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

The Periodic Table / ආවර්තිතා වගුව

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

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved



විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP  
 විශ්ව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

**අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2023**  
**Third Term Test - Grade 13 - 2023**

විභාග අංකය: .....

**රසායන විද්‍යාව - II**

**කාලය පැය 03 ශී**

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි.

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

- ආවර්තිතා වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- ඇවගාඩරෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)**

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 14)**

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

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.

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

එකතුව	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

**ව්‍යුහගත රචනා**

**(A කොටස)**

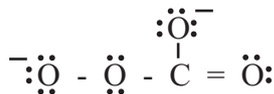
(01) (a) පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සත්‍ය / අසත්‍ය බව තීන් ඉරමත සඳහන් කරන්න. (හේතු දැක්වීම අනවශ්‍යයි)

- (i) ලයිමාන් ශ්‍රේණියේ පළමු රේඛා දෙක අතර සංඛ්‍යාත වෙනස බාමර් ශ්‍රේණියේ දෙවන රේඛාවේ සංඛ්‍යාතයට සමානවේ. ....
- (ii) කොපර් පරමාණුවේ උද්දීගංශ ක්වොන්ටම් අංකය  $l = 0$  අවස්ථාවට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව 07 ක් පමණි. ....
- (iii)  $\text{NO}_2$  අණුව සඳහා ඇදිය හැකි ලුවීස් තීන් ඉරි ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) 03 ක් පමණි. ....
- (iv) F හා Cl මූල ද්‍රව්‍ය දෙක අතරින් ඉලෙක්ට්‍රෝණකරණ ශක්තිය ඉහළම සෘණ අගය ඇත්තේ F ට වේ. ....
- (v)  $\text{CCl}_4$  හි තාපාංකය  $\text{CHCl}_3$  හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී. ....
- (vi) Li, Be සහ B අතරින් ඉහළම පළමු අයණීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ B මූලද්‍රව්‍යට වේ. ....

(b) O, N හා F මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු සංයෝග අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත.



- (i) ඉහත අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.
- (ii) ඉහත ව්‍යුහයට අනුව,
  - 1)  $\text{N}_1$  හා  $\text{N}_2$  පරමාණු වටා හැඩය ද 2) එම පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක ද සඳහන් කරන්න.
  - 1)  $\text{N}_1$ .....  $\text{N}_2$ ..... (හැඩය)
  - 2)  $\text{N}_1$ .....  $\text{N}_2$ ..... (ඔක්සිකරණ අංකය)
- (iii)  $\text{CO}_4^{2-}$  අයනය සඳහා ලුවීස් තීන් ඉරි ව්‍යුහය පහත දී ඇත.



මේ සඳහා ඇදිය හැකි තවත් (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) ලුවීස් තීන් ඉරි ව්‍යුහ 03 ක් අඳින්න.



(IV)  $\text{CO}_2, \text{CO}, \text{CO}_3^{2-}, \text{HCOO}^-$  (බන්දන දිග)

..... < ..... < ..... <

(V)  $\text{Li}, \text{N}, \text{Na}, \text{F}, \text{Cl}$  (පළමු අයනීකරණ ශක්තිය)

..... < ..... < ..... <

(02) (a) ප්‍රශ්න අංක (i), (ii), (iii) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා මත පදනම් වේ.

A යනු අයනික සංයෝගයක් වන අතර එහි ඇති මූලද්‍රව්‍ය 3 අතර අනුපාතය 1 : 2 : 4 (මෙය රසායනික සූත්‍රයට දාල අනුපිළිවෙල නොවේ.) ලෙස වේ.

මෙහි එක් මූලද්‍රව්‍යයක් d ගොනුවට අයත්වන අතර එය ආවර්තිතා වගුවේ හතරවන ආවර්තයේ වේ.

A හි ජලීය ද්‍රාවණයක් D නම් විජලකාරක ගුණ ඇති ද්වි භාෂ්මික අම්ලය මගින් ආම්ලික කළ විට තැඹිලි පාට B නම් ද්‍රාවණයක් සෑදේ.

B යනු වෙනත් අයනික සංයෝගයක් වන අතර එය සෑදී ඇත්තේ ද A හි වූ මූල ද්‍රව්‍ය තුනෙන්ම වේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයක් ද තැඹිලි පාට ද්‍රාවණයකි.

C යනු අලෝහ මූලද්‍රව්‍යයක් වන අතර එය D සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර කටුක ගඳක් සහිත ත්‍රි පරමාණුක වායුව E සාදයි. E මගින් ආම්ලික මාධ්‍යයකදී B හි ජලීය ද්‍රාවණයක වර්ණය කොළ පාටට හරවයි.

