

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව I  
இரசாயனவியல் I  
Chemistry I

02 S I

පැය 02කි  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

උපදෙස්:

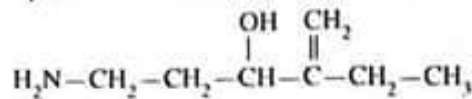
- \* ආවර්තිතා වලටත් සටහන ඇත.
- \* පේළි ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ පමණි විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් සිවැරදි හෝ ඉතාමත් හැදෑරෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන, එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි සකිරීමක් (X) කොඳ දක්වන්න.

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 ප්‍රවේගය  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

- කැතෝඩ කිරණ නළයක නිරීක්ෂණය කරන ලද කැතෝඩ කිරණ ආශ්‍රිත අංශු සම්බන්ධව නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
  - (1) අංශුවලට ආරෝපණයක් නොමැත.
  - (2) ඒවා කැතෝඩයේ සිට කැතෝඩය දක්වා සරල රේඛා මිඳ්දේ ගමන් කරයි.
  - (3) ඒවායෙහි ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය අතර අනුපාතය  $\frac{e}{m}$ , කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ඇති වායුවෙහි ස්වභාවය හා පීඩනය මත රඳා පවතී.
  - (4) ඒවායෙහි ගමන් දිශාවට චුම්බක සහ විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර බලපායි.
  - (5) ඒවාට කැතෝඩ කිරණ නළය තුළ ඇති වායුව අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.
- පරමාණුවක ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රවල අංකය (n),  $n = 3$  වන ශක්ති මට්ටම පිළිබඳව පිළිබඳව ප්‍රශ්න කළහොත් නිවැරදි වේ ද?
  - (1) එය හා සම්බන්ධ උපකල්ප 3 ක් ඇත.
  - (2) එහි කාක්ෂික 9 ක් ඇත.
  - (3) එහි උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන 18 ක් තිබිය හැකිය.
  - (4) එහි කෝෂික ගණන (උද්දීග්‍රහ) ක්ෂේත්‍රවල අංකය (l),  $l = 2$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකිය.
  - (5) එහි චුම්බක ක්ෂේත්‍රවල අංකය ( $m_l$ ),  $m_l = 0$  සහිත ඉලෙක්ට්‍රෝන 8 ක් උපරිම වශයෙන් තිබිය හැකිය.
- H, He, Li, Be, B සහ Na පරමාණුවල පළමු අයනීකරණ ශක්තිය අඩුවන පිළිවෙළ වනුයේ,
  - (1)  $\text{He} > \text{H} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
  - (2)  $\text{He} > \text{H} > \text{Be} > \text{B} > \text{Li} > \text{Na}$
  - (3)  $\text{He} > \text{Be} > \text{H} > \text{Li} > \text{B} > \text{Na}$
  - (4)  $\text{H} > \text{He} > \text{B} > \text{Be} > \text{Li} > \text{Na}$
  - (5)  $\text{H} > \text{He} > \text{Be} > \text{B} > \text{Na} > \text{Li}$
- $\text{IF}_4^+$ ,  $\text{IF}_4^-$  හා  $\text{IF}_5$  හි හැඩයන් වනුයේ පිළිවෙළින්,
  - (1) සිසෙක්, තලීය සමවතුරුභාකාර හා සමවතුරු පිරමීඩාකාර ය.
  - (2) තලීය සමවතුරුභාකාර, සිසෙක් හා සමවතුරු පිරමීඩාකාර ය.
  - (3) වකුස්තලීය, සිසෙක් හා ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩාකාර ය.
  - (4) සිසෙක්, වකුස්තලීය හා සමවතුරු පිරමීඩාකාර ය.
  - (5) වකුස්තලීය, තලීය සමවතුරුභාකාර හා ත්‍රිකෝණී ද්විපිරමීඩාකාර ය.

5. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- (1) 1-amino-4-ethylpent-4-en-3-ol
- (2) 5-amino-2-ethylpent-1-en-3-ol.
- (3) 2-ethyl-3-hydroxypent-1-en-5-amine
- (4) 4-ethyl-3-hydroxypent-4-en-1-amine
- (5) 5-amino-2-ethyl-3-hydroxypent-1-ene

6. තාපාංක සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?

- (1) NO වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{N}_2$  වලට ඇත.
- (2)  $\text{NH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{PH}_3$  වලට ඇත.
- (3) Kr වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක් Xe වලට ඇත.
- (4)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  වලට ඇත.
- (5)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  වලට වඩා ඉහළ තාපාංකයක්  $\text{CH}_3\text{CHCH}_3$  වලට ඇත.



7.  $\text{M}(\text{OH})_2$  යනු ජලයෙහි සුළු වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය සහයකි.  $\text{pH} = 8.0$  දී හා දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී  $\text{M}(\text{OH})_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  වූ  $\text{M}(\text{OH})_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{pH}$  අගය වනුයේ.

- (1) 4.0
- (2) 5.0
- (3) 6.0
- (4) 7.0
- (5) 8.0

8. නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

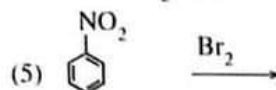
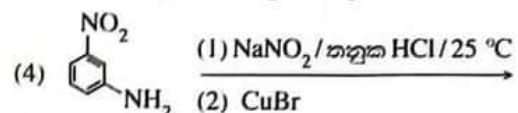
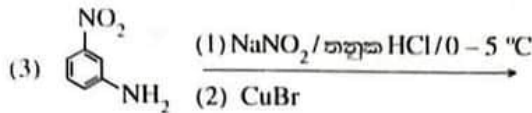
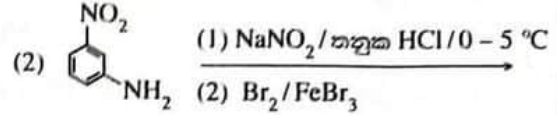
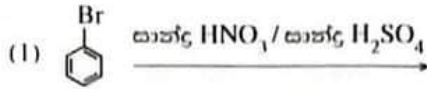
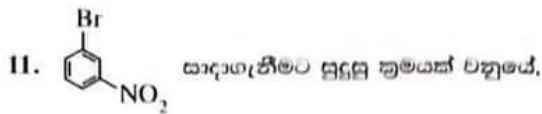
- (1)  $\text{SF}_6$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය හා නැවත එකිනෙකින් වෙනස් ය.
- (2)  $\text{F}^-$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Al}$ ,  $\text{Cl}^-$  සහ  $\text{K}$  පරමාණු/අයනවල අරයයන් වැඩිවෙන පිළිවෙළ වන්නේ  $\text{F}^- < \text{Mg}^{2+} < \text{Cl}^- < \text{Al} < \text{K}$  ය.
- (3) නයිට්‍රික් අම්ලය ( $\text{HNO}_3$ ) සඳහා ඇදිය හැකි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සංඛ්‍යාව හතරකි.
- (4)  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$  සහ  $\text{CH}_3\text{OH}$  අණු/අයන අතුරෙන් දිගින් වැඩිම  $\text{C}-\text{O}$  බන්ධනය ඇත්තේ  $\text{CO}_3^{2-}$  වල ය.
- (5)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{COCl}_2$  සහ  $\text{HCN}$  අණු අතුරෙන් කාබන් පරමාණුවෙහි විද්‍යුත් සාක්ෂ්‍යතාව  $\text{CH}_4 < \text{COCl}_2 < \text{HCN}$  යන පිළිවෙළට වැඩි වේ.

