



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

පෙරහුර පරික්ෂණය - I3 මූල්‍යාලිය - 2022
Practice Test - Grade 13 - 2022

රසායන විද්‍යාව - I

02 S I

කාලය පැය දෙකි

විගාහ අංකය:

ප්‍රාග්ධනය :-

- * ආවර්තනා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රය පිටු 12 කින් යුත්ත වේ.
- * සියලුම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්තු හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මෙනි විභාග අංකය ලියන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලුමන්ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක එක ප්‍රාග්ධනයට (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතියරකින් (x) යොදා දක්වන්න.

$$\text{සාර්වත්‍රික වායු නියතය} \quad R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad \text{අුවශාචිරෝ නියතය} \quad N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ප්‍රැලැන්ක්ස් නියතය} \quad h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js} \quad \text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය} \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

01. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.

- i. කැනෝෂිය කුමන ද්‍රව්‍යයකින් සඳුනු එකක් ප්‍රිවත්, නලය තුළ ඇති වායුව කුමක් වුවත් කැනෝෂි කිරණ ස්වභාවයෙන් ඒකාකාර වේ. ✓
- ii. විදුලුතයෙහි මූලික අංශුව 'ඉලෙක්ට්‍රොනය' ලෙස නම් කරන ලදී. ✓

ඉහත ක්‍රියාවලින්ට සම්බන්ධ වුවත් වන්නේ,

- 1) J.J. නොමිසන්, අරනස්ටි රදරුන්චි 2) නිල්ස් බෝර්, J.G. ස්ටෝනි
- 3) හෙනර් බෙකරල්, ඒම්ස් වැඩිවික් 4) J.J. නොමිසන්, J.G. ස්ටෝනි
- 5) අරනස්ටි රදරුන්චි, J.J. නොමිසන්

02. $_{42}\text{Mo}$ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේද?

- 1) එහි උදෑසියාය (කෝෂික ගම්‍යතා) ක්වොන්ටම් අංකය (I), $I=0$ වන ඉලෙක්ට්‍රොන 10 ක් ඇත. ✗
- 2) එහි උදෑසියාය (කෝෂික ගම්‍යතා) ක්වොන්ටම් අංකය (I), $I=2$ වන ඉලෙක්ට්‍රොන 9 ක් ඇත. ✗
- 3) එහි වූම්හක ක්වොන්ටම් අංකය (m_I), $m_I=-2$ වන ඉලෙක්ට්‍රොන 3 ක් ඇත. ✓
- 4) එහි ප්‍රධාන ක්වොන්ටම් අංකය (n), $n=5$ සහ කෝෂික ගම්‍යතා ක්වොන්ටම් අංකය (I), $I=0$ වන ඉලෙක්ට්‍රොන 2 ක් ඇත. ✗
- 5) එහි අවසාන ප්‍රධාන ගක්ති මට්ටමේ ඉලෙක්ට්‍රොන 6 ක් පවතී.

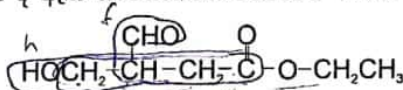
03. $\text{N}^3-, \text{O}^{2-}, \text{F}^-, \text{Na}^+$ සහ Al^{3+} අනුයෝග අයනවල අරයන් වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

- | | |
|--|--|
| 1) $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{N}^3- < \text{F}^- < \text{O}^{2-}$ | 2) $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{N}^3- < \text{O}^{2-} < \text{F}^-$ |
| 3) $\text{N}^3- < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{Na}^+ < \text{Al}^{3+}$ | 4) $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^3-$ |
| 5) $\text{Al}^{3+} < \text{Na}^+ < \text{O}^{2-} < \text{F}^- < \text{N}^3-$ | |

04. NH_3, SF_4 හා PCl_6^- හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රගල ජ්‍යාමිතියන් පිළිවෙළින් වනුයේ,

- 1) පිරිමිඩාකාර, සිසේය හා අෂ්ට්‍රෑලිය
- 2) පිරිමිඩාකාර, තලිය සමවතුරප්‍රාකාර හා අෂ්ට්‍රෑලිය
- 3) වනුස්තලිය, ත්‍රිආනති ද්‍රව්‍යීමිඩාකාර හා අෂ්ට්‍රෑලිය
- 4) වනුස්තලිය, තලිය සමවතුරප්‍රාකාර හා අෂ්ට්‍රෑලිය
- 5) වනුස්තලිය, සිසේය හා අෂ්ට්‍රෑලිය

05. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ද?



- 1) 1- ethoxy - 3 - formyl - 4 - hydroxybutan - 1- one
- 2) ethyl -3 - formyl - 4 - hydroxybutanoate
- 3) 1- ethoxy - 4 - hydroxy- 3- formylbutanoate
- 4) ethyl 3 - formyl - 4 - hydroxybutanoate
- 5) ethyl 4 - hydroxy - 3 - formylbutanoate

22 A/L ප්‍රාග්‍රැම් [papers group]

06. පහත කුමකා වගන්තය අසෘකු වේදී?

1) CH_4 වල කාපාංකය > Xe වල කාපාංකය

2) K වල ද්‍රව්‍යාංකය < Ti වල ද්‍රව්‍යාංකය

3) Mn වල ද්‍රව්‍යාංකය > Zn වල ද්‍රව්‍යාංකය

4) CH_3OH වල කාපාංකය < $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ වල කාපාංකය

5) $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ වල කාපාංකය < $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ වල කාපාංකය

07. M(OH)_2 යනු ජලයෙහි මද වශයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රබල විශ්‍යුත් විවිධේයකි. 298 K දී M(OH)_2 හි සංනාථේ ජලීය ද්‍රව්‍යයක pH අගය 6.0 කි.

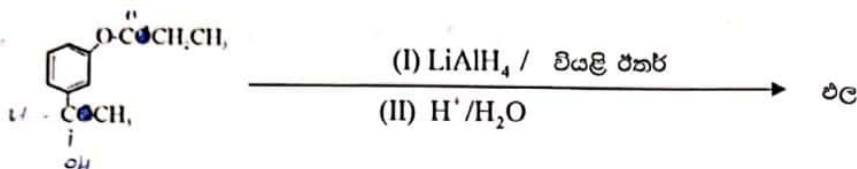
298 K 1.0×10^{-2} mol dm⁻³ MCl_2 ද්‍රව්‍යයක දී M(OH)_2 හි ද්‍රව්‍යතාවය වනුයේ

- 1) 2.5×10^{-23} mol dm⁻³
- 2) 5.0×10^{-23} mol dm⁻³
- 3) 7.07×10^{-12} mol dm⁻³
- 4) 3.535×10^{-12} mol dm⁻³
- 5) 1.414×10^{-11} mol dm⁻³

08. සිවුරේ ප්‍රකාශනය වනුදේ,

- 1) $\text{CH}_4, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}$ හා H_2S හි බණ්ඩන කැසෙයන් $\text{CH}_4 > \text{NH}_3 > \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{O}$ යන පිළිවෙළට අයිවේ.
- 2) O_2, O_3 හා H_2O_2 හි $\text{O}-\text{O}$ බණ්ඩන දීග $\text{H}_2\text{O}_2 < \text{O}_3 < \text{O}_2$ යන පිළිවෙළට වැඩිවේ.
- 3) $\text{NO}_2, \text{NO}_3, \text{NO}_2^-$ හා NH_3 හි N එල විදුත් සාර්ථකාව $\text{NO}_2 > \text{NO}_3 > \text{NO}_2^- > \text{NH}_3$ ලෙසට අයිවේ.
- 4) $\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{MgCO}_3, \text{CaCO}_3$ එල කාප වියෙක්න හැකියාව $\text{Na}_2\text{CO}_3 > \text{MgCO}_3 > \text{CaCO}_3$ ලෙසට අයිවේ.
- 5) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ හා NH_3 යැලැශ විට ද්‍රීමූල ග්‍රැස්නය $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{CO}_2$ ලෙසට වැඩිවේ.

09.



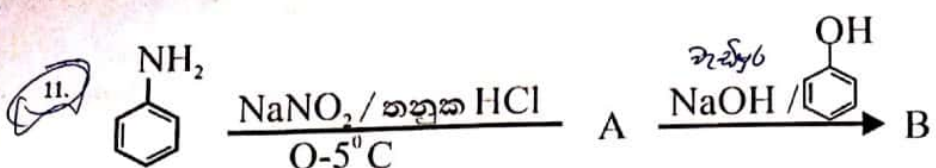
දහන ප්‍රකිෂියාවේ එල වනුදේ,

- 1) , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 2) , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 3) , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 4) , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- 5) , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

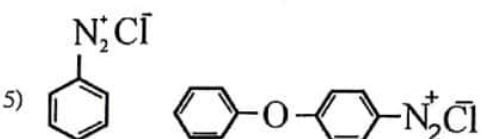
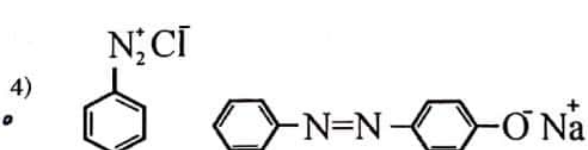
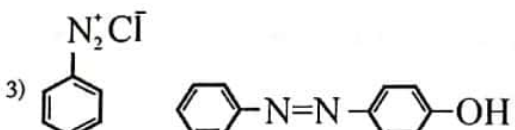
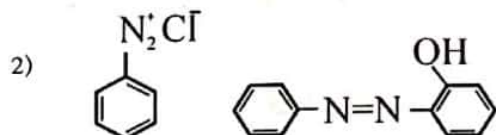
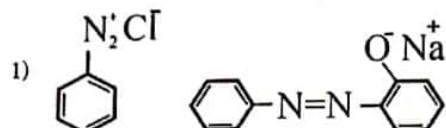
22 A/L අභි [papers group]