G යනු භාෂ්මික වායුවක් වන අතර එය ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කරයි.

H සංයෝගය ද මූලද්‍රව්‍ය තුනක සංයෝජනයක් වන අතර එය පහන්සිඵ පරීක්ෂාවේ දී කහ වර්ණය ලබා දේ.

H හි වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් උභයගුණි මූලද්‍රව්‍යයක් වන I සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට ද්විපරමාණුක වායුවක් J වන ලබාදේ.

K යනු මූලද්‍රව්‍ය 3 ක සංයෝජනයක් වන අතර K හා H හි කැටායන එකම වේ.

K හි ජලීය ද්‍රාවණයක් H හා I සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට G වායුව පිට කරයි.

L යනු දුස්ස්‍රාවී ද්‍රවයක් වන අතර මූලද්‍රව්‍ය 2 කින් සෑදුන සංයෝගයකි. L පහසුවෙන් ද්විධාකරණය වන සංයෝගයකි. එයට ද ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙසද ක්‍රියාකළ හැක.

A හෝ B හි වූ d ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍යයේ කැටායනයෙහි ජලීය ද්‍රාවණයකට H සංයෝගය ස්වල්පයක් එකතු කර පසුව L එකතු කිරීමෙන් කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

(i) A සිට I දක්වා වූ විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර ලිවිය යුතුය)

- A - ..... D - .....
- G - ..... B - .....
- E - ..... C - .....
- F - ..... G - .....
- H - ..... I - .....
- J - ..... K - .....
- L - .....

(ii) පහත දී ඇති අවස්ථා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න. (භෞතික අවස්ථා ලිවීම අවශ්‍ය නැත.)

(I) C හා D මගින් E සෑදීම.

.....

(II) H, I සහ K මගින් G වායුව සෑදීම.

.....

(III) A සහ B හි වූ d ගොනුවේ මූල ද්‍රව්‍ය කැටායන අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයකට H හා L එකතු කළ විට කහ පාට ද්‍රාවණයක් සෑදීම.

.....

(iii) B පහත දී ඇති ද්‍රාවණ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට අදාළ තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.

(I) ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී E සමඟ,

.....

(II) H බිංදු වශයෙන් එකතු කිරීමේ දී,

.....

(vi) (I) A හා B හි වූ d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයේ කැටායනය ජලීය ද්‍රාවණයේ දී වර්ණය ලියන්න.

.....

(II) ඉහත (I) හි වර්ණයට හේතුවන විශේෂයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

.....

(III) G හි ජලීය ද්‍රාවණයක් ඉහත II හි වූ ජලීය ද්‍රාවණය සමඟ මිශ්‍ර කිරීමේ දී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුලිත අයනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(IV) ඉහත III හි දී ඔබගේ නිරීක්ෂණ ලියන්න.

.....

.....

(b) පහත දී ඇති අවස්ථා සඳහා තුලිත රසායනික / තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න. (භෞතික අවස්ථා ලිවීම අනවශ්‍යයි)

(i) L සහ  $MnO_4^-$  ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී ප්‍රතික්‍රියාව

L හි ක්‍රියාකාරීත්වය : .....

(ii) G සහ Na

G හි ක්‍රියාව a - .....

b - .....

(iii) E හා C හි හයිඩ්‍රයිඩ්

a. E හි ක්‍රියාව : .....

b. C හි හයිඩ්‍රයිඩයේ ක්‍රියාව : .....

(vi) C සහ D : .....

D හි ක්‍රියාව : .....

(03) (a) (i) දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී බඳුනක් තුළ ඇති වායු අණුවල පීඩනය වර්ග මධ්‍යයන වේගයට සමානුපාතික බව පෙන්වීම සඳහා සමීකරණයක් ලියන්න.

.....  
 .....

(ii) ඉහත සමීකරණයට අනුව, අණුවල වේගය වැඩිවන විට කුමක් සිදුවන්නේදැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන්නේ ද?

.....  
 .....

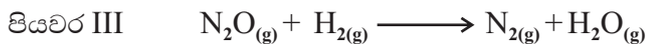
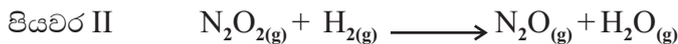
(iii) අණුවල වේගය උෂ්ණත්වයමත රඳාපවතින බව ඉහත (i) හි සමීකරණය ඇසුරින් පෙන්වන්න.