9. A සහ B යනු C, H සහ O අඩංගු කාබනික සංයෝග දෙකකි. A සහ B වෙත වෙනම  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  සමග පිරියම් කළ විට, A පමණක් සුදු අවස්ථෙපයක් ලබාදුනි. B, සාන්ද්‍ර  $\text{H}_2\text{SO}_4$  සමග රත් කළ විට ලබාදුන් ඵලය  $\text{Br}_2/\text{H}_2\text{O}$  විවර්ණ කළේ ය. A සහ B කාබනික සංයෝග වනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$
- (2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$   
 $\text{CH}_3$
- (4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
- (5)  $\text{CH}_3\text{CHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{OH}$   
 $\text{CH}_3$

10.  $\text{A}(\text{g}) \rightarrow \text{B}(\text{g}) + \text{C}(\text{g})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව නියත උෂ්ණත්වයේ ඇති සංවෘත දෘඪ ඛුණක සිදු වේ. A(g) පමණක් ඇති විට ඛුණෙන් ආරම්භක පීඩනය  $2P_0$  ලෙස මැනගන්නා ලදී. A(g) හි අර්ධ ආයු කාල දෙකකට පසු ඛුණේ පීඩනය වනුයේ,

- (1)  $\frac{P_0}{2}$
- (2)  $\frac{P_0}{4}$
- (3)  $\frac{3P_0}{4}$
- (4)  $\frac{3P_0}{2}$
- (5)  $\frac{7P_0}{2}$



12.  $0.150 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HNO}_3$  ද්‍රාවණයක  $300 \text{ cm}^3$  පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය, සන්නිවේද  $1.42 \text{ g cm}^{-3}$  වන  $70.0\%$  ( $\frac{w}{w}\%$ ) සාන්ද්‍ර  $\text{HNO}_3$  අම්ලයෙහි නිවැරදි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ ) කුමන ප්‍රකාශනයෙන් දැක්වේ ද?  
 (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

(1)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

(2)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

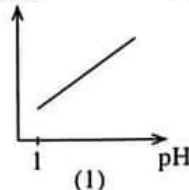
(3)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times 300$

(4)  $\frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70.0} \times \frac{1000}{0.150} \times \frac{1}{300}$

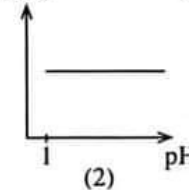
(5)  $\frac{1.42}{100} \times \frac{70.0}{63} \times \frac{0.150}{1000} \times 300$

13. නියත උෂ්ණත්වයකදී ජලීය ද්‍රාවණයක  $\text{A(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{B}^+(\text{aq})$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වේ. පහත දී ඇති කුමන ප්‍රස්තාරය මගින් නියත  $\text{A(aq)}$  සාන්ද්‍රණයකදී ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව) හා  $\text{pH}$  අගය අතර සම්බන්ධය නිවැරදිව දැක්වෙයි ද?

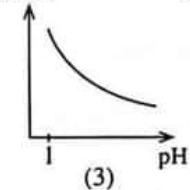
ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව)



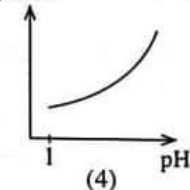
ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව)



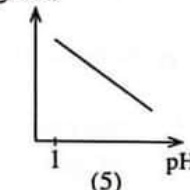
ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව)



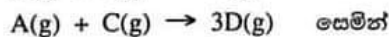
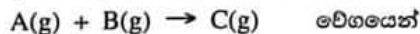
ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව)



ලසු(ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව)



14. රේඛනීය කරන ලද දෘඩ බඳුනක් තුළට  $\text{A(g)}$  වැඩිපුර හා  $\text{B(g)}$  සුළු ප්‍රමාණයක් ඇතුළු කරන ලදී. එවිට නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දී ඇති මූලික ප්‍රතික්‍රියා සිදු වේ.



පද්ධතියෙහි පීඩනය කාලය සමග වෙනස්වීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) පීඩනය වෙනස් නොවී පවතී.
- (2) පීඩනය වැඩි වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (3) පීඩනය අඩු වී ඉන්පසු නියත වේ.
- (4) පීඩනය අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.
- (5) ආරම්භයේදී පීඩනය වැඩි වී, ඉන්පසු අඩු වී නැවත ආරම්භක අගයට පැමිණේ.

15. ජලීය ද්‍රාවණයක  $V$  පරිමාවක් තුළ අඩංගු  $A$  යන ද්‍රාව්‍යය, ජලය හා අමිශ්‍ර කාබනික ද්‍රාවකයක  $2V$  පරිමා කොටස් භාවිතයෙන් දෙවරක් නිස්සාරණය කරනු ලැබේ. කාබනික ද්‍රාවකය හා ජලය අතර  $A$  හි විභාග සංගුණකය,  $\frac{[A]_{(org)}}{[A]_{(aq)}} = 4.0$  වේ. ජලීය කලාපයෙහි  $A$  හි ආරම්භක ප්‍රමාණය  $a$  (mol) වේ. දෙවන නිස්සාරණයට පසු ජලීය කලාපයෙහි ඉතිරිවන  $A$  ප්‍රමාණය (mol) වන්නේ,