10. $2\text{A(g)} \rightarrow \text{B(g)} + 3\text{C(g)}$ යන ප්‍රකිෂියාවේ එක්නරා කාලයක දී B(g) අනුබද්ධයෙන් ප්‍රකිෂියාවේ දිගුකාවය $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. A(g) සායාවීමේ දිගුකාවය හා C(g) සැදීමේ දිගුකාවයන් පිළිවෙළින් වනුදේ,

- 1) $3.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ සහ $4.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- 2) $0.75 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ සහ $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- 3) $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ සහ $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- 4) $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ සහ $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
- 5) $3.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ සහ $5.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$



A හා B පිළිබඳ වනුයේ,



12. එක්තරා NaCl දාවණයක සහන්වය $d \text{ g cm}^{-3}$ වේ. එහි අවිංගු NaCl හි ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය ($\frac{w}{w} \%$) w% සහ අවිංගු NaCl හි මෙලික ස්කන්ධය $M \text{ g mol}^{-1}$ නම් දාවණයේ NaCl හි සංයුතිය ppm වලින් සහ දාවණයේ සාන්දුණය mol dm^{-3} වලින් වනුයාදී,

1) $10^4 w, \frac{10dw}{M}$

2) $10^4 w \times 10^3, \frac{10dw}{M}$

3) $\frac{10^6 w}{d}, \frac{10^3 dw}{M}$

4) $10^4 w, \frac{10^3 dw}{M}$

5) $10^6 dw, \frac{10^3 dw}{M}$

13. නියන උෂ්ණත්වයක දී ජලය දාවණයක $\text{HX(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{X}^-(\text{aq})$ යන සමෙශ්‍යාලිතාවය පවතී. මෙම දාවණයේ HX(aq) හි ආරම්භක සාන්දුණය C වන විට pH අගය x වේ. දාවණයේ HX හි සාන්දුණය දස ගුණයකින් අඩුවන විට නව දාවණයේ pH අගය වනුයේ,

1) $\frac{x}{\sqrt{10}}$

2) $10x$

3) $\frac{x}{10}$

4) $0.5 + x$

5) $5 + x$

14. $\text{NO}_2(g) + \text{CO}(g) \rightarrow \text{NO}(g) + \text{CO}_2(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව පහත ප්‍රතික්‍රියා යන්තුණෙය මස්සේ සිදුවේ.



K_1 හා K_2 පිළිවෙළින් පියවර I හා පියවර II හි ශිෂ්ටතා නියන වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසක්‍රී වේද? ($K =$ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා නියනය)

1) ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාවය = $K [\text{NO}_2(g)]^2$ වේ. ✓

2) $\text{NO}_3(g)$ හා $\text{NO}(g)$ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේදී ප්‍රතික්‍රියා අතරමැදියන් ලෙස ක්‍රියා කරයි ✗

3) වෙග නිර්ණ පියවරෙහි ශිෂ්ටතා නියමය, නිර්ණීක ශිෂ්ටතා නියමය හා සමාන වේ නම් $K_1 = K$ වේ.

4) $\text{NO}_3(g)$ ප්‍රතික්‍රියකවලට හා එලවලට වඩා අස්ථායි ය. ✓

5) $\text{CO}(g)$ යන්තුණෙයට සහභාගිවන්නේ වෙග නිර්ණ පියවරට පසුව බැවින් එය ශිෂ්ටතා නියමයට ඇතුළත් නොවේ.

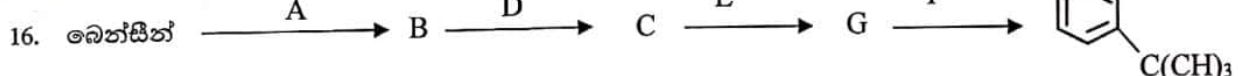
15. ජලීය දාවණයක 100.0cm^3 ක් පරිමාවක් තුළ අඩංගු X ද්‍රව්‍ය, ජලය හා අම්‍ර කාබනික දාවණයක 500.0 cm^3 ක් සමග මිශ්‍රකරන ලදී. ජලය හා කාබනික දාවකය අතර X හි විෂාග සංගුණකය 10 කි. කාබනික දාවකයේ 500.0 cm^3 එකවර යෙදීමෙන් හා 250.0 cm^3 කොටස් වශයෙන් දෙවරක් යෙදීමෙන් නිස්සාරණය කරගත හැකි X ප්‍රතිගතයන් පිළිවෙළින් වනුයේ (X වඩාත් දියවන්නේ කාබනික දාවකය තුළය)

1) 95.01% සහ 96.03% 2) 95.01% සහ 98.03%

3) 95.01% සහ 99.85% 4) 96.03% සහ 98.85%

5) 98.03% සහ 99.85%

22 A/L අභි [papers group]



A,D හා F ප්‍රතිකාරක පිළිවෙළින් වනුයේ,

1) නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{Cl}$, නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$

2) නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$

3) නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$

4) නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{Cl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$ නිර්ජලිය, $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$

5) නිර්ජලිය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, Zn(Hg) / සාන්ද්‍ර.HCl, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$

17. 0.10 mol dm^{-3} $M^{2+}(\text{aq})$ දාවණයක් හා 0.20 mol dm^{-3} $N^{3+}(\text{aq})$ දාවණයක් සලකන්න.

$K_{\text{sp}} [\text{MX}_2(\text{s})] = 9.0 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$ සහ $K_{\text{sp}} [\text{NX}_3(\text{s})] = 1.6 \times 10^{-18} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$ වනවිට $N^{3+}(\text{aq})$ අයන පමණක් අවක්ෂේප කිරීම සඳහා $X^-(\text{aq})$ අයන වල කවර පරාභයක් හාවින කළ හැකි ද?

- 1) $3.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} < [X^-(\text{aq})] < 2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- 2) $9.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} < [X^-(\text{aq})] < 1.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$
- 3) $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} < [X^-(\text{aq})] < 3.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$
- 4) $0.3 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} < [X^-(\text{aq})] < 0.2 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$
- 5) $2.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} < [X^-(\text{aq})] < 3.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$

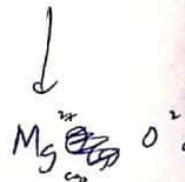
18. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ $1.43 \times 10^{-3} \text{ g}$ ක ස්කන්ධයක් ආපුතු ජලය 250.0 cm^3 ක දියකර සාදාගත් දාවණයේ සනන්වය 1.2 g cm^{-3} වේ. දාවණයේ Na^+ හි සංශෝධනය $\text{ppm} (\text{mg kg}^{-1})$ වලින් වනුයේ,

($\text{Na}=23, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{H}=1$)

- 1) 47.67
- 2) 0.3825
- 3) 4.77
- 4) 0.767
- 5) 76.67

19. $\text{MgO}(\text{s})$ හි උත්පාදන එන්තැල්පිය සෙවීමට අවශ්‍ය බොන් හේබර වකුය නිර්මාණය දී අවශ්‍ය නොවන එන්තැල්පි විපර්යාසය වනුයේ,

- 1) $\text{Mg}(\text{s})$ හි උග්ධවපානන එන්තැල්පිය ✓
- 2) $\text{O}(\text{g})$ හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රොනය ලබාගැනීමාම් එන්තැල්පිය ✓
- 3) $\text{Mg}(\text{g})$ හි සරලන එන්තැල්පිය
- 4) $\text{Mg}(\text{g})$ හි පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පිය ✓
- 5) $\text{MgO}(\text{s})$ හි දැලීස් විසයින එන්තැල්පිය —



20. මෙතෙස් ක්ලෝරිකරණයේ දාම ප්‍රවාරණ පියවරක් නොවන්නේ, පහත කුමන පියවර ද?

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

22 A/L අභි [papers group]

21. වායුවල හැඳිරීම සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් සහා ලේද?

- 1) අවධි උෂ්ණත්වයට ඉහළ උෂ්ණත්වයකදී ඉහළ පිහිනයක් යෙදීමෙන් පමණක් වායුවක් ද්‍රව කළ හැක. ✓
- 2) වායු අණුවල මධ්‍යයන වේගය, පිහිනය එයිනා විට එයිවේ. ✓
- 3) වායු අණුවල මධ්‍යයන වාලක ගක්නිය නාපගතික උෂ්ණත්වයට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික වේ.
- 4) එකම උෂ්ණත්වයේදී හා පිහිනයේ දී වායුවක සහත්වය එහි මුළුලික ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික වේ. ✓
- 5) වායුවක සම්පිශ්චතා සාධකය යනු දෙන ලද උෂ්ණත්වයන දී සහ පිහිනයක දී වායුවක් පරිපූරණ ලෙස හැඳිරේ නම් එහි මුළුලික පරිමාව සහ සාධා මුළුලික පරිමාවන් අනර අනුපාතය වේ. ✓

22. අසංශ්‍යත් බොලමයි (CaCO₃.MgCO₃) සාම්පලයකින් 2.0g වැඩිපුර 1.0 mol dm⁻³ HCl දාවන 100.0 cm³ ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා විමට සලස්වන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවට පසු ලැබුණු දාවනය උදාසීන කිරීමට 2.0 mol dm⁻³ NaOH දාවන 30.0 cm³ ක් අවශ්‍ය විය. සාම්පලයේ අඩංගු බොලමයි වල ප්‍රතිගත සංශ්‍යාධකාවය වනුයේ, (සා.ප.ස. Ca= 40.0, Mg = 24.0, C= 12.0, O = 16.0)

- 1) 92 2) 88 3) 50 4) 42 5) 46

23. 300 K දී O₂ වායුවේ වර්ග මධ්‍යනය වේගය, 450 K දී X නම් වායුවේ වර්ග මධ්‍යනය වේගයට සමාන වේ. X හි මුළුලික ස්කන්ධය g mol⁻¹ විළින් වනුයේ (සා.ප.ස. O=16)