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

(iv) 300K හි දී Cl<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> හා H<sub>2</sub> යන වායූන් 03 හි වේගයන්ගේ විචලනය පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරයේ ලකුණු කොට ඒ එක් එක් වායුවට අදාල වක්‍රය පැහැදිලිව නම් කරන්න.



(b) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා යෝජිත ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයක මූලික පියවර පහත දී ඇත.



(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයට අදාල සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

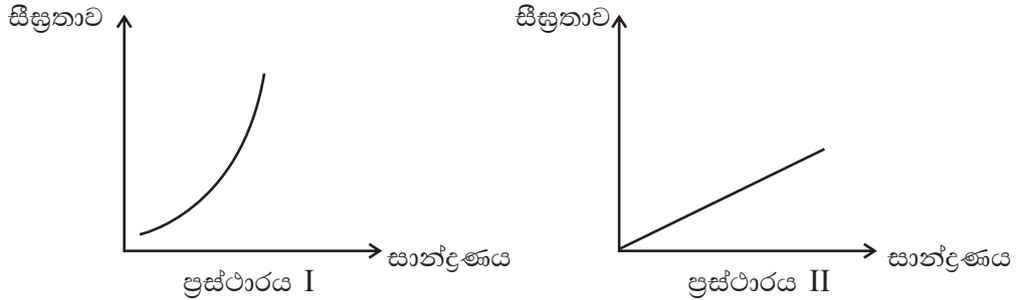
.....

(ii) හේතු දක්වමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයේ අතරමැදි ඵල / ඵලය හඳුනා ගන්න.

.....

- (c) ඉහත (i) හි සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ T උෂ්ණත්වයකදී කරන ලද පරීක්ෂණය කදී ලද ප්‍රතිඵල ඇසුරින් අදින ලද ප්‍රස්ථාරය පහත දී ඇත.

සීඝ්‍රතා හා සාන්ද්‍රණ වල ඒකක පිළිවෙලින්  $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$  හා  $\text{mol dm}^{-3}$  වේ.



ප්‍රස්ථාරය I -  $[\text{H}_{2(g)}]$  නියතව තබා ගනිමින් පරීක්ෂණය සිදුකර ලබාගත් ප්‍රස්ථාරය.

ප්‍රස්ථාරය II -  $[\text{NO}_{(g)}]$  නියතව තබා ගනිමින් පරීක්ෂණය සිදුකර ලබාගත් ප්‍රස්ථාරය.

- (i) a) ඉහත ප්‍රස්ථාරය 1, 2 හි ආධාරයෙන්  $[\text{NO}_{(g)}]$  හා  $[\text{H}_{2(g)}]$  ට අදාළ පෙළ නිර්ණය කරන්න.  
 b) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ කුමක් ද?

.....

- c) ඉහත පියවර 3 අතරින් වේග නිරත පියවර පෙර යන්න

.....

- (ii) T උෂ්ණත්වයේ ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය k නම්, ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සීඝ්‍රතා නියමය ලියන්න.

.....

- (iii) k හි ඒකක අපෝහනය කරන්න.

.....

.....

- (iv) T උෂ්ණත්වයේ දී කරන ලද පරීක්ෂණයක දී  $\text{NO}_{(g)}$  සාන්ද්‍රණය හා  $\text{H}_{2(g)}$  සාන්ද්‍ර පිළිවෙලින්  $0.2 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}$  සහ  $0.4 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  හා ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව  $0.8 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$  බව සොයාගෙන ඇත. ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(04) (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{12}O$  වන ව්‍යුය සමාවයවික වේ. මේ අතරින් B පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. A සහ C යනු එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B හා C වෙත වෙනම PCC සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට, C හි ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැති අතර A හා B හි ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිළිවෙලින් D හා E ලබාදේ. D සහ E සමඟ 2,4-DNP වර්ණවත් අවක්ෂේපයක් දෙන අතර ඇමෝනිය සිල්වර් නයිට්‍රේට් සමඟ රිදී කැඩපතක් ද ලබා දේ. D සහ E  $CH_3MgBr$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරවා පසුව ජලවිච්ඡේදනයට ( $H^+/H_2O$ ) ලක් කළ විට F හා G ලබා දුනි. F හා G වෙත වෙනම සාන්ද්‍ර  $H_2SO_4$  විචලනයට ලක් කළ විට පිළිවෙලින් H හා I එළ ලබා දුනි.

(i) A, B, C, D, E, F, G, H සහ I ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

A	B	C
D	E	F
G	H	I

(ii) B, C හා F එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනා ගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

.....

.....