(1)  $\frac{a}{2}$

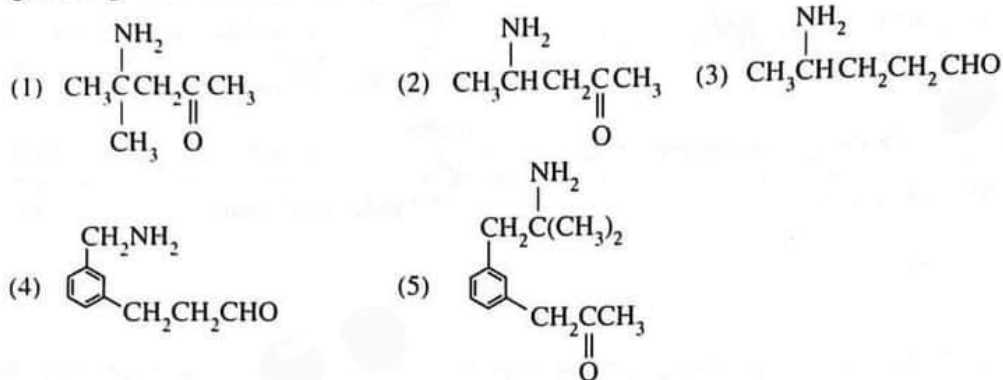
(2)  $\frac{a}{9}$

(3)  $\frac{a}{18}$

(4)  $\frac{a}{25}$

(5)  $\frac{a}{81}$

16. A සංයෝගය  $\text{NaNO}_2$ /තනුක  $\text{HCl}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර B ලබාදෙයි. B, ආම්ලිකාක ජලීය  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරේ. ෆේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග A පිරියම් කළ විට ගඩොල් රතු අවක්ෂේපයක් ලබා නොදුනි. A සංයෝගය විය හැක්කේ,



17.  $\text{MCl}_2$  ජලයේ සුළු වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය ඝනකයකි ( $K_{sp} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ ).  $\text{MCl}_2$  හි සංතෘප්ත ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත කුමක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) ද්‍රාවණයෙන් ජලය වාෂ්ප වීමේදී ද්‍රාවණයෙහි  $\text{M}^{2+}$  හා ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණ වැඩි වේ.
- (2)  $\text{NaCl(s)}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය වැඩි කළ හැකි ය.
- (3)  $\text{HCl}$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණය ආම්ලික කළ නොහැකි ය.
- (4) ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය  $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$  ට වඩා වැඩි කළ නොහැකි ය.
- (5) ආප්‍රාත ජලය එකතු කිරීමෙන් හා සංතෘප්ත තත්ත්වය පවත්වා ගනිමින් ද්‍රාවණයෙහි ක්ලෝරයිඩ් අයන සාන්ද්‍රණය අඩු කළ හැකි ය.

18.  $\text{KBr}$  හි  $0.0119 \text{ g}$  ක ස්කන්ධයක් ආප්‍රාත ජලය  $500.0 \text{ cm}^3$  හි ද්‍රවණය කළ විට එම ද්‍රාවණයෙහි  $\text{K}^+$  හි සංයුතිය  $\text{mol dm}^{-3}$  හා  $\text{ppm (mg kg}^{-1}\text{)}$  වලින් වනුයේ පිළිවෙළින්,

(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය:  $\text{K} = 39$ ,  $\text{Br} = 80$ ; ද්‍රාවණයෙහි ඝනත්වය  $= 1.00 \text{ kg dm}^{-3}$ )

- (1)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
- (2)  $1.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8
- (3)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 1.3
- (4)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 3.9
- (5)  $2.0 \times 10^{-4}$  හා 7.8

19. සෝඩියම් අයනයෙහි සම්මත සජලන එන්තැල්පියට අදාළ නිවැරදි ප්‍රතික්‍රියාව වනුයේ,

- (1)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaOH(s)}$
- (2)  $\text{NaCl(g)} + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{HCl(aq)}$
- (3)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq})$
- (4)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$
- (5)  $\text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

20. මිනෙන් ක්ලෝරීනීකරණයේ පියවරක් නොවන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

- (1)  $\text{Cl}_2 \xrightarrow{h\nu} 2\text{Cl}^*$
- (2)  $\text{CH}_4 + \text{Cl}^* \longrightarrow \text{CH}_3^* + \text{HCl}$
- (3)  $\text{CH}_3^* + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^*$
- (4)  $\text{CH}_3\text{Cl} + \text{Cl}^* \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}^* + \text{HCl}$
- (5)  $\text{CH}_2\text{Cl}^* + \text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl}_2 + \text{H}^*$

21. තාත්වික වායුවක අවධි උෂ්ණත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේ ද?

- (1) එය අන්තර්අණුක බල නොසලකා හැරිය හැකිවන උෂ්ණත්වයයි.
- (2) එය වායුව ද්‍රවීකරණය කළ හැකි අඩුම පීඩනයට අදාළ උෂ්ණත්වයයි.
- (3) එය වායුව එහි ඝනක සමග සමතුලිතව ඇති උෂ්ණත්වයයි.
- (4) එය වායු කලාපය හා ද්‍රව කලාපය සමතුලිතව පවතින වැඩිම උෂ්ණත්වයයි.
- (5) එය ඕනෑම පීඩනයකදී වැන්ඩර්වාල්ස් සමීකරණය මගින් ලබාදෙන උෂ්ණත්වයයි.