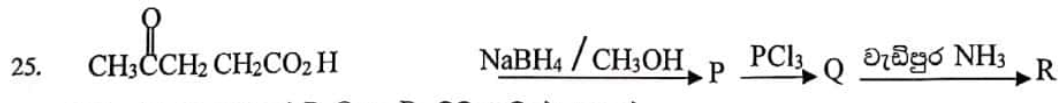
- 1) 44 2) 30 3) 48 4) 28 5) 64

24. 298 K උෂ්ණත්වයන දී 1.0 mol dm⁻³ NH₃(aq) දාවන 40.0 cm³ ක් 2.0 mol dm⁻³ HCl(aq) දාවන 10.0 cm³ ක් සමග මිශ්‍රකරණ ලදී. (දාවන මිශ්‍රකිරීමේදී පරිමා වෙනසක් තොවේ යයි පලකන්න.) ලැබෙන දාවනයේ pH අගය වනුයේ

$$298 \text{ K } K_{b(\text{NH}_3)} = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

- 1) 5.74 2) 5.26 3) 4.74 4) 9.26 5) 8.26



- ✓ 1) CH₃CH(OH)CH₂CH₂CH₂OH $\begin{matrix} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} \end{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- ✓ 2) CH₃COCH₂CH₂CH₂OH CH₃CO CH₂CH₂CH₂Cl CH₃CO CH₂CH₂CH₂NH₂
- ✗ 3) CH₃CH(OH)CH₂CH₂CO₂H $\begin{matrix} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} \end{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ $\begin{matrix} \text{NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} \end{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 4) $\begin{matrix} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} \end{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ $\begin{matrix} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCl} \end{math>$
- 5) $\begin{matrix} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} \end{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ $\begin{matrix} \text{Cl} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_2\text{COCl} \end{math>$

22 A/L අභි [papers group]

26. සේවියම් (Na) මුදුවය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත ක්‍රමකාලය අසනාය වේ ද?

- 1) පහත්සිල් පරිජ්‍යාවේ දී සේවියම් සංයෝග දීප්තිමතක් කහ දැල්ලක් ලබාදෙයි.
- 2) $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s})$ කාපයට ස්ථාපි වන අතර $\text{NaHCO}_3(\text{s})$ කාපය හමුවේ වියෝග්‍යනය වී $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s}), \text{CO}_2(\text{g})$ හා $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ලබා දෙයි. ✓ Na_2CO_3
- 3) Na වැවිපුර මක්සිජන් හමුවේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ප්‍රධාන ජලය ලෙස $\text{NaO}_2(\text{s})$ ලබා දෙයි. ✗
- 4) $\text{NaNO}_3(\text{s})$ කාපය හමුවේ වියෝග්‍යනය වී වායුවක් ලෙස $\text{O}_2(\text{g})$ පමණක් ලබාදෙයි. ✓
- 5) $\text{NaH}(\text{s})$ අයනික වන අතර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා වී $\text{NaOH}(\text{aq})$ සහ $\text{H}_2(\text{g})$ ලබා දෙයි. ✓

27. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී FeC_2O_4 හා $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, අතර ප්‍රතික්‍රියාවේදී තුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- 1) 1
- 2) 6
- 3) 2
- 4) 3
- 5) 12

28. හරිතාගාර ආවරණය, ආම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික දුම්කාවට සේවුවන වායුන් පිළිවෙළින් අඩංගු වන පිළිනුර වන්නේ,

- 1) $\text{CH}_4(\text{g}), \text{CO}_2(\text{g}), \text{NO}(\text{g})$
- 2) $\text{SO}_2(\text{g}), \text{CO}_2(\text{g}), \text{CH}_4(\text{g})$
- 3) CFC, $\text{SO}_3(\text{g})$, $\text{NO}(\text{g})$
- 4) $\text{H}_2\text{O}(\text{g}), \text{NO}_2(\text{g}), \text{N}_2(\text{g})$ ✗
- 5) $\text{NO}_2(\text{g}), \text{SO}_2(\text{g}), \text{CH}_4(\text{g})$

29. පහත ක්‍රමකාලය සහාය වේද?

- 1) කුටායනයේ විශාලත්වය අඩුවන විට පුළුවනා ඇතුළුවා ඇති.
- 2) සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රශේදවල කුටායනයේ ආරෝපණය එයින්හා විට ආරෝපණ සනන්වය වැඩිවේ.
- 3) ඇනායනයේ විශාලත්වය වැඩිවන විට පුළුවනා ඇතුළුවා ඇති.
- 4) සම ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රශේදවල දී ඇනායනයේ ආරෝපණය වැඩිවන විට පුළුවනා ඇතුළුවා ඇතුළුවේ.
- 5) බන්ධනයක පුළුවනා වැඩිවන විට අයනික ලක්ෂණ වැඩිවේ.

30. මැන්ගනිස් (Mn) හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තා.

- 1) මැන්ගනිස්, ආම්ලික, භාස්මික මෙන්ම උසාගුණී මක්සයිව ද සාදයි. ✓
- 2) ආම්ලික මාධ්‍යයේ ඇති KMnO_4 දාවණයකට H_2O_2 එක්කළ විට දාවණයේ වර්ණය වෙනස් වන අතර වායුවක් ද පිටවේ.
- 3) කනුක සාරීර මාධ්‍යයේ KMnO_4 දාවණයකට KI ද්‍රව්‍යයක් එක්කළ විට තද දුෂ්‍රිරු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
- 4) ආම්ලික මාධ්‍යයේ KMnO_4 දාවණයකට H_2S වායුව මුහුලනය කළ විට පැහැදිලි අවරුණ දාවණයක් ලැබේ.
- 5) සාරීර මාධ්‍යයේ K_2MnO_4 දාවණයකට H_2O_2 දාවණයක් එක් කළ විට තද දුෂ්‍රිරු පැහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ අතර වායුවක් ද පිටවේ.

❖ a,b,c,d ප්‍රකාශන ප්‍රයෝග සඳහා පහත උපදෙස් සම්පූර්ණය හාවිතා කරන්න.

උපදෙස් සම්පූර්ණය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) හා (b) පමණක් නිවැරදි ය	(b) යහ (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) යහ (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) යහ (a) පමණක් නිවැරදිය	ප්‍රතිචාර එකත් පමණක් හේ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හේ නිවැරදිය

31. පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සහය වේද?

- a) Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේ සෝල්වේ කුමයහි අමුදව්‍ය වන්නේ $\text{NH}_3(\text{g}), \text{CO}_2(\text{g})$ හා බුයින් දාවණයයි. ✓
- b) ඇමෙරිනියා නිෂ්පාදනයේ හේබර බෙත් කුමයේදී ඉතා ඉහළ පිධිනයක් යෙදීමෙන් NH_3 එලදාව් වැඩිකර ගෙන ඇත.
- c) නයිට්‍රික් අම්ල නිෂ්පාදනයේ ඔප්ප්ල්ඩ් කුමයේදී අමුදව්‍ය ලෙස $\text{N}_2(\text{g})$ වායුගෝලීය වාතය හා ජලය හාවිතා කරයි. ✗
- d) යකව නිෂ්පාදනයේ දී කොක් ඉන්ධනයක් ලෙස, සංශ්‍ය මක්සිභාරකයක් ලෙස හා ප්‍රධාන මක්සිභාරකය වූ CO ජනනයට යොදා ගැනේ. ✓

32. A හා B ද්‍රව්‍ය එකිනෙක සමග පරිපුරුණ දාවණ සාදයි. A හා B 1 mol ක් බැඟින් සංඛ්‍යා හාර්තනයක් තුළ මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. පරිස්ථාපනයේ තත්ත්ව සටන් දී සංගුද්ධා A හා B හි වාෂ්ප පිවිත පිළිවෙළින් 12 kPa හා 14 kPa වේ. සමනුලිත අවස්ථාවේදී ද්‍රව්‍ය කළාපයේ A හා B හි මුළු හාග පිළිවෙළින් X_A හා X_B දී, වාෂ්ප කළාපයේ A හි හි මුළු හාග පිළිවෙළින් Y_A හා Y_B වේ නම්, පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සහය වේද?

- a) $X_A = X_B$ b) $Y_B > Y_A$ ✓ c) $X_A > X_B$ d) $Y_A > Y_B$

33. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සහය වේද?

- a) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුත් විවිධේදනයදී කැනෝවිය මත Cu ලෙසය තැන්පත් වේ. ✓
- b) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුත් විවිධේදනයදී ඇනෝබියෙන් O_2 වායුව ✓ මුක්ත වේ.
- c) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා ජලිය Na_2SO_4 දාවණයක් විදුත් විවිධේදනයදී ඇනෝබියෙන් SO_2 වායුව. ✓ මුක්ත වේ.
- d) Cu ඉලෙක්ට්‍රොඩ් යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුත් විවිධේදනයදී දාවණයේ $\text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+}$ ජලිය සාන්දුරුය නියතව පවතී. ✓

34. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{MgBr}$ පහත කුමන සංයෝගය / සංයෝග සමග ප්‍රතික්ෂියවෙන් CH_3CH_3 (පන්නේ) ලබා දෙයි ඇ?

- a) CH_3NH_2 b) $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{H}$ c) CH_3COCH_3 d) NH_3

22 A/L අභි [papers group]

35. සංවාද භාර්යායක් ඇල පියත උෂණත්වීමේ දී පහත සැන්ස් පමණුලිතතාව පවතී.
 $2A(g) + 2B(g) \rightleftharpoons C(g) + 2D(g)$ මෙම සමෘද්‍රිත පදනම් යටුන් එක් කර නැවතත් එම උෂණත්වීමේ පදනම් සමෘද්‍රිතතාවයට රුප්‍රේෂිත තුළ ගැටිය විට එම සමෘද්‍රිත පදනම් සම්බන්ධව පහත කුමනා ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සහා වේද?