.....

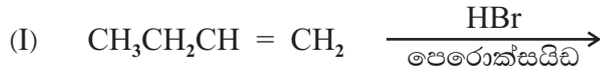
.....

.....

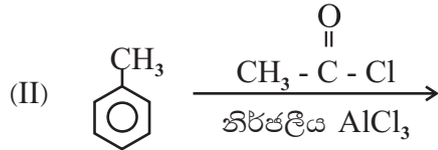
.....

.....

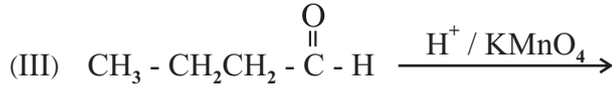
(b) (i) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා වලට අදාළ ඵල වන J, K, L, M සහ N හි ව්‍යුහ අදාළ කොටුව තුළ අඳින්න.



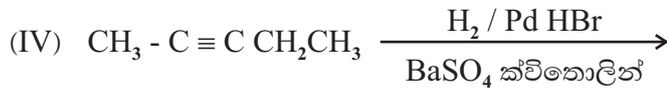
J



K



L



M



N

(ii) ඉහත (i) - (v) දක්වා ප්‍රතික්‍රියා අතරින් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවර්ගයට ගැලපෙන උදාහරණයේ අංකය ඉදිරියෙන් වූ තිත් ඉර මත ලියන්න.

a) ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාව .....

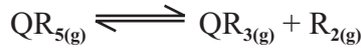
b) මක්සිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව .....

c) නියුක්ලියෝෆිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාව .....

(B කොටස) රචනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

(05) (a)  $QR_{5(g)}$  සංයෝගය 500K ට ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී පහත පරිදි විභේදනය වේ.



300K හි දී  $QR_{5(g)}$  0.5 mol සංචාත දෘඪ බඳුනක් තුළ අන්තර්ගත කර ඇති අතර එම බඳුනේ පීඩනය  $5 \times 10^5$  pa වේ.  $QR_{5(g)}$  අන්තර්ගත බඳුනේ උෂ්ණත්වය 601 K දක්වා වැඩි කළ විට පද්ධතියේ පීඩනය  $14.03 \times 10^5$  pa දක්වා වැඩිවිය. (601 K හි දී RT ගුණිතය  $5000 \text{ Jmol}^{-1}$  වේ.)

- (i) සමතුලිත පද්ධතිය තුළ ඇති  $QR_{5(g)}$ ,  $QR_{3(g)}$ ,  $R_{2(g)}$  මවුල සංඛ්‍යා වෙන වෙනම සොයන්න.
- (ii) 601 K හි දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $K_p$  ගණනය කරන්න.

(b) ජලය හා  $CCl_4$  අතර HA නම් දුබල අම්ලයක් ව්‍යාප්ත කරන ලදී.  $CCl_4$  තුළ HA විඝටනය නොවේ. ජලීය HA ද්‍රාවණයක්  $27^\circ\text{C}$  හි දී  $CCl_4$  සමඟ හොඳින් මිශ්‍ර කර සමතුලිත වීමට ඉඩ හැරිය විට  $CCl_4$  ස්ථරයේ HA සාන්ද්‍රණය  $0.4 \text{ moldm}^{-3}$  වේ.  $CCl_4$  හා ජලය අතර HA හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය 20 නම් හා ජලීය pH ස්ථරයේ අගය 4.0 ලෙස පවතී නම්,

- (i) ජලීය ස්ථරයේ  $HA_{(aq)}$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $27^\circ\text{C}$  හි දී HA හි  $K_a$  ගණනය කරන්න.

(c)  $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව නියත උෂ්ණත්වයක් යටතේ සිදුකළ අතර එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ නිර්ණය කිරීමට අවශ්‍ය දත්ත පහත පරිදි ලබා ගන්නා ලදී.

	පරීක්ෂණ අංකය		
	1	2	3
$CO_{(g)}$ හා $O_{2(g)}$ මිශ්‍රණයේ ආරම්භක පීඩනය $Nm^{-2}$	$2 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5$	$2.7 \times 10^5$
$CO_{(g)}$ හි ආරම්භක පීඩනය $Nm^{-2}$	$0.5 \times 10^5$	$0.5 \times 10^5$	$1.2 \times 10^5$
ආරම්භක සිසුතාව $Nm^{-3} S^{-1}$	$3.6 \times 10^5$	$4.8 \times 10^5$	$3.6 \times 10^5$

- (i)  $CO_{(g)}$  හා  $O_{2(g)}$  සාපේක්ෂව පෙළ හා සමස්ථ පෙළ නිර්ණය කරන්න.
- (ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතා සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) එම උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතා නියතය ගණනය කරන්න.