22. පරීක්ෂණයකදී, වැඩිපුර  $N_2$  වායුව සමග Mg ලෝහය ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සලස්වා, ලැබෙන ඵලය  $H_2O$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. සම්මත උෂ්ණත්වයේදී (273 K) සහ පීඩනයේදී (1.0 atm) පිට වූ වායුවේ පරිමාව  $672 \text{ cm}^3$  විය. පරීක්ෂණයේදී භාවිත කළ Mg හි ස්කන්ධය වන්නේ,  
(273 K හා 1.0 atm හිදී වායුවේ 1.0 mol,  $22.4 \text{ dm}^3$  පරිමාවක් අත් කරගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.  
සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Mg = 24)  
(1) 0.24 g (2) 0.48 g (3) 0.72 g (4) 1.08 g (5) 1.50 g
23. නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T$  හිදී  $H_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය, නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය  $T'$  හිදී  $N_2$  හි වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගයට සමාන වේ. පහත සඳහන් කුමන සමීකරණය  $T$  හා  $T'$  අතර නිවැරදි සම්බන්ධය ලබාදෙයි ද?  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: H = 1, N = 14)  
(1)  $T = T'$  (2)  $T = 14T'$  (3)  $T = \frac{T'}{4}$  (4)  $T = 7T'$  (5)  $T = \frac{T'}{14}$
24. නියත උෂ්ණත්වයක ඇති ස්වාරක්ෂක ද්‍රාවණයක ඒකභාස්මික දුබල අම්ලයක් ( $K_a = 1.00 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ ) හා එහි සෝඩියම් ලවණයෙහි සාන්ද්‍රණ  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  බැගින් වේ. මෙම ද්‍රාවණයෙහි  $10.00 \text{ cm}^3$  පරිමාවක pH අගය ඒකක එකකින් වෙනස් කිරීම සඳහා එක් කළ යුතු  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  දුබල අම්ල පරිමාව සහ දුබල අම්ලය එකතු කිරීමෙන් පසු ද්‍රාවණයෙහි pH අගය වනුයේ පිළිවෙළින්,  
(1)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 4.0 (2)  $9.00 \text{ cm}^3$ , 6.0 (3)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 4.0  
(4)  $10.00 \text{ cm}^3$ , 5.0 (5)  $11.00 \text{ cm}^3$ , 4.0
25. ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව යන පාරිසරික ප්‍රශ්න තුනටම දායකවන වායුවක් බැහැර කිරීමක්/නිපදවීමක් වන්නේ,  
(1) පොසිල ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
(2) ගල් අතුරු බලාගාරවලින් පිටවන අපවාතයයි.  
(3) වායුසමීකරණ හා ශීතකරණ අළුත්වැඩියාවේදී පිටවන වායුන් ය.  
(4) නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය අවිධිමත් ලෙස බැහැර කිරීමෙන් නිපදවෙන වායුන් ය.  
(5) ජෛව ඉන්ධන දහනය කරන වාහනවලින් පිටවන අපවාතයයි.
26. ලිතියම් (Li) මූලද්‍රව්‍යය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය වැරදි වේ ද?  
(1) Li - Cs දක්වා පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තිය සඳහා වඩාත්ම සෘණ අගය ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(2) වාතයේ රත් කළ විට ලිතියම් එල දෙකක් සාදයි.  
(3) පිටවන වායු සැලකූ විට, රත් කිරීමේදී  $LiNO_3(s)$  වායුන් දෙකක් නිපදවන අතර  $Li_2CO_3(s)$  එක් වායුවක් පමණක් ලබාදෙයි.  
(4) පළමු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් දුර්වලම ලෝහක බන්ධන ඇත්තේ ලිතියම්වලට ය.  
(5) පහත්සිප් පරීක්ෂාවේදී ලිතියම් රතු පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.
27. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී  $Fe(NO_2)_2$  එක් මවුලයක් සමග සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය  $KMnO_4$  මවුල සංඛ්‍යාව වනුයේ,  
(සැ.යු. : ආම්ලික තත්ත්ව තේතුවෙන් සිදුවන  $NO_2^-$  හි අඩුවීම නොසලකා හරින්න.)  
(1)  $\frac{3}{5}$  (2)  $\frac{4}{5}$  (3) 1 (4)  $\frac{5}{4}$  (5)  $\frac{5}{3}$
28. දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී ජලය හා ජලීය ද්‍රාවණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්තිය නිවැරදි ද?  
(1) ධූර්වීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාව නිර්ධූර්වීය වායුවක ජලයේ ද්‍රාව්‍යතාවට වඩා අඩු වේ.  
(2) ඕනෑම වායුවක් ජලීය ද්‍රාවණයකදී අයනීකරණයට භාජනය වේ.  
(3) වායුවක ජලයෙහි ද්‍රාව්‍යතාව එහි පීඩනයට සමානුපාතික වේ.  
(4) පීඩනය වැඩිවීම සමග ජලයේ තාපාංකය අඩු වේ.  
(5) පීඩනය වැඩිවීම සමග ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ උෂ්ණත්වය වැඩි වේ.
29. ක්‍රෝමියම් (Cr) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
(1)  $K_2CrO_4$  ජලීය ද්‍රාවණයක් තනුක  $H_2SO_4$  සමග පිරියම් කළ විට වර්ණයේ වෙනසක් නිරීක්ෂණය නොවේ.  
(2) Cr හි විද්‍යුත් සෘණතාව Co වල විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා විශාල වේ.  
(3)  $Cr(H_2O)_6^{2+}$  ජලීය ද්‍රාවණයක් වැඩිපුර NaOH සමග පිරියම් කර, ඉන්පසු  $H_2O_2$  එක් කළ විට කහ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.  
(4)  $Cr_2O_3$  භාස්මික ලක්ෂණ පෙන්වයි.  
(5) ආම්ලික  $K_2Cr_2O_7$  ද්‍රාවණයට  $H_2S$  වායුව යැවූ විට පැහැදිලි කොළ පාට ද්‍රාවණයක් නිරීක්ෂණය වේ.

30. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කාබොක්සිලික් අම්ල පිළිබඳව වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) කාබොක්සිලික් අම්ලයක්  $\text{LiAlH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන ඵලය ජලවිච්ඡේදනය කිරීමෙන් ඇල්කොහොලයක් ලබාදෙයි.
- (2) ජලීය  $\text{NaOH}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට කාබන්ඩයොක්සයිඩ් මුක්ත වේ.
- (3) කාබොක්සිලික් අම්ල  $\text{PCl}_5$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර අම්ල ක්ලෝරයිඩ් ලබාදෙයි.
- (4)  $\text{CH}_3\text{MgBr}$  සමග කාබොක්සිලික් අම්ල ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට මීතේන් මුක්ත වේ.
- (5) ඇල්ඩිහයිඩ්,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  සමග පිරියම් කළ විට කාබොක්සිලික් අම්ල සෑදේ.

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

(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද

(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද

(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද

(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

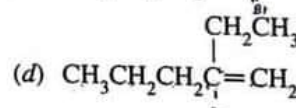
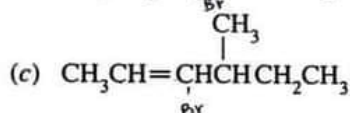
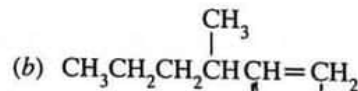
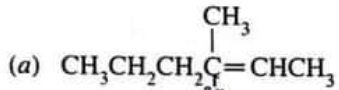
වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද

පිළිතුරු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පිණ්ඩනය

| (1)                        | (2)                        | (3)                        | (4)                        | (5)                                                  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි ය | (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි ය | (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි ය | (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි ය | වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය |

31.  $\text{HBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, 3-bromo-3-methylhexane ප්‍රධාන ඵලය ලෙස ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



32. ශාක ප්‍රභව ආශ්‍රිත නිෂ්පාදිත හා සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි ද?