(4)

- a) D(g) ආෂික පිඩිනය තුළ විදැන.
- b) B(g) ප්‍රමාණය වැඩි විදැන.
- c) බුදා ඇල සමයෙන් පිඩිනය තුළ විදැන. ✗
- d) C(g) ආෂික පිඩිනය තුළ විදැන. ✓

$$\text{X} = \frac{n}{32}$$

36. පහත කුමනා ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අසන් වේද?

(5)

- a) මිසෝන් වියනේ හායනයට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතු වෙන් ව්‍යුහගෝළයට එකතු වන වාශපයිලි සංයෝග ද හේතු වේ.
- b) මිසෝන් වියනා හායනයට දායක වන ප්‍රධානම සංයෝග කාණ්ඩය වනුයේ ක්ලෝරෝළුවාරා සාබන්ය.
- c) දව්‍යාචා හේතු මගින් මිසෝන් වියනට සිදුවන හානිය ජ්‍රීර වේ, මේ හේතුවෙන් සිදු වූ හානිය නැවත යථා තත්ත්වයට පත් නොවේ. ✗
- d) මිසෝන් වියනේ පැවැත්ම නිසා හානිකර අධ්‍යීරක්ත කිරණ පාරීවි පාශ්චියට පැමිණීම වලකාලයි.

y

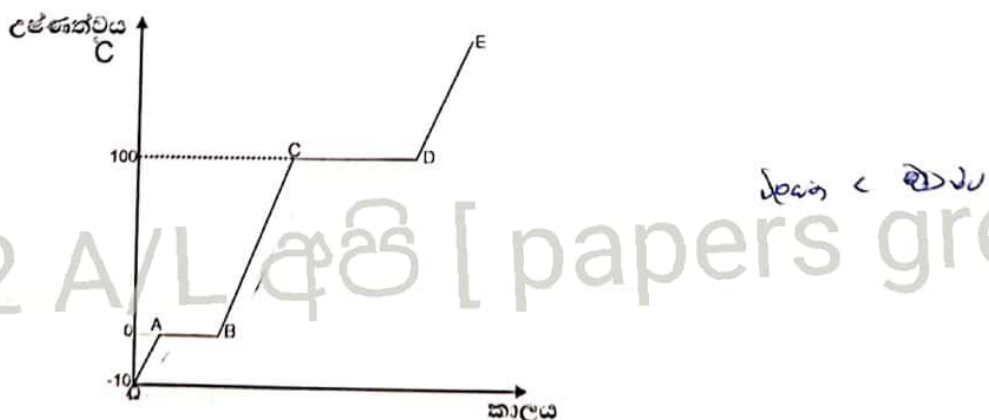
37. සල්ගර සම්බන්ධයෙන් පහත කුමනා ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ නිවැරදි වේද?

(5)

- a) සල්ගර වල සුලබතම බහුරුපී ආකාරය රෝම්බසිය සල්ගර වේ. ✓
- b) රෝම්බසිය සල්ගර සහ එකානති සල්ගර යන දෙව්රගයම ස්ථාවිකරුපී ආකාර වේ. ✓
- c) රෝම්බසිය සල්ගර සහ එකානති සල්ගර යන බහුරුපී ආකාර 2 ම මට්ටමු හැඩයේ S₂ වකුවලින් සම්බන්ධ වේ.
- d) 95°C ට ඉහළ උෂණත්වලදී සල්ගර වල වඩා ප්‍රාථමික බහුරුපී ආකාරය රෝම්බසිය සල්ගර වේ.

x

38. පහත දී ඇති රුලයේ ද්‍රීක්‍රිය තාපන වකුය සම්බන්ධයෙන් පහත කුමනා වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේද?



(1)

22 A/L අභි [papers group]

- a) $H_2O(s) \rightleftharpoons H_2O(l)$ සමෘද්‍රිතතාව AB රේඛාව මගින් දැක්වේ. ✓
- b) ඉහත වකුයට අනුව $\Delta H_{fus} < \Delta H_{vap}$ මවේ. ✓
- c) $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$ සමෘද්‍රිතතාව BC රේඛාව මගින් දැක්වේ. ✗
- d) ප්‍රශ්නාරයේ QA, BC හා DE රේඛා මගින් කළාප සංක්‍රමණ සිදුවන අවස්ථා පෙන්වුම් කරයි. ✗

39. විභාගේ සංග්‍රහකය K9 (නැත්ත්ව විභාගේ තීයමය) ගෙදීමට පහත කුමන තත්ත්වය/තත්ත්ව අවශ්‍ය වේද?

- (1) a) ප්‍රාවිත දෙකෙහිම ද්‍රව්‍යයේ සාන්දුරුය වැවිචිය යුතුය.
 b) පරිජ්‍යාලය සිදුකරන කාලය තුළ දී උෂ්ණත්වය නියතව පැවතිය යුතුය. ✓
 c) ප්‍රාවිත දෙක තුළ ද්‍රව්‍යය එකම අණුක යුතුවයෙන් පැවතිය යුතුය. ✓
 d) පරිජ්‍යාලය සිදුකරන කාලය තුළ දී උෂ්ණත්වය නියතව පැවතිම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

40. ජෙව් ඩිසල් සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

- (2) a) ජෙව් ඩිසල් ප්‍රහරණත්වය බලුගක් ප්‍රහවයකි. ✓
 b) ජෙව් ඩිසල් කාර්මිකව නිපදවීමේදී ලැබෙන ප්‍රධාන අනුරු එලය ග්‍රිසරෝල්ය ✗
 c) ජෙව් ඩිසල් යනු මේද අම්ල වල සෝඩියම් ලබන වේ. ✗
 d) ජෙව් ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී සිස් එස්ටිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව මගින් ඉහළ එලදාවක් ලබාගැනීමට හා ඉහළ සංඛ්‍යාදක්‍රියාවයක් පවත්වා ගත හැක. ✗

❖ 41 පිට 50 දක්වා උපදෙස් සම්පූර්ණය භාවිතා කරන්න

පළමු වැනි වගන්තිය	දෙ වැනි වගන්තිය
(1) සත්‍ය ය	සත්‍ය වන අතර, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහදා දෙයි
(2) සත්‍ය ය	සත්‍ය වන නමුත්, පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහදා නොදෙයි
(3) සත්‍ය ය	අසත්‍ය වේ
(4) අසත්‍ය ය	සත්‍ය වේ
(5) අසත්‍ය ය	අසත්‍ය වේ

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41 ①	NH ₃ (g) වැවිපුර Cl ₂ (g) වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් N ₂ (g) හා HCl(g) ලැබේ. ✗	NH ₃ වායුව ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියාකාරක. ✓
42 ①	පිඩින උදුනකදී ජලයේ තාපාංකය 100 °C ට වඩා වැඩිවේ. ✗	පිඩින උදුන ඇතුළත පිඩිනය 1 atm වලට වේ. ✗
43 ①	Cl ₂ වායුව උණු සාන්දු NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් NaCl සහ NaOCl ලබා දෙයි. ✓	Cl ₂ වායුවට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම, ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියාකාල හැක ✓
44 ①	උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක සිදුකාවය වැඩිකරගත හැක. ✓	උත්ප්‍රේරකයක් අවු සක්‍රියන ගක්තියෙන් යුතු විකල්ප මාර්ගයක් ප්‍රතික්‍රියාවට සපයයි. ✓
45 ④	CH ₃ CH ₂ -C(=O)-CH ₃ ජලය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් එලය ලෙස $\text{CH}_3\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ පමණක් සාදයි. ✗	CH ₃ CH ₂ -C(=O)-CH ₃ සතුව α-හයිඩුන් ඇත. ✓
46. ①	පොලිඩ්‍රිලින් වෙරිතැලේට් (PET) සි ප්‍රනාරාවර්තන එකකය $\left[\text{C}_6\text{H}_4-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O} \right]_n$ වේ.	පොලිඩ්‍රිලින් වෙරිතැලේට් සැදෙන්නේ වෙරිතැලික් අම්ලය හා එනැලින් ග්‍රැයිකෝල් සංසනන බෙවු අවශ්‍ය වැඩිකරණයෙනි. ✓

22 A/L අභි [papers group]

47.	<p>සිනෝල මෙන්ම කාබොක්සිලික් අමුලදී Na_2CO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් CO_2 වායුව පිටකරයි. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>සිනෝල වලට සාපේෂජව සිනෝක්සයයිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාව කාබොක්සිලික් අමුලයට සාපේෂජව කාබොක්සිල්ට් අයනයේ ස්ථායිතාවට වඩා වැඩිය. <input checked="" type="checkbox"/></p>
48.	<p>බෙන්සින් වියසේනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලය NaOH හමුවේ - නැජ්‍යෝල් (2-නැජ්‍යෝල්) සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් රණ පැහැදිලිය සාදයි.</p> <p style="text-align: center;"> සාදයි. <input checked="" type="checkbox"/> </p>	<p>බෙන්සින් වියසේනියම් ක්ලෝරයිඩ් ස්ථායිව පවතිනුවදී $0-5^{\circ}\text{C}$ අතර උෂ්ණත්වයක දිය. <input checked="" type="checkbox"/></p>
49.	<p>0.10 mol dm^{-3} CH_3COOH අමුල දාවන් 25.0 cm^3 කට, 0.05 mol dm^{-3} NaOH දාවන් 25.0 cm^3 ක් එක් කළ විට ලැබෙන දාවනය ස්වාර්ෂකයක් ලෙස ත්‍රියාකරයි</p>	<p>දුබල අමුලය මෙන් ම එහි සංපූර්ණ හස්මයද ඇති දාවනයක් ස්වාර්ෂකයක් ලෙස ත්‍රියාකරයි. <input checked="" type="checkbox"/></p>
50.	<p>සන්නායකතාව අපරාල තත්ත්ව පරාමිතියකි</p>	<p>පිරිසිදු ජලයේ සන්නායකතාව ඉහළ අගයක් ගනිධිය. <input checked="" type="checkbox"/></p>

22 A/L අභි [papers group]

period	1	2	13	14	15	16	17	18
1	H	Be	B	C	N	O	F	Ne
2	Li		Al	Si	P	S	Cl	Ar
3	Na	Mg	3	4	5	6	7	8
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs
lanthanoid series	6	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd
actinoid series	7	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm
		97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
		104 Db	105 Sg	106 Bh	107 Hs	108 Mt	109 Ds	110 Rg
		109 Ds	110 Rg	108 Hs	107 Mt	106 Bh	105 Sg	104 Db
		111 Cn	112 Nh	113 Fl	114 Mc	115 Lv	116 Ts	117 Og
		112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

සියලු ම සිංහල අැවරිණි / All Rights Reserved



වියඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education - NWP

පෙරහුර පරික්ෂණය - 13 ශේෂීය - 2022

Practice Test - Grade 13 - 2022

ರಕ್ಷಣೆ ವೀಡಿಯೋ - II

02 S II

කාලය පැය තුනකි

ಅಂತರ ಕಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲ್ಯಾ - ತಿನಿಹೆಚ್ಚು 10 ದಿ.