(06) (a)  $RS_2N_{3(g)} \longrightarrow RN_{3(g)} + S_{2(g)}$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 300K හි දී  $\Delta H = + 68 \text{ KJmol}^{-1}$  වේ. ඉහත  $RS_2N_{3(g)}$ ,  $RN_{3(g)}$  හා  $S_{2(g)}$  සඳහා එන්ට්‍රොපි අගයන් පිළිවෙලින්  $362 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ ,  $220 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  හා  $324 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව,

- (i) 300K උෂ්ණත්වයේ දී ස්වයංසිද්ධ වේ ද නොවේද, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පෙන්වා දෙන්න.
- (ii) ස්වයං සිද්ධ නොවේනම් ස්වයංසිද්ධ වන අවම උෂ්ණත්වය ගණනය කරන්න.

(b) 25<sup>0</sup>C හි දී CH<sub>3</sub>COOH හා C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH වල මිශ්‍රණයක් සහිත සමතුලිත පද්ධතියක් පවතී. CH<sub>3</sub>COOH<sub>(aq)</sub> වල සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm<sup>-3</sup> ද, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH හි සාන්ද්‍රණය 0.1 moldm<sup>-3</sup> ද වේ. CH<sub>3</sub>COOH<sub>(aq)</sub> හා C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH<sub>(aq)</sub> හි Ka අගයන් පිළිවෙලින් 1.8 x 10<sup>-5</sup> moldm<sup>-3</sup> හා 1.3 x 10<sup>-5</sup> moldm<sup>-3</sup> වේ.

- (i) මෙම සමතුලිත මිශ්‍රණයේ pH අගය කොපමණ ද?
- (ii) මිශ්‍රණය තුළ අන්තර්ගත CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup><sub>(aq)</sub> හා C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COO<sup>-</sup><sub>(aq)</sub> වල සාන්ද්‍ර වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.

(c) (i) 0.2 moldm<sup>-3</sup> HCN ද්‍රාවණයකින් 25.00cm හා 0.1 moldm<sup>-3</sup> NaOH ද්‍රාවණයකින් 25.00cm<sup>3</sup> එක් කර ද්‍රාවණයක් සකස් කර ඇත. මෙම ද්‍රාවණයේ [H<sup>+</sup><sub>aq</sub>] = Ka<sub>HCN</sub> බව පෙන්වන්න.

(ii) ඉහත HCN, NaOH මිශ්‍රණය ස්චාරකෂකයක් ලෙස ක්‍රියාකරයිද හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න.

- (07) (a) (i) සම්මත සිල්වර් ක්ලෝරයිඩ් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා සම්මත ක්ලෝරීන් වායු ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සකස් කළ කෝෂයේ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියා දක්වන්න.

$$E^0_{Ag^+(aq)/Ag(s)} = +0.80 V$$

$$E^0_{Cl_2(aq)/Cl^-(aq)} = +1.36 V$$

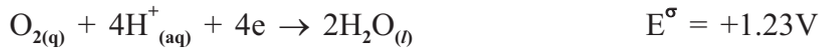
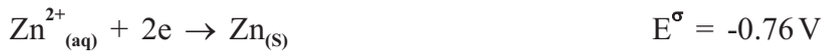
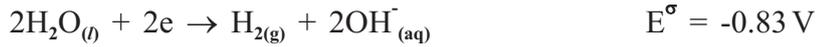
- (iii) ඉහත කෝෂය සඳහා කෝෂ අංකනය IUPAC ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඉහත කෝෂයේ සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.

(b) M ලෝහයේ ලෝහ කැටායනය මධ්‍ය පරමාණුව ලෙස ඇති සංකීර්ණ සංයෝගයක ලිගන් වර්ග දෙකක් පමණක් ඇත. සංකීර්ණ සංයෝගයේ මවුල එකකට මධ්‍ය පරමාණුවෙන් මවුල එකක් හා NH<sub>3</sub> මවුල 4 ක් ඇත. මෙහි ඇති අනෙක් එකම මූලද්‍රව්‍යය 17 වන කණ්ඩයට අයත් වේ. මෙම සංයෝගයෙන් 0.05mol ආසුරන ජලයේ ද්‍රවණය කර වැඩිපුර AgNO<sub>3</sub> දැමූ විට තද කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් ලැබුණ අතර එම අවක්ෂේපය තනුක හෝ සාන්ද්‍ර NH<sub>3</sub> තුළ දිය නොවිණි. අවක්ෂේපයේ වියලි ස්කන්ධය 11.75g විය. මෙම සංකීර්ණ අයනය අෂ්ටතලීය වේ නම්, (Ag - 108, Cl - 35.5, Br - 80, I - 127)