(a) ශාකවල වාෂ්පශීලී සංඝටකයන්හි සංකීර්ණ මිශ්‍රණ සහන්ධ තෙල්වල අන්තර්ගත වේ.

(b) වාෂ්පශීලී ශාක තෙල්වලින් ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.

(c) ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනයේදී මෙතනෝල් භාවිත නොවේ.

(d) ශාක ද්‍රව්‍ය පැසවීමෙන් නිෂ්පාදිත එතනෝල්, පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස සැලකේ.

33.  $\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})$  යන ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය රදා පවතිනුයේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය/සාධක මත ද?

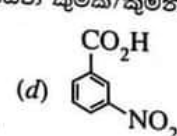
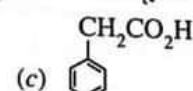
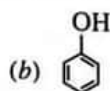
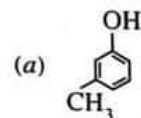
(a)  $\text{M}(\text{s})$  හි පෘෂ්ඨික ක්ෂේත්‍රඵලය

(b)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය

(c) උෂ්ණත්වය

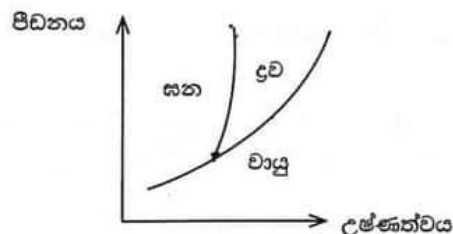
(d)  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව

34. ජලීය  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  සමග පිරියම් කළ විට  $\text{CO}_2$  ලබාදෙන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක්/කුමන ඒවා ද?



35. දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයක ජලීය ද්‍රාවණයක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සැමවිටම නිවැරදි වේ ද?
- (a) විද්‍යුත් ධාරාවක් සන්නයනය කිරීමේදී ඇනායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගය, කැටායනය මගින් ගෙනයන ධාරාවෙහි භාගයට වඩා වැඩි වේ.
  - (b) ඇනායනයෙහි සන්නායකතාව කැටායනයෙහි සන්නායකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - (c) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි අණුවලින් කුඩා ප්‍රතිශතයක් පමණක් අයනවලට විඝටනය වී ඇත.
  - (d) දුබල විද්‍යුත් විච්ඡේද්‍යයෙහි විඝටනය වී ඇති අණුවල භාගය තනුකකරණය සමග වැඩි වේ.
36. වාෂ්පශීලී හැලජනීකෘත හයිඩ්‍රොකාබන සහ ලෝක පාරිසරික ප්‍රශ්න අතර ඇති සම්බන්ධතාවය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) CFC, HCFC සහ HFC යන තුනම ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වෙයි.
  - (b) CFC පරිවර්තී ගෝලයේදී (troposphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වෙයි.
  - (c) HFC ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වෙයි.
  - (d) CFC සහ HCFC යන දෙකම ස්ථර ගෝලයේදී (stratosphere) ක්ලෝරීන් මුක්ත බණ්ඩක නිපදවා ඕසෝන් වියන හායනයට දායක වෙයි.
37. මිනිරන් හා දියමන්ති යන කාබන්වල බහුරූප දෙක සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?
- (a) දියමන්තිවල කාබන් පරමාණු වකුස්තලීයව තවත් කාබන් පරමාණු හතරකින් වටවී ත්‍රිමාණ දැලිසක් ලබාදෙයි.
  - (b) මිනිරන් දුර්වල වැන්ඩර්වාල්ස් බල (ද්විතීයික අන්තර්ක්‍රියා) මගින් එක් කර තබන ද්විමාන ස්ථරවලින් සැකසී ඇති හෙයින් එය හොඳ ලිහිසි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි.
  - (c) දියමන්ති හොඳ තාප හා විද්‍යුත් සන්නායකයක් වේ.
  - (d) දියමන්තිවලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ ද්‍රවාංකයක් මිනිරන්වලට ඇත.
38. වායු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
- (a) තාත්ත්වික වායු නියැදියක අණු විවිධ වේගවලින් චලනය වන අතර පරිපූර්ණ වායු නියැදියක සියලුම අණු එකම වේගයෙන් චලනය වේ.
  - (b) ඉතා ඉහළ පීඩනවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රවීකරණය කළ හැකි ය.
  - (c) පරිපූර්ණ වායුවක මැක්ස්වෙල්-බෝල්ට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්ති වක්‍රය උපරිම ලක්ෂ්‍යය වටා සමමිතික වේ.
  - (d) තාත්ත්වික වායුවක සම්පීඩ්‍යතා සාධකය පීඩනය මත රඳා පවතී.

39.



සංශුද්ධ ද්‍රව්‍යයක ඉහත දී ඇති කලාප සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

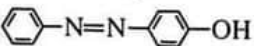
- (a) ඒකීය පරිමාවක ඇති අණු සංඛ්‍යාව සැමවිටම ද්‍රව කලාපයේදී වඩා වායු කලාපයේදී වැඩි වේ.
- (b) ද්‍රව කලාපය හා වායු කලාපය එකම උෂ්ණත්වයේදී කිසිවිටකත් එකට නොපවතී.
- (c) ඝන කලාපය හා වායු කලාපය කිසිවිටකත් එකම පීඩනයේදී එකට නොපවතී.
- (d) පද්ධතිය ක්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ ඇති විට, වායුව ද්‍රව්‍ය බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාව, ද්‍රව්‍ය වායුව බවට පත්වීමේ ශීඝ්‍රතාවට සමාන වේ.

40. දී ඇති කාර්මික ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ නිවැරදි වේ ද?

- (a) ඩව් (Dow) ක්‍රමය මගින් Mg නිස්සාරණයේදී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස මුහුදු ජලය කෙලින්ම භාවිත කළ හැක
- (b) NaOH නිෂ්පාදනය කිරීමේදී රසදිය කෝෂවලට වඩා පටල කෝෂ භාවිතය පරිසර හිතකාමී වේ.
- (c)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වන සොල්වේ ක්‍රියාවලියේ කාර්යක්ෂමතාවය ඇමෝනියාකරණ අවස්ථා සිසිල් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ය.
- (d) ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින්  $\text{H}_2\text{SO}_4$  නිෂ්පාදනයේදී උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස Rh ලෝහය භාවිත කරයි.

- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට හොඳින්ම ගැළපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා පිළිතුරු පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

| ප්‍රතිචාරය | පළමුවැනි ප්‍රකාශය | දෙවැනි ප්‍රකාශය                                        |
|------------|-------------------|--------------------------------------------------------|
| (1)        | සත්‍ය වේ.         | සත්‍ය වන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.    |
| (2)        | සත්‍ය වේ.         | සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නොදෙයි. |
| (3)        | සත්‍ය වේ.         | අසත්‍ය වේ.                                             |
| (4)        | අසත්‍ය වේ.        | සත්‍ය වේ.                                              |
| (5)        | අසත්‍ය වේ.        | අසත්‍ය වේ.                                             |

|     | පළමුවැනි ප්‍රකාශය                                                                                                                                                                                                        | දෙවැනි ප්‍රකාශය                                                                                          |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41. | ආම්ලික $\text{MnO}_4^-$ ද්‍රාවණයක් $\text{H}_2\text{O}_2$ සමග පිරියම් කළ විට එය $\text{O}_2$ පිටකරමින් අවර්ණ වන අතර, ආම්ලික $\text{Fe}^{2+}$ ද්‍රාවණයක් $\text{H}_2\text{O}_2$ සමග පිරියම් කළ විට කහ-දුඹුරු පැහැ ගැන්වේ. | ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $\text{H}_2\text{O}_2$ වලට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැකි ය.    |
| 42. | තාප පරිවාරක බිත්ති සහිත සංවෘත දෘඪ බදුනක ඇති වායුවක ශක්තිය නියතව පවතී.                                                                                                                                                    | ඒකලින පද්ධතියක ඇති ශක්තිය හා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය යන දෙකම වටපිටාව සමග හුවමාරු නොවේ.                         |
| 43. | $\text{Cl}_2$ වායුව ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විධාකරණයට භාජනය වී $\text{HOCl(aq)}$ සහ $\text{HCl(aq)}$ ලබා දේ.                                                                                                      | ක්ලෝරීන්වල ඔක්සො අම්ල අතුරෙන් $\text{HOCl}$ වලට වැඩිම ඔක්සිකාරක හැකියාව ඇත.                              |
| 44. | උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කළ විට ප්‍රතිවර්තය ප්‍රතික්‍රියාවක සමතුලිත ස්ථානය වෙනස් වේ.                                                                                                                                           | උත්ප්‍රේරකයක් සැමවිටම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා වැඩි කරයි. |
| 45. | $\text{RC}\equiv\text{CH}$ සහ මිතයිල්මැග්නීසියම් බ්‍රෝමයිඩ් අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන් $\text{RC}\equiv\text{CMgBr}$ සාදා ගත හැකි ය.                                                                                          | ග්‍රීනාඩ් ප්‍රතිකාරකයක ඇති ඇල්කයිල් කාණ්ඩයට හස්මයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                         |
| 46. | ඕනෑම ඇල්ඩිහයිඩයක් සමග $\text{HCN}$ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට කයිටල් කාබන් පරමාණුවක් අඩංගු එලයක් ලැබේ.                                                                                                                         | එකිනෙකට වෙනස් කාණ්ඩ හතරකට සම්බන්ධ කාබන් පරමාණුවකට, කයිටල් කාබන් පරමාණුවක් යැයි කියනු ලැබේ.               |
| 47. | සොල්වේ ක්‍රියාවලිය මගින් $\text{Na}_2\text{CO}_3$ නිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අතුරුඑලය $\text{CaCl}_2$ වේ.                                                                                                                      | සොල්වේ ක්‍රියාවලියේදී $\text{NH}_3$ පුනර්ජනනය කිරීමට $\text{CaO}$ භාවිත වේ.                              |
| 48. | බෙන්සීන්ඩයසෝනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලීය $\text{NaOH}$ හමුවේ, ෆීනෝල් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර පහත දැක්වෙන සංයෝගය සාදයි.<br>                       | ඩයසෝනියම් අයනවලට ඉලෙක්ට්‍රෝෆිලික ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කළ හැකි ය.                                            |
| 49. | ජලීය ඇමෝනියා සමග ප්‍රබල අම්ල අනුමාපනය කළ විට සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී උදාසීන ද්‍රාවණයක් නොලැබේ.                                                                                                                                 | $\text{NH}_4^+$ ජලය සමග $\text{H}_3\text{O}^+$ සාදමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.                               |
| 50. | වායුගෝලයේ ඕසෝන් සෑදීම සඳහා පරමාණුක ඔක්සිජන් අන්‍යවශ්‍ය සාධකයකි.                                                                                                                                                          | වායුගෝලයේ පරමාණුක ඔක්සිජන් නිපදවනුයේ අණුක ඔක්සිජන් වියෝජනයෙන් පමණි.                                      |

\*\*\*

புரீகிதா லுல/ஆவர்த்தன அட்டவணை/The Periodic Table

|   |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 2   |
|   | H  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | He  |
| 2 | 3  | 4  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|   | Li | Be |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | B   | C   | N   | O   | F   | Ne  |
| 3 | 11 | 12 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |
|   | 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  |
|   | 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  |
|   | 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  |
|   | 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 |
|   | 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  |

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
இரசாயனவியல் II  
Chemistry II

02 S II

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

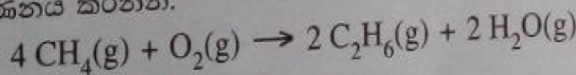
\* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) (i) රේඛනය කරන ලද සංවාහ දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය.  $400 \text{ K}$  හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න. 12
- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු  $800 \text{ K}$  හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ (භෞතික අවස්ථා දක්වමින්,  $800 \text{ K}$  හි දී) ලියන්න.
- $\text{CH}_4(\text{g})$
  - $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි. ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉන්පසු බඳුන  $300 \text{ K}$  දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.
- සෑදුනු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව
  - $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව
  - $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සෑදුනු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව
  - බඳුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මවුල සංඛ්‍යාව (ලකුණු 75 යි)

- (b) (i) තාප රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සුමුඛ එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



$(\Delta H_f^\circ) (\text{kJ mol}^{-1})$   $S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$

|                                       |        |       |
|---------------------------------------|--------|-------|
| $\text{CH}_4(\text{g})$               | -74.8  | 186.3 |
| $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$      | -84.7  | 229.6 |
| $\text{CO}_2(\text{g})$               | -393.5 | 213.7 |
| $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$        | -214.8 | 188.8 |
| $\text{C}(\text{s}), \text{graphite}$ | 0.0    | 5.7   |
| $\text{O}_2(\text{g})$                | 0.0    | 205.1 |
| $\text{H}_2(\text{g})$                | 0.0    | 130.7 |

- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමමත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමමත ශිෂ්ට ශක්ති වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න. (ලකුණු 7.5යි)

6. (a) (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තය ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු සියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත සිළුමැතින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.
- (ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
- (iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_c$ ,  $k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
- (iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැඳුරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C වර්ග ප්‍රමාණ මිලු කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

| පරීක්ෂණ අංකය | සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ ) |                      |                      |
|--------------|---------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
|              | [A]                                               | [B]                  | [C]                  |
| 1            | $1.0 \times 10^{-1}$                              | $1.0 \times 10^{-2}$ | $1.0 \times 10^{-3}$ |
| 2            | $1.0 \times 10^{-2}$                              | $1.0 \times 10^{-3}$ | $1.0 \times 10^{-3}$ |
| 3            | $1.0 \times 10^{-2}$                              | $1.0 \times 10^{-2}$ | $1.0 \times 10^{-5}$ |

- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වශයෙනි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔප්පු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  හි අගය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 80යි)

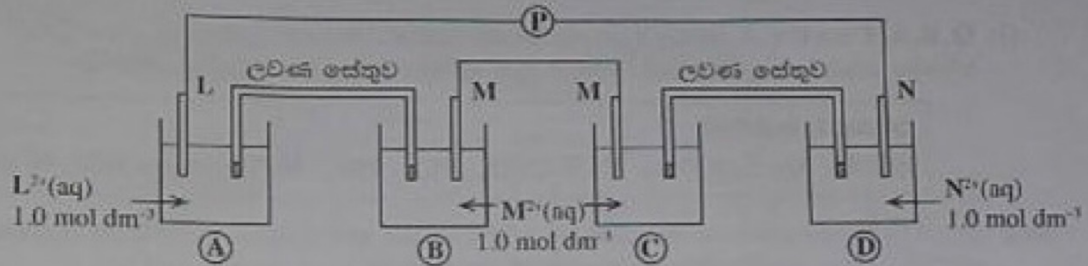
(b) වායු තලාපයේදී සිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා චණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්තාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
- (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත  
 II. සමතුලිතතා නියතය මත  
 උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 70යි)

7. (a) ඔබට  $L, M, N$  යන ලෝහ කුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත.  $N$  ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල්වූ විට  $M^{2+}$ ,  $M$  බවට ඔක්සිකරණය වන අතර,  $N, L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල්වූ විට  $L^{2+}$ ,  $L$  බවට ඔක්සිකරණය නොවේ.

- හේතු දක්වමින්,  $L, M$  සහ  $N$  යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිකරණ හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකස්න්න.
- $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම කෝරකුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E_{M^{2+}(aq)/M(s)}^{\circ}$  සහ  $E_{N^{2+}(aq)/N(s)}^{\circ}$  ගණනය කරන්න. ( $E_{L^{2+}(aq)/L(s)}^{\circ} = -0.80 \text{ V}$ )
- ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි  $L$  සහ  $N$  ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානසක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- විභවමානසේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- විභවමානය ඉවත් කර  $L$  හා  $N$  සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 75 යි)

- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රත්න මැංගනීස් (Mn) පිළිලව්‍යය මත සඳහන් වේ.

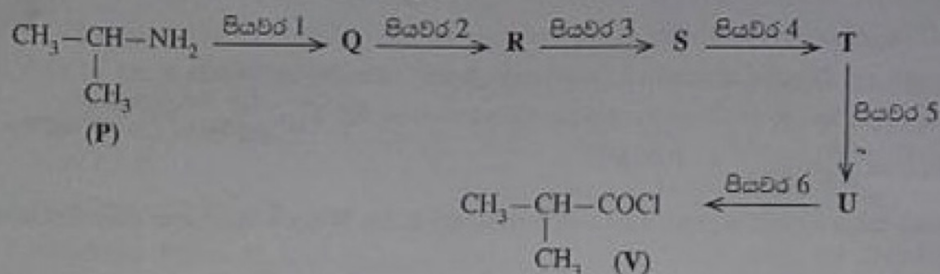
- Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
- MnSO<sub>4</sub> · H<sub>2</sub>O සලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.
  - P ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.
  - මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
- පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?
  - P ද්‍රාවණයට නත්‍රක NaOH දැමූ විට
  - ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට
 III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට
- Mn වල ඔක්සිඩිඩ පහත රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සිඩිඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, ද්‍රවල භාස්මික, උභයගුණී, ද්‍රවල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
- Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.
- ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකරණයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට සූලිත අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.
- සල නත්තුව පරාමිතින් නිර්ණයේදී MnSO<sub>4</sub> හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)

## C කොටස - රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ)

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය භාවිත කරමින් V සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



- (i) Q, R, S, T සහ U සංයෝගවල ව්‍යුහ අඳිමින් සහ පියවර 1-6 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HCHO, Mg/විදුලි ඊතර,  $\text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ,  $\text{PCl}_5$ ,  $\text{PBr}_3$ ,  $\text{NaNO}_2$ /කනුක HCl,  $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$

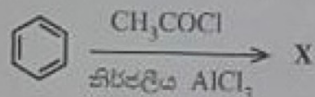
(සැලැ : ශ්‍රීතාව ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගයක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැග්නීසියම් ඇල්කොක්සයිඩයෙහි ජලවිච්ඡේදනය, ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයේදී එක් පියවරක් ලෙස සැලකිය යුතු ය.)

- (ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.

(ලකුණු 65 යි)

- (b) (i) තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සීන්වලින් *o*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයින් අම්ලයෙහි සහ *p*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයින් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ, X ඵලයේ ව්‍යුහය සහ යන්ත්‍රණය දෙන්න.

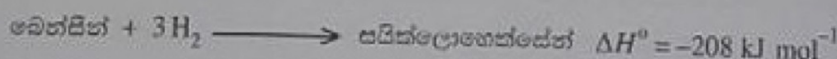
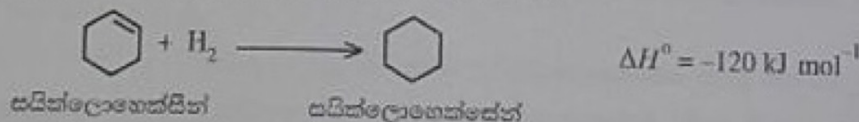


(ලකුණු 65 යි)

- (c) බෙන්සීන්වල ව්‍යුහය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වා ඇති උපකල්පිත සය සාමාන්‍ය වලයාකාර ව්‍යුහ (සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන්, cyclohexatriene) දෙකක සම්ප්‍රසූතත්‍රයක් ලෙස ය.



පහත දී ඇති සම්මත භයිඩ්‍රජනීකරණ උත්කල්පිත දත්ත භාවිත කරමින්, බෙන්සීන්, උපකල්පිත 'සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන්'වලට වඩා ස්ථායී බව පෙන්වන්න.



(ලකුණු 20 යි)



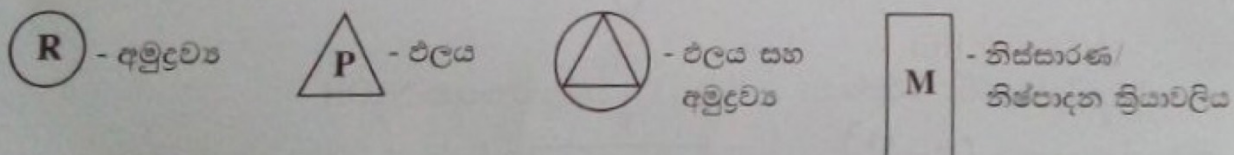
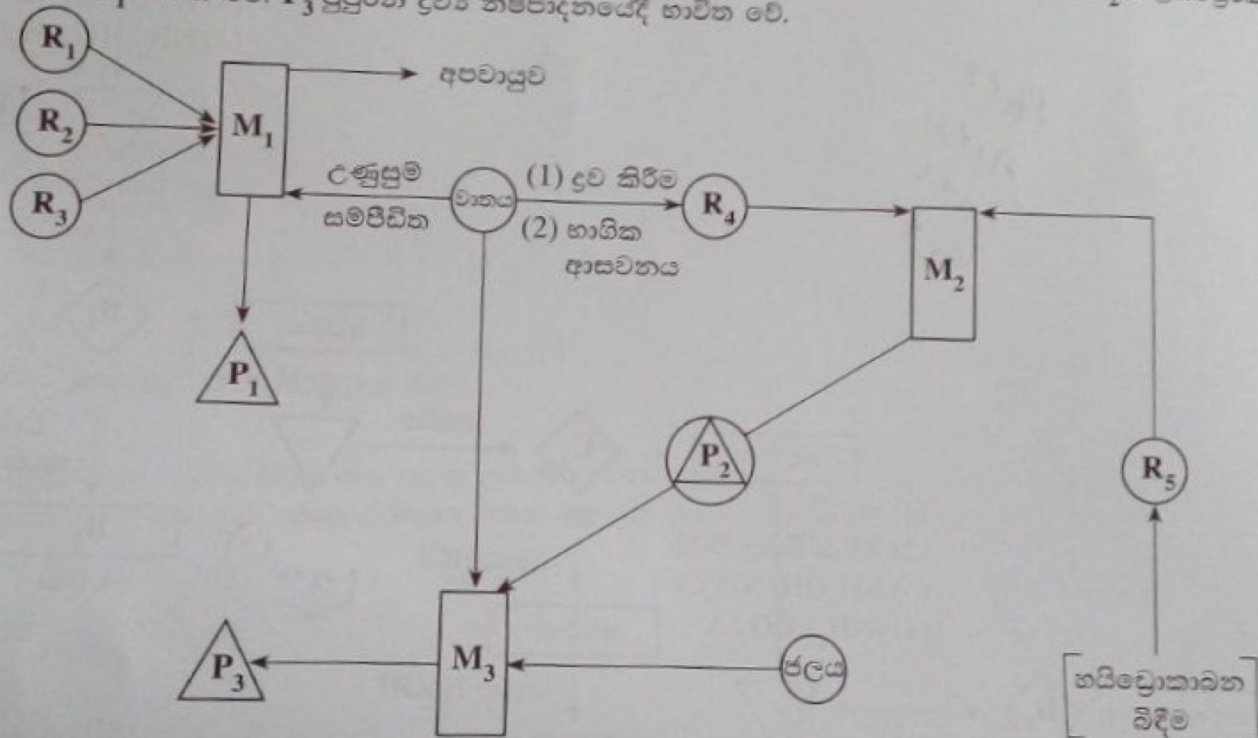
(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලියේදී යොදාගන්නා ලදී. X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රජන් වායූ ධාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $Al_2S_3$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් විඝටනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට බුදුලනය කර, එකම එලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සම්මත  $NaOH$  ද්‍රාවණයක් සමග තිතෝල්ෆීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- හයිඩ්‍රජන් වායුව සමග  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
- ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස තිතෝල්ෆීන් වෙනුවට මෙහිල් ඩරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය :  $Al=27$ ,  $S=32$ ,  $Fe=56$ )

(ලකුණු 75යි)

- 10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලීම සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිෂ්පාදනය/නිෂ්පාදනය පෙන්වනු ලබයි. අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $P_1$  භාවිත වේ.  $P_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



- $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)
- $M_1$  ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපවායවේ ප්‍රධාන සංඝටනය නම් කරන්න.
- $M_1$  හි භාවිත වන  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.  
(සැ.යු :  $R_1$  ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)

- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිහාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්ත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.  
(සැසු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්ත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන ඵල හතරක් (ඕසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත බණ්ඩක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය 4ගෙන යන නොකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.  
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4, \text{HNO}_3, \text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$   
ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතින් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අඳින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

# CHEMISTRY 2021(2022) AL MCQ ANSWERS

|    |   |    |   |    |   |    |   |    |        |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|--------|
| 1  | 4 | 11 | 3 | 21 | 4 | 31 | 4 | 41 | 2      |
| 2  | 5 | 12 | 2 | 22 | 4 | 32 | 4 | 42 | 1      |
| 3  | 2 | 13 | 5 | 23 | 5 | 33 | 2 | 43 | 2      |
| 4  | 1 | 14 | 4 | 24 | 1 | 34 | 3 | 44 | 5      |
| 5  | 2 | 15 | 5 | 25 | 1 | 35 | 3 | 45 | 1      |
| 6  | 3 | 16 | 2 | 26 | 4 | 36 | 4 | 46 | 4      |
| 7  | 4 | 17 | 2 | 27 | 3 | 37 | 5 | 47 | 2      |
| 8  | 5 | 18 | 5 | 28 | 3 | 38 | 5 | 48 | 1      |
| 9  | 3 | 19 | 3 | 29 | 3 | 39 | 5 | 49 | 1 or 2 |
| 10 | 5 | 20 | 5 | 30 | 2 | 40 | 2 | 50 | 3      |