අමතර තියුවේ කාලය ප්‍රශ්න පැවුණ දිනවා ප්‍රශ්න හෝර ගැටීමෙන් කිහිපය ලිඛිත් ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ඇගෙන් යොදා ගන්න

විභාග අංකය:

- A කොටස ව්‍යුහගත රටනා
 - * සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව දීර්ශ පිළිතුරු බලාපොරාත්තු තොට්‍ය බව ද සලකන්න.
 - B කොටස සහ C කොටස - රටනා
 - * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුයි හාවිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A,B සහ C කොටස් තුනකට පිළිතුරු A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවත් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

A - කොටස ව්‍යුහගත් රචනා

01. a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තින් ඉටු මත සඳහන් කරන්න.

i) කුටායනවල මුළුෂීකරණ බලය සහ ඇනායනවල මුළුවන්දිලිකාව හා සම්බන්ධ නීති, NaI වල ඉවාංකය KCl හි ඉවාංකයට වඩා අඩු බව පුරෝෂකර්නය කරයි.

ii) ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය ආවර්ථියක් ඔස්සේ වඩාත් දන අතර, කාණ්ඩායක් ඔස්සේ පහළට සාරා අගය අඩුවේ.

iii) $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ඩි-බුෂ්ගලි තරංග ආයාමය $2 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ඩි-බුෂ්ගලි තරංග ආයාමයට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.

iv) O වල සංයුෂ්ති ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණය (Z සංශ්ලේෂණය) F, වල සංයුෂ්ති ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සංශ්ලේෂණය ආරෝපණයට වඩා අඩු වේ.

v) පොස්පොරික් අම්ලයේ (H_3PO_4) සියලු P-O බන්ධන දිගින් සමානය.

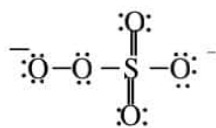
- b) i) N_2O_3 අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්- ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ නයිටුර්න් පරමාණු දෙකකි ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. නයිටුර්න් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.



- iii) SO_5^{2-} අයනය සඳහා වඩාත්ම සෑරායි ලුවිස් තිත්- ඉරි වුළුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්- ඉරි වුළුහ (සම්පූරුණ වුළුහ) තුනක් අදින්න.



22 A/L අභි [papers group]

- iv) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-රුරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



		N^2	C^3	O^4	C^5
i	පරමාණුව වඩා VSEPR යුගල්				
ii	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
iii	පරමාණුව වටා නැඩය				
iv	පරමාණුවේ මූහුමිකරණය				

කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවිස් තිත්- ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ.
පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක /මුහුම් කාස්ථික හඳුනා ගන්න.

- i. N² - C³ N² C³
- ii. N² - O¹ N² O¹
- iii. C³ - O⁴ C³ O⁴
- iv. O⁴ - C⁵ O⁴ C⁵
- v. C⁵ - H⁷ C⁵ H⁷
- vi. C³ - O⁶ C³ O⁶

vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාස්ථික හඳුනාගන්න.

- i. O¹ - N² O¹ N²
- ii. C³ - O⁶ C³ O⁶

vii) N²,C³,O⁴ සහ C⁵ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝරෝ සඳහන් කරන්න.

$$\begin{array}{ll} \text{N}^2 : - \dots & \text{C}^3 : - \dots \\ \text{O}^4 : - \dots & \text{C}^5 : - \dots \end{array}$$

viii) O⁴, O⁶, N², C³ සහ C⁵ පරමාණු විද්‍යුත් සහාතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

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

c) i) සෝඩියම් වාෂ්ප ලාම්පුවකින් විමෝචනය වන කහ ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය 5.10×10^{14} Hz වේ.

මෙහි ගෝටෝන 1.5 mol ක අඩ්ංගු ගක්තිය ගණනය කරන්න.

$$\text{ප්ලාන්ක් නියතය } h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{ආලෝකයේ ප්‍රවේශය } C = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

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

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

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

ii) AX₄ යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A-X σ බන්ධන හතරක් අඩංගුය. මෙහි A සහ X මුලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරුපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුවේ පහත දී ඇති I සහ II හි AX₄ සඳහා තිබේ හැකි අණුක හැඩිය/ හැඩියන් නම් කරන්න.

- i. AX₄ බැවිය නම් :
- ii. AX₄ තිරභැවිය නම් :

iii) ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩිවලට එක් උදාහරණයක් බැඟින් දෙන්න.

(සැයු. අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ)

AX₄ බැවිය :

AX₄ තිරභැවිය :

02. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a) - (d)] A,B,C,D, හා E ලෙස නම් කර ඇති මුලද්‍රව්‍ය/ විශේෂ (ප්‍රශ්නේද) හා සම්බන්ධවයි.

a) A සහ B යනු s ගොනුවේ මුලද්‍රව්‍යයන් ය. එහි පරමාණුක ක්‍රමාකෘතිය 20 ට අඩු ය. B ජලය සමග ගිනි ගැනීමක් සහිතව ප්‍රඛල ලෙස ක්‍රියා කරන අතර, A ජලය සමග ප්‍රඛල ලෙස ක්‍රියා කරයි. A හා B යන දෙදෙනාම ජලය සමග ප්‍රඛල හාස්මික දාවන සාදුම්න් වායුවක් පිටකරයි. A වැඩිපුර O₂(g) සමග ප්‍රධාන එලය ලෙස පෙරෝක්සයිඩිය සාදයි. B වැඩිපුර O₂(g) සමග ප්‍රධාන එලය ලෙස සුපර් එක්සයිඩිය සාදයි.

i) A හා B හි රසායනික සංකේත ලියන්න.

A B

ii) A හා B හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසයන් ලියන්න.

A :

B :

iii) ජලය සමග A සහ B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න.

iv) පහන්සීල් පරිණාමවේදී A හා B ලබාදෙන වර්ණයන් කුමක් ද?

A B

v) A හා B සඳහා පහත දක්වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

A + වැඩිපුර O₂(g) -

A + H₂O(l) -

B + වැඩිපුර O₂(g) -

B + H₂O(l) -

vi) A හි ඉලෙක්ට්‍රොන ලබාගැනීමේ ගක්තිය, ආවර්තන වගුවේ එම ආවර්තනයේ යාබද කාණ්ඩයේ මුලද්‍රව්‍යයේ එම අයට වඩා වැඩි හෝ අඩුවේද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

vii) A හා B ස්වාහාවිකව පවත්නා එක් ආකාරයක් බැඟින් ලියන්න.

A B

b) C යනු X සහ Y යන මුලු ද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 1:4 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇතායනයකි. X ආවර්තික වගුවේ d ගොනුවේ මුලුද්‍රව්‍යයක් වන අතර Y P ගොනුවේ මුලුද්‍රව්‍යයකි. C හි දී X එහි උපරිම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ පවතී.

X හි විද්‍යුත් සාණනාව Y හි විද්‍යුත් සාණනාවයට වඩා අඩුය. C ඇතායනය හාස්මික මාධ්‍යයේදී උග්‍රණී ඔක්සයිඩ්‍යු බවට ඔක්සිහරණය කළ හැක.

i) C හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණයද ඇතුළත්ව ලියන්න.

ii) C හි ලුවිස් තින් - ඉරි වුළුහය අදින්න.

22 A/L අභි [papers group]

iii) C හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

iv) C ආම්ලික මාධ්‍යයේදී $C_2O_4^{2-}$ (aq) අයන සමග දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළිත අයනික සම්කරණය ලියන්න.

v) ඉහත (iv) කොටසෙහි දැකිය හැකි සියලු නිරික්ෂණ ලියන්න. වායුවක් පිටවේ නම් එම වායුව හඳුනා ගැනීමට රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.(පැයු. නිරික්ෂණය / නිරික්ෂණය අවශ්‍ය වේ.)

vi) කැට්‍යායනය ලෙස B හා ඇතායනය ලෙස C ඇති සංයෝගය F හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

c) D යනු අයනික සංයෝගයකි, එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මුලුද්‍රව්‍ය 3කින් සමන්විත වේ. D හි එක් මුලුද්‍රව්‍යයක් A වන අතර, අනෙක් මුලුද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තික වගුවේ p - ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මුලුද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් C හි ද අඩංගු වේ. මෙම මුලුද්‍රව්‍යවලින් එකක ඒක පරමාණුක ඇතායනය ජේය මාධ්‍යයේදී පිටකරන වායුව නෙස්ලුරු ප්‍රතිකාරකය දුමුරු පැහැගන්වයි.

i) D හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

- ii) D හි අඩංගු ඇනායනය හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.(සැපු නිරීක්ෂණය / නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- d) F හි ජලිය දාවණයක්, E ජලිය දාවණයේ සාන්දුණය සෙවීමට හාටිතා කළ හැකි අතර E ජලිය දාවණය ලා - කොළ පැහැයෙන් යුතු වන අතර d- ගොනුවේ මුලුවායකින් ව්‍යුත්පන්න වන කැට්ටායනයකි.