- (i) NH<sub>3</sub> හැරුණු විට සංයෝගය තුළ පැවතිය හැකි ලිහනය කුමක් ද?
- (ii) සංකීර්ණ අයනයේ ආරෝපණය අපෝහනය කරමින් ඉහත දක්වන ලද සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියන්න.
- (iii) M ලෝහයේ +2 හා +3 ඔක්සිකරණ අංක ඉතා ස්ථායී වන අතර +2 ඔක්සිකරණ අංකය ජලීය ද්‍රාවණයේ දී රෝස වර්ණයක් දේ, එසේම M<sup>2+</sup> සාන්ද්‍ර HCl සමඟ නිල් පැහැති, සංකීර්ණයක් සාදයි නම්, අදාළ මූලද්‍රව්‍ය වල සංකේත මඟින් ඉහත සංයෝගයේ සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (iv) (iii) කොටසේ සඳහන් රෝස පැහැති හා නිල් පැහැති වර්ණයන්ට හේතුවන විශේෂ වල අණු ලියා IUPAC නාමයක් ලියන්න.

(c) නිෂ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකක් ජලීය සිත්ක් සල්ෆේට් ද්‍රාවණයක ගිල්වා සිදුකළ විද්‍යුත් විච්ඡේදනයේ දී 20A ධාරාවක් මිනිත්තු 30 ක් තුළ යවන ලදී. කැතෝඩය මත Zn තැන්පත් වූ අතර මද වේලාවකට පසු H<sub>2</sub> වායුවද නිදහස් විය. Zn තැන්පත් වීමට ගලා ගිය විද්‍යුත් ප්‍රමාණයෙන් 60% වැය විය.

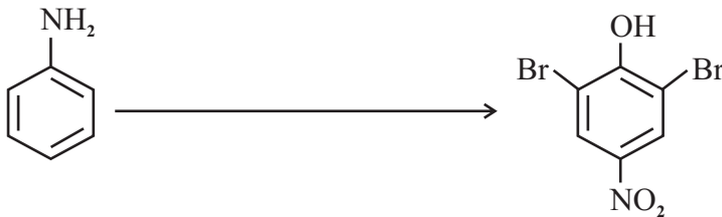
- (i) කැතෝඩය මත සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) ඇනෝඩය මත සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සමීකරණ ලියන්න.
- (iii) තැන්පත් වන Zn ස්කන්ධය කොපමණ ද?



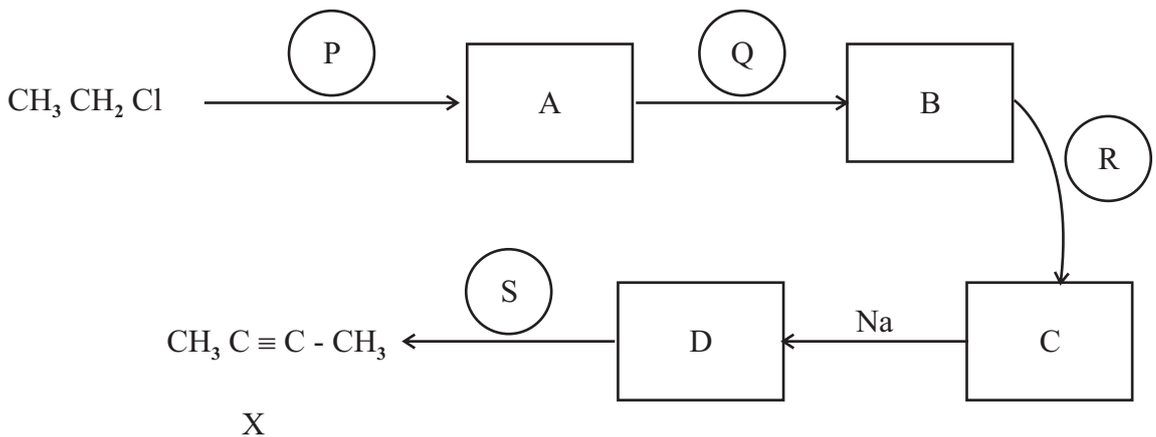
**C කොටස - රචනා**

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

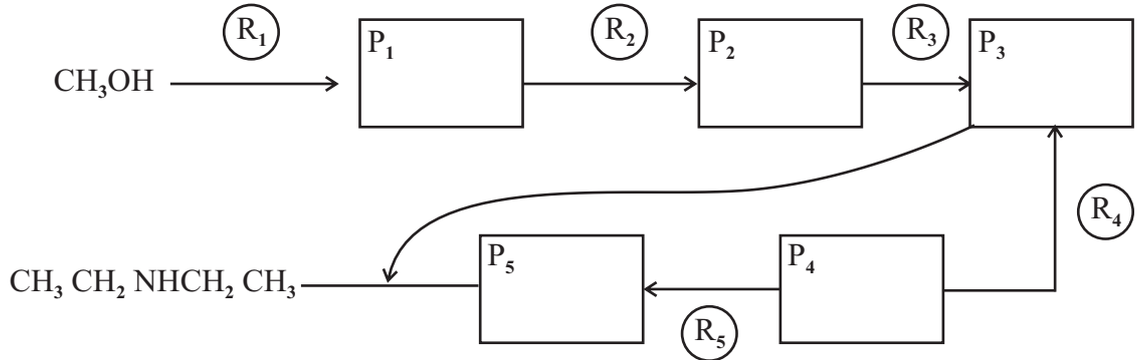
(08) (a) පහත පරිවර්තනය සිදුකළ හැකි ආකාරය දක්වන්න.



(b) එකම ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl ලබාගනිමින් පහත X නම් සංයෝගය සංස්ලේෂණය මාර්ගය සම්පූර්ණ කරන්න.



- (c) (i)  $\text{CH}_3\text{OH}$  යොදාගෙන  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NHCH}_2\text{CH}_3$  නිපදවීම සඳහා පහත ප්‍රතික්‍රියා මාර්ගය සම්පූර්ණ කරන්න.



- (ii)  $\text{P}_1$  මගින්  $\text{R}_2$  භාවිතාකර  $\text{P}_2$  බවට පත්වීම කුමන ආකාරයේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද?

- (09) (a) \*
- ★  $\text{P}$  නම් වර්ණවත් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන 3 ක් අන්තර්ගතවන අතර එයට තනුක  $\text{NaOH}$  එකතු කළ විට කැටායන 3 ම අවක්ෂේප වී  $\text{Q}_1, \text{Q}_2, \text{Q}_3$  නම් අවක්ෂේප සෑදුණි.
  - ★ එසේ ලැබුණු අවක්ෂේපයන්ට වැඩිපුර  $\text{NaOH}$  එකතු කළ විට අවක්ෂේපයෙන් කොටසක් පමණක් දියවී  $\text{R}$  නම් අවර්ණ ද්‍රාවණයක් ලැබුණු අතර, කොළ පැහැති  $\text{S}$  නම් අවක්ෂේපයක් ශේෂ විය.
  - ★ අවර්ණ ද්‍රාවණයට තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ස්වල්ප වශයෙන් එක් කළ විට  $\text{T}$  නම් සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණු අතර එය සාන්ද්‍ර  $\text{NH}_3$  හි ද්‍රාව්‍ය වේ.
  - ★ ඉහත ශේෂ වූ  $\text{S}$  අවක්ෂේපය වැඩිපුර  $\text{NH}_3$  හමුවේ තද නිල් පැහැති  $\text{U}$  නම් ද්‍රාවණයක් හා කොළ පැහැති  $\text{V}$  නම් අවක්ෂේපයක් ලබා දුනි.
  - ★ ඉහත  $\text{V}$  අවක්ෂේපය වාතයට නිරාවරණය කර තැබූ විට දුඹුරු පැහැ විය.
- (i)  $\text{P}$  ජලීය ද්‍රාවණයේ අන්තර්ගතව ඇති කැටායන 3 හඳුනාගන්න.
- (ii)  $\text{Q}_1, \text{Q}_2, \text{Q}_3, \text{S}, \text{T}, \text{V}$  නැමැති අවක්ෂේපවල සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii)  $\text{R}$  හා  $\text{U}$  ද්‍රාව්‍යවල අඩංගු සංයෝගවලට අදාළ සූත්‍ර ලියා ඒවා IUPAC ආකාරයට නම් කරන්න.
- (vi)  $\text{V}$  අවක්ෂේපය වාතයට නිරාවරණය කර තැබූ විට ලැබෙන සංයෝගය කුමක් ද?
- (b) තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මගින් ආම්ලික කළ  $\text{KMnO}_4$   $20\text{cm}^3$  ක් සමඟ  $\text{H}_2\text{O}_2$ ,  $20\text{cm}^3$  ක් සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කරන ලදී. උදාසීන මාධ්‍යයේ දී  $\text{MnSO}_4$   $10\text{cm}^3$  මගින් සමාන  $\text{KMnO}_4$  පරිමාවක් විචර්ණ කරමින් තද දුඹුරු පැහැති  $\text{MnO}_{2(s)}$  ඇතිවිය. තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  ඇතිවිට  $0.2\text{mol dm}^{-3}$ ,  $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$   $10\text{cm}^3$  ක් මගින් දුඹුරු අවක්ෂේපය සම්පූර්ණයෙන්ම දියකර අවර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදාගන්නා ලදී.
- (i) තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මාධ්‍යයේ දී  $\text{KMnO}_4$  හා  $\text{H}_2\text{O}_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව,
- (ii) උදාසීන මාධ්‍යයේ දී  $\text{MnSO}_4$  හා  $\text{KMnO}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව,
- (iii) තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මාධ්‍යයේ දී  $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$  හා  $\text{MnSO}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණ ලියන්න.
- (vi) ඉහත මඛ ලියූ ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කරගෙන  $\text{H}_2\text{O}_{2(aq)}$  හි මවුලිකතාව ගණනය කරන්න.