- i. E කැට්ටායනය හඳුනාගන්න.
- ii. මෙහි දී හාටිත වන අනුමාපන වර්ගය කුමක් ද?
- iii. ඉහත අනුමාපනයේදී සිදුවන ඔක්සිකරණ, ඔක්සිභරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා සහ තුළින අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව
 ඔක්සිභරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව
 තුළින අයනික ප්‍රතික්‍රියාව
- iv. මෙම අනුමාපනයේදී සිදුවිය හැකි එක් ගැටුවක් ගුදුනාගෙන එම ගැටුව මග හරවා ගැනීමට සිදුකරන ක්‍රියාවක් සඳහන් කරන්න.

22 A/L අභි [papers group]

- v. අන්ත ලක්ෂයේදී දක්නට ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය ලියන්න.

03. a) උෂ්ණත්වය T K $\text{NH}_3(\text{aq})$ දුබල හස්මයේ විසයින නියතය K_b ද, එහි ආරම්භක සාන්දුණය $C \text{ mol dm}^{-3}$ ද, මෙම උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ විසයින නියතය K_w යයි සලකන්න.

- i) $\text{NH}_3(\text{aq})$ දාවණය ජලය තුළ දී පවත්නා සමෘළිතතාවයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

- ii) $\text{NH}_3(\text{aq})$ හි විසයින නියතය K_b සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

- iii) ඉහත දාවණයේ pH සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබාගන්න. (ඉහත ආරම්භයේ දී ඇති දත්ත පමණක් හාටිතා කරන්න.)

iv) 25°C තිස් 0.10 mol dm^{-3} $\text{NH}_3(\text{aq})$ දාවණයක pH අගය ගණනය කරන්න.

$$25^{\circ}\text{C} \quad K_b[\text{NH}_3] = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}, \quad K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

v) 0.10 mol dm^{-3} NH_4Cl දාවණයක 25°C තිස් pH අගය සෞයන්ත.

22 A/L අභිජනනය [papers group]

vi) 25°C තිස් 0.10 mol dm^{-3} NH_4Cl දාවණයක 25.0 cm^3 කට 0.05 mol dm^{-3} NaOH දාවණයක 25.0 cm^3 ක් එක් කරන ලදී. මෙම දාවණයේ pH අගය සෞයන්න.

vii) ඉහත (vi) හි දාවණය ස්වාර්ෂ්‍යක දාවණයක් ලෙස හැඳිලේ / නොහැඳිලේ යන්න කෙටියෙන් පහදන්න.

- viii) 25°C දී 0.10 mol dm^{-3} NH_4Cl දාවන 10.0 cm^3 කට 0.10 mol dm^{-3} NaOH දාවන 10.0 cm^3 එක් කරන ලදී. මෙම දාවනය ස්වාර්යකායක් ලෙස හැඳිවේ යන්න කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
-
.....
.....
.....
.....

- b) $2\text{A}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{B}(\text{aq}) + \text{C(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සෙවීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵ්‍යුතු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	ආරම්භක [A(aq)] mol dm^{-3}	ආරම්භක දිසුතාවය/ $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
1	1.0×10^{-2}	3.2×10^{-3}
2	2.0×10^{-2}	6.4×10^{-3}
3	3.0×10^{-2}	9.6×10^{-3}

- (i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දිසුතා නියතය k ද, A ට සාපේක්ෂ පෙළ a නම් ද ප්‍රතික්‍රියාවේ දිසුතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් k හා a ඇශ්‍රීන් ලියන්න.
-
- (ii) a හි අගය සොයන්න.
-

- (iii) k හි අගය සොයන්න.
-
.....
.....

- (iv) A හි සාන්දුණය $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ වන විට තත්පර 1000 කට පසු A සාන්දුණය $6.25 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍යෙ කාලය සොයන්න.
-
.....
.....
.....

04. a) P, Q, R, S සහ T යනු අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ සහිත වුළු සමාවයවික රස් වේ. ඉහත සංයෝග සියල්ලම 2,4- DNP සමග තැංකිලි අවක්ෂේයක් ලබාදෙයි. P සහ T පමණක් $NH_4OH/AgNO_3$ සමග රිදී කැඩිපතක් ලබා දෙයි. R සහ S එකිනෙකහි ස්ථාන සමාවයවික වන අතර P සහ T දාම සමාවයවික වේ. P සංයෝගය පමණක් ප්‍රකාශ සක්‍රිය සංයෝගයක් වේ. R සහ S සංයෝග ක්ලේමන්සන් ඔක්සිජිනයෙන් එකම සංයෝගයක් වන A ලබා දෙයි. Q, $LiAlH_4$ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු ලැබෙන එලය ජලවිත්මේදනයෙන් ලැබෙන B එලය ලුකස් ප්‍රතිකාරකය සමග මිනිත්තු 10 ක දී පමණ ආවිලතාවයක් ලබා දෙයි.

i) P, Q, R, S, T A, සහ B වල වුළුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



P



Q



R



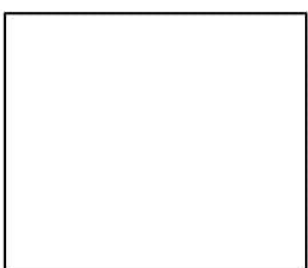
S



T

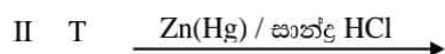
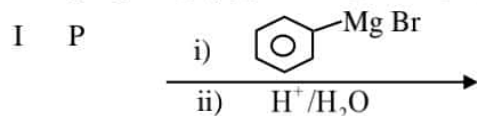


A

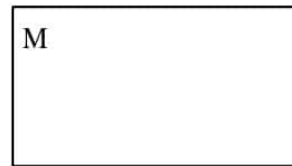
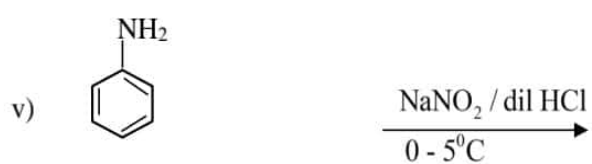
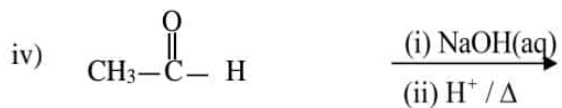
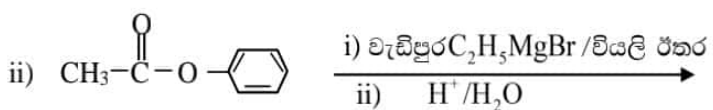
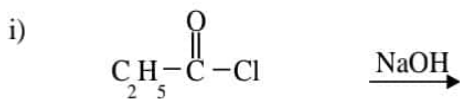


B

ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාවල දී ලැබෙන එලයන් වල වුළුහයන් ලියන්න.



b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K, L සහ M එවාල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.



c) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$ හා සාන්ද H_2SO_4 අතර ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ලැබන එලය සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියා දක්වන්න. ලැබන එලය $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}/\Delta$ අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයෙහි ව්‍යුහය ද ලියා දක්වන්න.

22 A/L අභි [papers group]

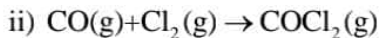
B- කොටස රචනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. a) i) පහත දැක්වෙන දත්ත හාවිතා කර



$$\Delta H_{\text{D[N=O]}}^{\theta} = +673 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{D[N-Cl]}}^{\theta} = +365 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{\text{D[Cl-Cl]}}^{\theta} = +242 \text{ kJ mol}^{-1}$$



25°C උග්‍රෝන්ටයේදී සිදුවන ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යාව හා සම්බන්ධ දත්ත කිහිපයක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පි ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිඵ්‍යාව $\Delta H_f^{\theta} \text{ kJ mol}^{-1}$	එන්ටෝලිය $S^{\theta} / \text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
CO (g)	-110.5	198.0
COCl ₂ (g)	-220.0	284.0
Cl ₂ (g)	0.0	223.0

i) ඉහත වගුවේ දත්ත හාවිතයෙන් ප්‍රතිඵ්‍යාවට අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

ii) ප්‍රතිඵ්‍යාවේ සම්මත එන්ටෝලිය වෙනස ගණනය කරන්න.

iii) එනයින් ප්‍රතිඵ්‍යාවේ ස්වයංසිද්ධතාව පූර්වත්තනය කරන්න.

b) පරිමාව 0.5m^3 වන සංවෘත හාජනයක් තුළ NO(g) 0.4 mol හා $\text{H}_2(\text{g}) 0.3 \text{ mol}$ ක් 500K

උග්‍රෝන්ටයේදී ප්‍රතිඵ්‍යා කරවන ලදී. එහිදී පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවය ඇති විය.



සමතුලිත අවස්ථාවේදී NO(g) 0.15 mol ක් පවතින බව සෞයා ගන්නා ලදී.

i) මෙම සමතුලිතය සඳහා K_C ගණනය කරන්න.

ii) එනයින් K_P වල අගය ගණනය කරන්න.

iii) තවත් පරික්ෂණයක දී NO(g) 0.4 mol , $\text{H}_2(\text{g}) 0.3 \text{ mol}$, $\text{N}_2(\text{g}) 0.5 \text{ mol}$ හා $\text{H}_2\text{O(g)} 0.2 \text{ mol}$

පරිමාව 0.5 m^3 ක හාජනයේ අන්තර ගත කර ඇති විට ප්‍රතිඵ්‍යාව කුමන දිගාවට සිදුවේ දැයි ගණනය කිරීමක් මගින් පූර්වත්තනය කරන්න.

06. a) CH_3COOH නම් දුබල අම්ලය ජලයේදී මෙන්ම B නම් කාබනික දාවකයෙහි ද ද්‍රව්‍යය වන අතර B කාබනික දාවකය තුළ CH_3COOH සංස්වනය හෝ විසටනය හෝ සිදු නොවේ. ජලය සහ B එකිනෙක සමග සම්පූර්ණයෙන් ම අමිශු වේ.

1.0 mol dm^{-3} ජලය CH_3COOH දාවන 100.0 cm^3 ක් සමග B නම් ද්‍රව්‍ය 50.0 cm^3 දමා නොදුන් සෞලවා, එම පද්ධතියට 27°C දී සමතුලිතතාවයට එළකීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව්‍ය දෙක අමිශු ස්ථිර දෙකකට වෙන් වූ අතර අවසානයේදී ජලය ස්ථිරයේ pH අගය 3.0 ක් බව සෞයාගන්නා ලදී. (27°C දී CH_3COOH හි විසටන නියතය $2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$)

i) ජලය ස්ථිරයෙහි වූ H^+ අයන සාන්දුණය

- ii) ජලිය ස්ථිරයෙහි විසටනය නොවූ CH_3COOH සාන්දුණය,
- iii) B කාබනික ස්ථිරයෙහි විසටනය නොවූ CH_3COOH සාන්දුණය
- iv) 27°C දී ජලය හා B අතර CH_3COOH හි විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- b) සාන්දුණය 0.1 mol dm^{-3} වන Ag^+ හා සාන්දුණය 0.01 mol dm^{-3} Ba^{2+} අයන අන්තර්ගත එක්තරා ජලිය දාවණයකට $\text{K}_2\text{CrO}_4(\text{s})$ සෙමින් එකතු කරනු ලැබේ. එවිට පරිමා විපරියාසයක් සිදු නොවන්නේ යැයි සලකා,
- i) Ag_2CrO_4 හා BaCrO_4 අවක්ෂේප විම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී $[\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})]$ සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
- ii) එනයින් මුළුන් අවක්ෂේප වනුයේ කුමන සංයෝගයද යන්න අපෝහනය කරන්න.
- iii) දෙවන අවක්ෂේපය ඇතිවිම ආරම්භ වන විට පළමුවන් අවක්ෂේපය වූ සංයෝගයේ කැටුවනයේ සාන්දුණය, දාවණය තුළ කොපමින පවතිනැයි ගණනය කරන්න.
- $\text{Ksp} [\text{Ag}_2\text{CrO}_4(\text{s})] = 1.2 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$, $\text{Ksp} [\text{BaCrO}_4(\text{s})] = 1.2 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$
- c) අමිශු දුව 2ක් අතර දුව දෙකෙහිම දියවන දුව්‍යයක් ව්‍යාප්තව සමතුලිකාව ඇති විට ඒ සඳහා නන්ස්ට් ව්‍යාප්ති නියමය යෙදීමට සපුරාලිය යුතු අවගතතා සඳහන් කරන්න.
07. a) A යනු 3d ආන්තරික මුලදුවයක් වන අතර එහි සුලබ ඔක්සේස් ඇනායන දෙක ආම්ලික මාධ්‍යයේදී ද්විධාකරණය විමෙන් එක් ඔක්සේස් ඇනායනයක් බවට පත්වේ.
- i) A නම් මුලදුවයයේ රසායනික සංකේතය ලියා දක්වන්න.
- ii) A වල ඉහළම ඔක්සිකරණ අංකය සහිත අවස්ථාවේදී ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.
- iii) A මගින් සාදන ඔක්සියිඩ තුනක රසායනික සුතුය, A වල ඔක්සිකරණ අංකය හා ආම්ලික හා හාස්මික ස්වභාවය ලියන්න.
- iv) A වල කැටුවන සහිත ජලිය දාවණයක් පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී පෙන්වනු ලබන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- I. ජලිය දාවණයකදී වර්ණය,
- II. A කැටුවනය සහිත ජලිය දාවණයකට NaOH ඩිලු වශයෙන් එකතු කරන විට
- III. A හි කැටුවන සහිත ජලිය දාවණයකට NH_4OH ඩිලු වශයෙන් එකතු කළ විට,
- IV. A හි ජලිය දාවණයකට වැඩිපුර NaOH එකතු කර පසුව H_2O_2 ස්වල්පයක් එක් කළ විට,
- v) ඉහත (iv) කොටසෙහි එක් එක් අවස්ථාවේ අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවන් සඳහා තුළිත රසායනික සම්කරණ ලියා දක්වන්න.
- vi) A ජලිය දාවණයකදී සාදන සංකීර්ණ අයනයේ IUPAC නාමය ලියන්න.
- b) ඔබට පහත දුව්‍ය සපයා ඇත.
- Zn කුරක්, Pt කුරක්, ZnCl_2 (1.0 mol dm^{-3}) දාවණ 200 cm^3 , Fe^{3+} (1.0 mol dm^{-3}) දාවණ 100 cm^3 , Fe^{2+} (1.0 mol dm^{-3}) දාවණ 100 cm^3 ක්, U හැඩැති නලයක පුරවන ලද එගාර ජේල් වල අඩංගු KCl , Cu කම්බියක්, ඩිකර 2
- i) ඉහත දුව්‍ය භාවිතා කර සාදා ගත හැකි විද්‍යුත් රසායනික කොළඹක නම් කළ රුපසටහනක් අදින්න.

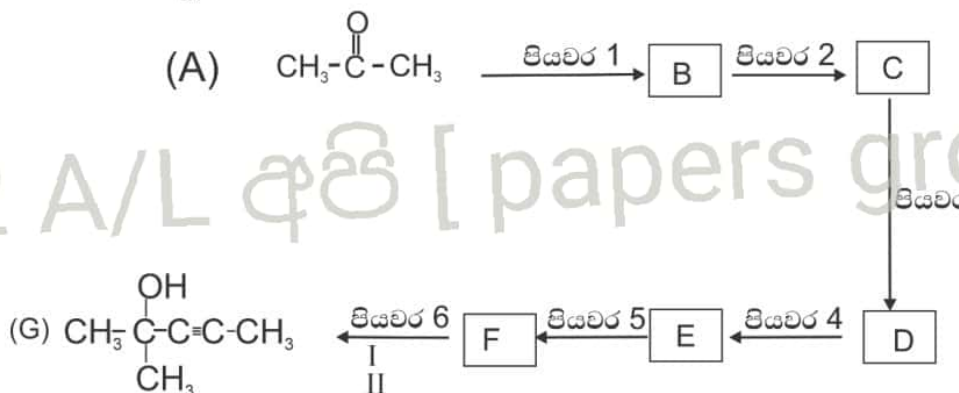
22 A/L අභි [papers group]

- ii) මෙම කෝජයේ (ධාරාවක් ලබා ගන්නා විට)
- ඇනොච්ඡී ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - කැනොච්ඡී ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - මෙම කෝජයේ සම්මුතික කෝජ අංකනය ලියන්න
- iii) $E^\theta_{\text{Zn}_{(s)}/\text{Zn}_{(\text{aq})}} = -0.76\text{V}$, $E^\theta_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0.77\text{V}$ නම් සම්මත අවස්ථාවේදී විද්‍යුත් දාරාවක් නොගලන විට කෝජයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය ගණනය කරන්න.
- iv) ඉහත කෝජයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් ලියා දක්වන්න.
- v) ඉහත කෝජය මගින් 2.0 A ක දාරාවක් යම් කාලයක් තුළ ලබාදුන් පසු එහි එක් අර්ථ කෝජයක $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}$ සාන්දුණය 0.3 mol dm^{-3} ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූයේ නම් කෝජය මගින් කොපමෙන කාලයක් විද්‍යුත් දාරාවක් ලබා දී තිබේද?

C- කොටස රවනා

- ප්‍රයෝග දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

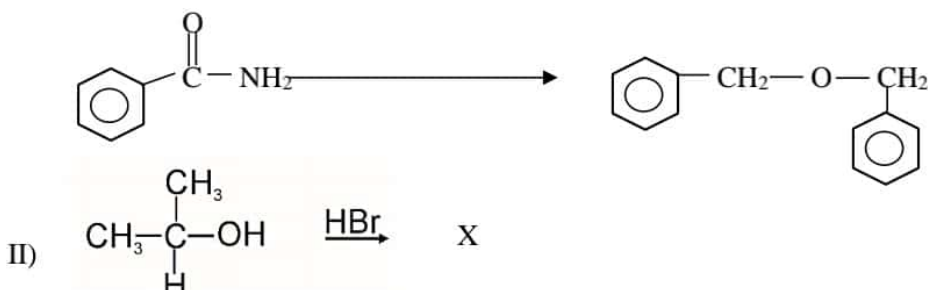
08. ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව දී ඇති ප්‍රතිකාරක හා දී ඇති කාබනික සංයෝග පමණක් භාවිත කරමින් පහත දී ඇති පරිවර්තනය සම්පූර්ණ කරන්න.



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව :-

$\text{Br}_2(\text{l})$, සාන්දු $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$, CH_3OH , NaBH_4 KOH , $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

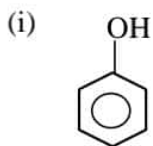
- b) I) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය පියවර 5කට නොවැඩී සංඛ්‍යාවකින් සිදුකරන ආකාරය දක්වන්න.



- X එලය හඳුනාගන්න
- එම ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය ලියන්න.
- එම යාන්ත්‍රණය කුමන වර්ගයට අයන් වේද?
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයේ දී ඉවත්වීමේ කාණ්ඩය කුමක් ද?