- (10) (a) (i) බහුඅවයවීකරණය යනු කුමක් ද?
- (ii) පහත දැක්වෙන බහුඅවයවක සලකන්න.
  - a) පොලිඑතිලීන්
  - b) ටෙෆ්ලෝන් (PTFE)
  - c) නයිලෝන් 6,6
  - d) බේක්ලයිට්
  - e) පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් (PVC)
- (I) ඉහත බහුඅවයවක අතරින් සංගණන බහුඅවයවික මොනවා ද?
- (II) ඒ අතරින් රේඛීය බහුඅවයවික මොනවා ද?
- (III) a), b) හා e) බහුඅවයවික වල ඒක අවයවික ඇඳ දක්වන්න.
- (iii) බහුඅවයවික නිෂ්පාදනයේ දී ආකලන ද්‍රව්‍ය යොදාගැනීමට හේතු 02 ක් ලියන්න.
- (b) වාත දූෂණය සිදුවන ප්‍රධාන ආකාරයකි අම්ල වැසි.
  - (i) විවිධ ස්වභාවික හා මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එකතුවන ආම්ලික වායු 04 ක් නම් කරන්න.
  - (ii) ඉහත නම් කළ වායු ගෝලයට එක්වන ස්වභාවික හා මානව ක්‍රියාකාරකම් එකක් බැගින් ලියන්න.
  - (iii) ඔබ ඉහත නම් කළ එක් වායුවක් මගින් pH අගය අඩුකරන ආකාරය ප්‍රතික්‍රියා ආශ්‍රයෙන් පහදන්න.
  - (iv) අම්ල වැසි අඩු කිරීමට නැතහොත් ජලයේ ආම්ලිකකරණය අඩුකිරීමට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් 02 ක් ලියන්න.
- (c) අ.පො.ස. උසස් පෙළ නිර්දේශයට අදාළව රසායනික කර්මාන්ත වල පහත සඳහන් අවස්ථා පැහැදිලි කරන්න.
  - (i) ඩව් ක්‍රමය මගින් Mg ලෝහය නිස්සාරණයේ දී හුණුගල් වෙනුවට ඩොලමයිට් භාවිතයේ දී ඇතිවන බලපෑම්.
  - (ii) කෝස්ටික් සෝඩා නිෂ්පාදනයේ දී ප්‍රාචීර කෝෂ ක්‍රමයට සාපේක්ෂව පටල කෝෂ ක්‍රමය භාවිතයේ ඇති වාසි.
  - (iii) සබන් නිෂ්පාදනයේ දී NaCl (බ්‍රයින්) භාවිතයේ වැදගත්කම.
  - (iv) සොල්ටේ ක්‍රමයෙන්  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේ දී බ්‍රයින් ද්‍රාවනය  $CO_2$  වලින් සංතෘප්ත කිරීමට පෙර  $NH_3$  වලින් සංතෘප්ත කිරීමේ ඇති වැදගත්කම.
  - (v) ස්වභාවික රබර් වර්ගයක් වන පොලි අයිසොප්‍රීන් සහා ගැටාපර්ඩා වල භෞතික ලක්ෂණ වල වෙනස්කම් ව්‍යුහය ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.



LOL.lk  
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර  
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්  
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru  
Prabhathana Private Ltd.

Akura Pilot

සමහර  
දැනුම

T

සමහර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා  
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න