22 A/L අභි [papers group]

c) පහත දී ඇති සංයෝගවල වරහන් තුළ දී ඇති ගුණය සංස්දහාත්මකව කෙටියෙන් පහදන්න යුතු හේ.



හා C₂H₅OH (ආම්ලිකතාව)

(ii) CH₃CH₂OH සහ CH₃CH₂NH₂ (භාස්මිකතාව)

09. a) P තම් දුවණයක කැටායන 4ක් අඩංගු වේ. එම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක විස්තර පහත දී ඇත.

එහිදී ලැබෙන අවක්ෂේප X ලෙසන් දුවණ y ලෙසන් නම් කර ඇත.

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1	P හි කුඩා කොටසකට තහුක HCl එකතු කිරීම	දුවණයේ කිසිදු වෙනසක් නැත.
2	ඉහත ආම්ලික දුවණය තුළින් H ₂ S මූලුලනය කිරීම	තැයෑලි පැහැති X ₁ අවක්ෂේපය සැදීම.
3	X ₁ අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර H ₂ S ඉවත් වන තුරු දුවණය තවතා සිසිල් වූ පසු NH ₄ Cl/NH ₄ OH එකතු කිරීම.	පේලටනිමය සුදු අවක්ෂේපය X ₂ සැදීම.
4	X ₂ අවක්ෂේපය පෙරා ඉවත්කර පෙරණය තුළින් H ₂ S වායුව මූලුලනය කිරීම.	සුදු අවක්ෂේපය X ₃ සැදීම.
5	X ₃ අවක්ෂේපය පෙරා ඉවත්කර පෙරණය තුළ වූ H ₂ S ඉවත්වන තුරු දුවණය තවතා එයට Na ₂ CO ₃ එකතු කිරීම.	සුදු අවක්ෂේපය X ₄ සැදීම.

22 A/L අභි [papers group]

ඉහත X හි අවක්ෂේපයන් වෙන වෙන ම තහුක HCl අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්ෂාවට හාජනය කළ විට Y අවර්ණ දුවණ ප්‍රතිඵල වේ.

X අවක්ෂේපය	නිරීක්ෂණය
X ₁	වායුවක් පිටවෙමින් Y ₁ දුවණය ප්‍රතිඵල වේ.
X ₂	අවක්ෂේපය දිය වී Y ₂ දුවණය සැදේ.
X ₃	වායුවක් පිටවෙමින් Y ₃ දුවණය සැදේ.
X ₄	වායුවක් පිටවෙමින් Y ₄ දුවණය සැදේ.

Y දාවණ නැවතත් පහත පරිස්ථා වලට හාජනය කර ලබා ගත් නිරික්ෂණ වන්නේ

දාවණය	පරිස්ථානය	නිරික්ෂණය
Y ₁	වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම	සුදු අවක්ෂේපය X ₅ හා ආම්ලික දාවණයක් ලැබේ.
Y ₂	ඡලිය NaOH සෙමින් එකතු කිරීම වැඩිපුර NaOH එකතු කිරීම	X ₂ අවක්ෂේපය සඳීම X ₂ අවක්ෂේපය දියවීම
Y ₃	ඡලිය NaOH සෙමින් එකතු කිරීම NaOH වැඩිපුර එකතු කිරීම	X ₆ සුදු අවක්ෂේපය සඳීම X ₆ සුදු අවක්ෂේපය දියවීම
Y ₄	පහන්සිල පරිස්ථාව	කහ කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබා දේ

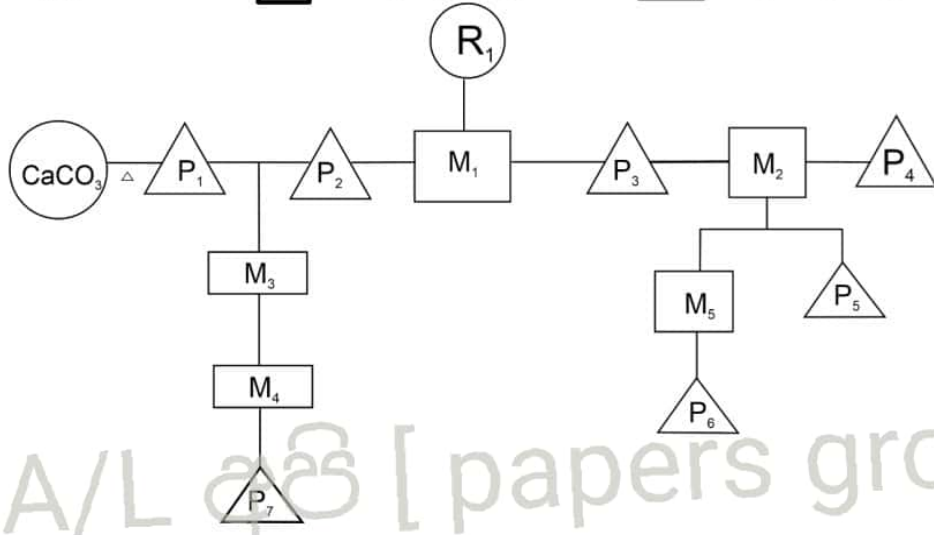
- i) P දාවණයේ වූ කැටුවන 4 හඳුනාගන්න. (හේතු දැක්වීම අනවශ්‍යයි)
- ii) X₁ සිට X₆ දක්වා වූ අවක්ෂේප වල රසායනික සුතු ලියන්න.
- iii) X₂ හා X₆ අවක්ෂේප දෙක එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.
- iv) X₁ සිට X₄ දක්වා වූ අවක්ෂේප වලට තනුක HCl එකතු කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
- b) නිශ්චිය අපද්‍රව්‍ය සහිත සිමෙසිට ලෝපස (Fe₂O₃) නියැදියක Fe₃O₄ යම් ප්‍රමාණයක් ද අඩංගු වී ඇත. එහි සංගුද්ධතාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියා පිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.
- ලෝපස 8 g නියැදියක් එහි අඩංගු සියලුම යක්ව, Fe²⁺ බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ඡලිය KI 50 cm³ සමග ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පිරියම් කරන ලදී. අනතුරුව දාවණය 100 cm³ තෙක් ආපුරුතු ජලය එකතු කර තනුක කරන ලදී. තනුක කරන ලද දාවණයේ 25 cm³ ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට 1 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ 24 cm³ අවශ්‍ය විය.
- තනුක කරන ලද දාවණයෙන් වෙනත් 25 cm³ කොටසක් I₂ මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා CCl₄ සමග හොඳින් සෞලවා අනතුරුව ලැබෙන දාවණය 1 mol dm⁻³ KMnO₄ දාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට KMnO₄ දාවණයෙන් 5.2 cm³ ක් වැය විය.
- සිදුවන සියලුම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.
 - ලෝපස වල වූ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය සෞයන්න.

10. a) පහත ගැලීම් සටහන වැදගත් කාර්ਬ්‍රික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හා සම්බන්ධ වේ. මෙහි,

(R) - අමුදවා

[M] නිශ්පාදන ක්‍රියාවලිය

△ - එළය ලෙස දැක්වේ.



- i) මෙහි R₁ යනු ස්වාහාවික ප්‍රහවයක් වන අතර එහි සාමාන්‍ය නම් ලියන්න.
- ii) P₄, P₅, P₆, හා P₇ යන අවසන් එල නම් කරන්න.
- iii) P₅ හා P₂ හා P₃ යන අතරමැදී එල නම් කරන්න.
- iv) M₅ යනු වියලීම හා සම්පිළිභනය නම් M₁, M₂, M₃ හා M₄ යන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.
- v) මෙහි M₃ ක්‍රියාවලියේදී කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපක්‍රම 3 ලියන්න.
- vi) P₄ එලයේ සංගුද්ධිතාවය සඳහා M₂ ක්‍රියාවලියේදී යොදනු ලබන උපක්‍රම මොනවාද?
- vii) M₂ ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිතා වන වචාන්ම කාර්යක්ෂම කුමය කුමක් ද?
- b) මේ වන විට ලෝක ජනගහනය මිලියන අවක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. ජනගහනයේ වැඩිවිම සමග ඉන්ධන දහනය ද සිෂුයෙන් ඉහළ යමින් පවතී.
- i) ඉන්ධන දහනය හා වාහන හාවිතය හේතුවෙන් පරිසරයට මුදා හරින වායු වර්ග 5 ක් නම් කරන්න.
- ii) (i) කොටසෙහි සඳහන් වායු තිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටුව දෙකක් ලියන්න.
- iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි සඳහන් පාරිසරික ගැටුව සඳහා දායක වන වායු වර්ග පාරිසරයට මුදාහැරෙන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කුලිත රසායනික සම්කරණය ද සමග උදාහරණ දෙන්න.
- iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි සඳහන් එක් එක් පාරිසරික ගැටුවට හේතුවෙන් ජීවීන්ට සිදුවන අභිජනක බලපෑම් හතර බැඳින් ලියන්න.
- v) එම බලපෑම අවම කිරීමට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් තුනක් බැඳින් ලියන්න.

22 A/L අභි [papers group]

period	group																
1	1*													18			
1	H	2													He		
2	Li	4	Be												10 Ne		
3	Na	12	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		18 Ar		
4	K	20	Ca	21	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn		36 Kr	
5	Rb	38	Sr	39	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd		54 Xe	
6	Cs	56	Ba	57	La	Hf	Ta	74	75	76	77	78	79	80		86 Rn	
7	Fr	87	Ra	88	Ac	Rf	104	105	106	107	108	109	110	Ds		118 Og	
lanthanoid series			6	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71 Lu
actinoid series			7	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	103 Lr

lanthanoid series	6	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
actinoid series	7	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr