



විශාල අංකය: _____

උපදෙස:

- * ආවර්තිතා වගුවක් සපයා ඇත.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 12 කින් යුත්ත වේ.
- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මධ්‍යින් 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරා ගෙන එය පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතියරකින් (x) යොදා දක්වන්න.

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

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

01. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.

- i. කැනේඩිය කුමන ද්‍රව්‍යයකින් සැදුනු එකක් ප්‍රිට්, නලය කුළ ඇති වායුව කුමක් වූවන් කැනේඩිය කිරීම ස්වභාවයෙන් ඒකාකාර වේ. ✓
- ii. විද්‍යුතයෙහි මූලික අංශුව 'ඉලෙක්ට්‍රොනය' ලෙස නම් කරන ලදී. ✓

ඉහත ක්‍රියාවලින්ට සම්බන්ධ වූවන් වන්නේ,

- 1) J.J.තොමිසන් , අරනස්ටි රදරුන්ඩි 2) නීල්ස් බේර්, J.G. ස්ටෝනි
- 3) හෙන්රි බෙකරල් , ඒම්ස් වැඩිවික් 4) J.J. තොමිසන්, J.G. ස්ටෝනි
- 5) අරනස්ටි රදරුන්ඩි, J.J. තොමිසන්

02. $_{42}^{40}\text{Mo}$ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය නිවැරදි වේද?

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

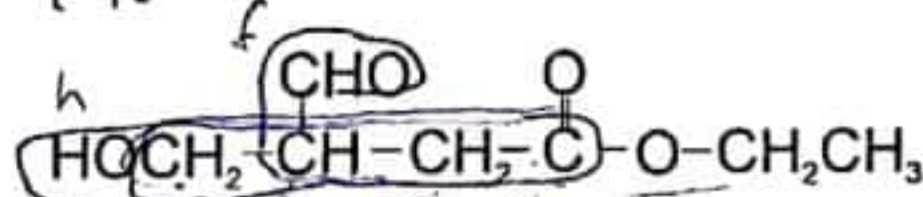
03. $N^{3-}, O^{2-}, F^-, Na^+$ සහ Al^{3+} යන අයනවල අරයන් වැඩිවන පිළිවෙළ වනුයේ,

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

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

- 1) පිරමිඩාකාර, සිසේය් හා අෂ්ටතලීය
 2) පිරමිඩාකාර, කලීය සමවතුරප්‍රාකාර හා අෂ්ටතලීය
~~3) වනුස්තලීය, ත්‍රිආනති ද්වීපිරමිඩාකාර හා අෂ්ටතලීය~~
~~4) වනුස්තලීය, කලීය සමවතුරප්‍රාකාර හා අෂ්ටතලීය~~
 5) වනුස්තලීය, සිසේය් හා අෂ්ටතලීය

05. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ඇ?



- 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 අභ්‍ය පාර්සර් ග්‍රෑප්]

06. පහත කුමන වගනාකිය අසකු වේද?

- 1) CH_4 වල තාපාංකය $>$ Xe වල තාපාංකය \times

- 2) K වල ද්‍රව්‍යාංකය $<$ Ti වල ද්‍රව්‍යාංකය

- 3) Mn වල ද්‍රව්‍යාංකය $>$ Zn වල ද්‍රව්‍යාංකය

- 4) CH_3OH වල තාපාංකය $<$ C_2H_5OH වල තාපාංකය \checkmark

- 5) $CH_3-\overset{OH}{\underset{CH_3}{|}}-CH_3$ වල තාපාංකය $<$ $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$ වල තාපාංකය \checkmark

07. $M(OH)_2$ යනු ජලයෙහි මද වගයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රබල විද්‍යුත් විවෘත්‍යාකාරී. 298 K දී $M(OH)_2$ හි සංත්‍යෝග ජලීය ද්‍රව්‍යයක pH අගය 6.0 කි.

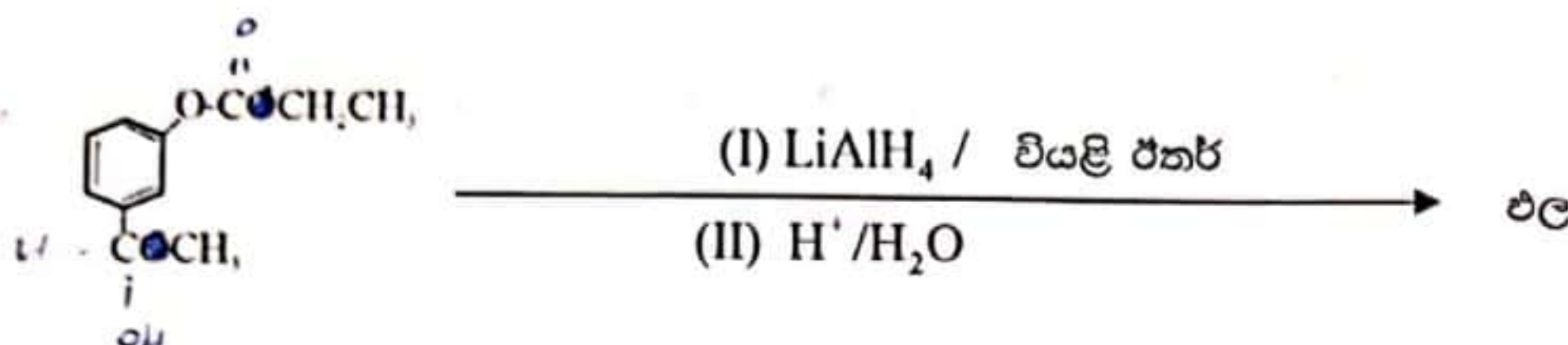
298 K 1.0×10^{-2} mol dm⁻³ MCl_2 ද්‍රව්‍යයක දී $M(OH)_2$ හි ද්‍රව්‍යතාවය වනුයේ

- 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

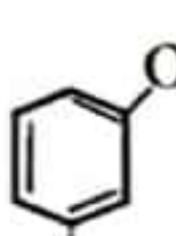
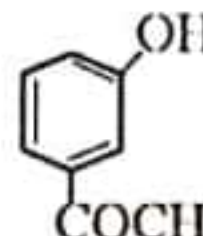
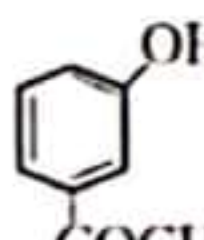
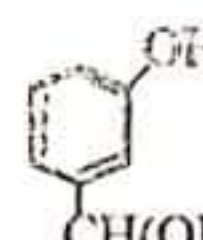
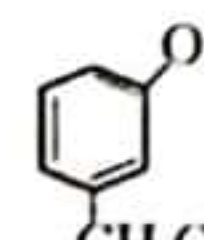
08. හිටුරේ ප්‍රකාශනය වනුයේ.

- 1) $\text{CH}_4, \text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}$ හා H_2S සි බණ්ඩන කොළඹයන් $\text{CH}_4 > \text{NH}_3 > \text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{O}$ යන පිළිවලට ✓ අසුවේ.
- 2) O_2, O_3 හා H_2O_2 සි බණ්ඩන දීග $\text{H}_2\text{O}_2 < \text{O}_3 < \text{O}_2$ යන පිළිවලට ✗ වැඩිවේ.
- 3) $\text{NO}_2^+, \text{NO}_3^-, \text{NO}_2^-$ හා NH_3 සිදී N වල විදුත් සාර්ථකව $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_3^- > \text{NO}_2^- > \text{NH}_3$ ලෙසට ✓ අසුවේ.
- 4) $\text{Na}_2\text{CO}_3, \text{MgCO}_3, \text{CaCO}_3$ වල තාප වියෝගන හැකියාව $\text{Na}_2\text{CO}_3 > \text{MgCO}_3 > \text{CaCO}_3$ ලෙසට ✓ අසුවේ.
- 5) $\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$ හා NH_3 සැලකු විට ද්‍රීමුව සූර්යනය $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{CO}_2$ ලෙසට ✓ වැඩිවේ.

09.



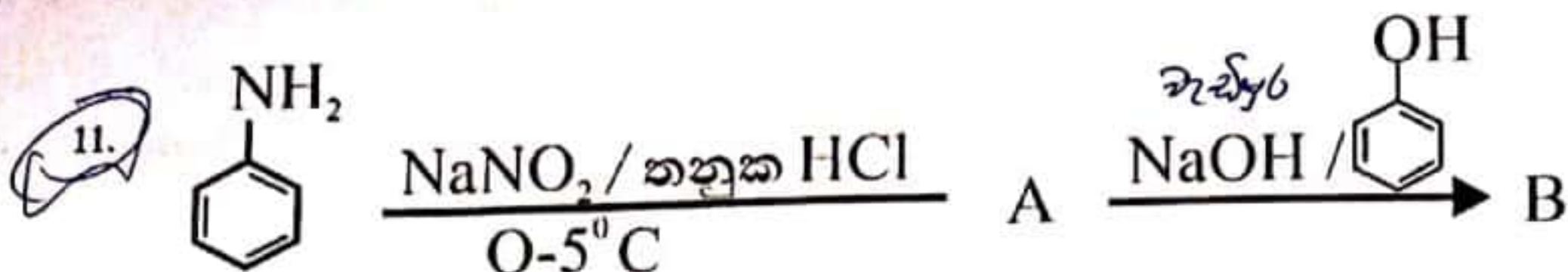
දහන ප්‍රකිෂියාවේ එල වනුයේ,

- 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)  , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

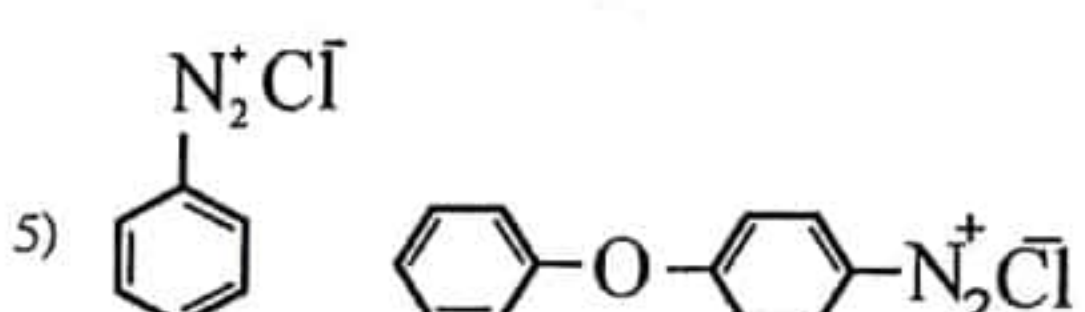
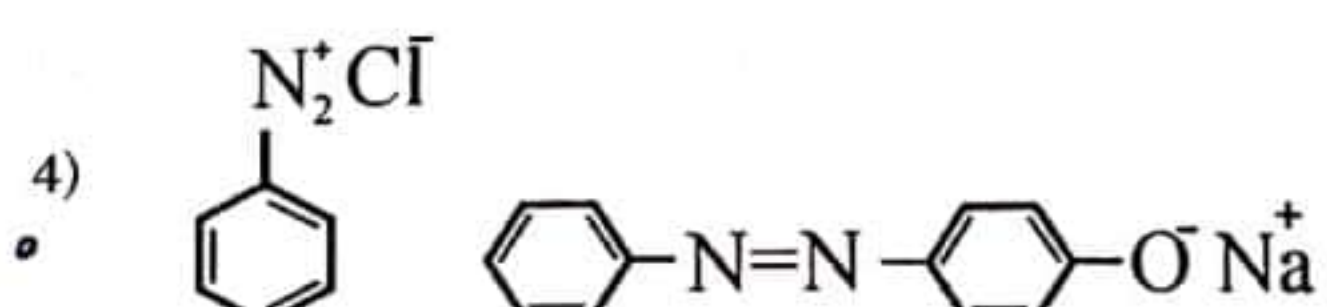
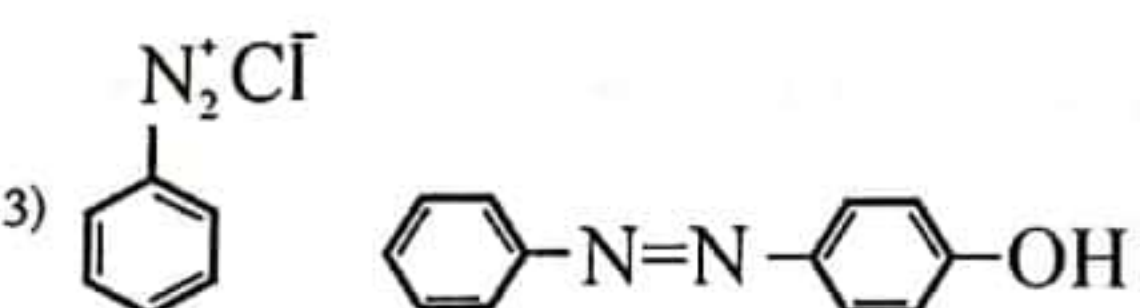
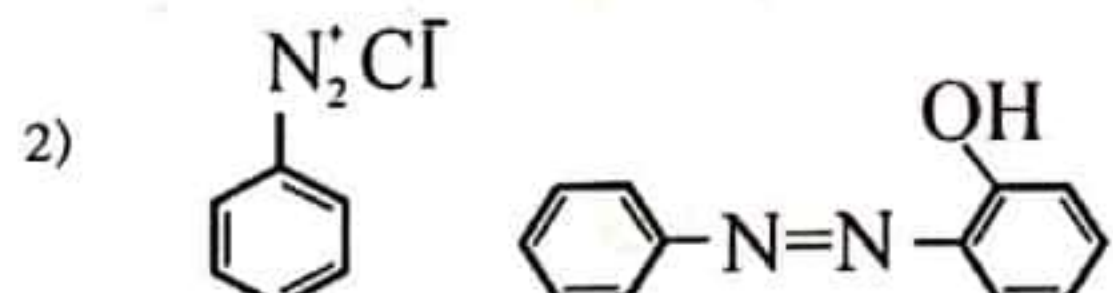
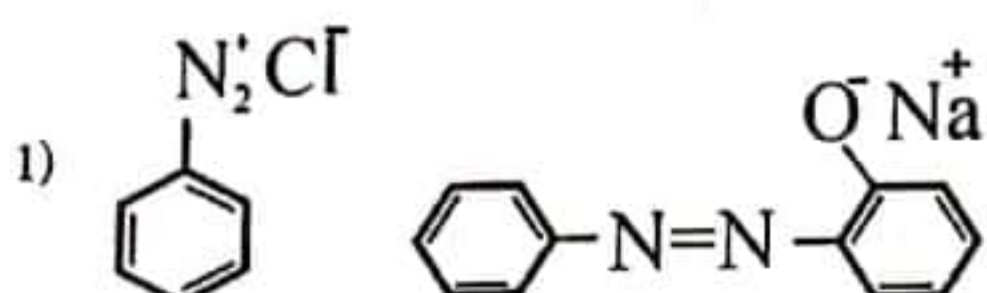
22 A/L ආධි [papers group]

10. $2\text{A(g)} \rightarrow \text{B(g)} + 3\text{C(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාවේ එක්තරා කාලයක දී B(g) අනුබද්ධයෙන් ප්‍රකිෂියාවේ යිශුනාවය $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ මේ. A(g) සායට්‍රෝම යිශුනාවය හා C(g) සැදිමේ යිශුනාවයන් පිළිවෙළින් වනුයේ.

- 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 පිළිවෙළන් වනුයේ,



12. එක්තරා NaCl දාවණයක සනන්වය d g cm^{-3} වේ. එහි අඩංගු NaCl හි ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිගතය ($\frac{w}{w}\%$) w% සහ අඩංගු NaCl හි මෙළික ස්කන්ධය $M \text{ g mol}^{-1}$ නම් දාවණයේ NaCl හි සංයුතිය ppm වලින් සහ දාවණයේ සාන්දුණය mol dm^{-3} වලින් වනුයේ,

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

2) $w \times 10^6, \frac{10dw}{M}$

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. තියත උෂ්ණත්වයක දී ජලිය දාවණයක $\text{HX(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{X}^-(\text{aq})$ යන සමතුලිතතාවය 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,

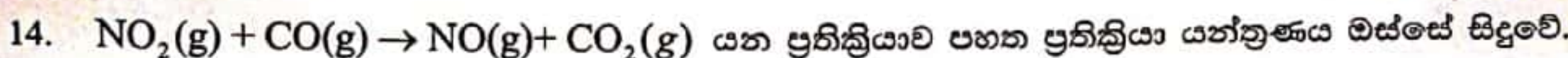
1) $\frac{x}{\sqrt{10}}$

2) $10x$

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

4) $0.5 + x$

5) $5 + x$

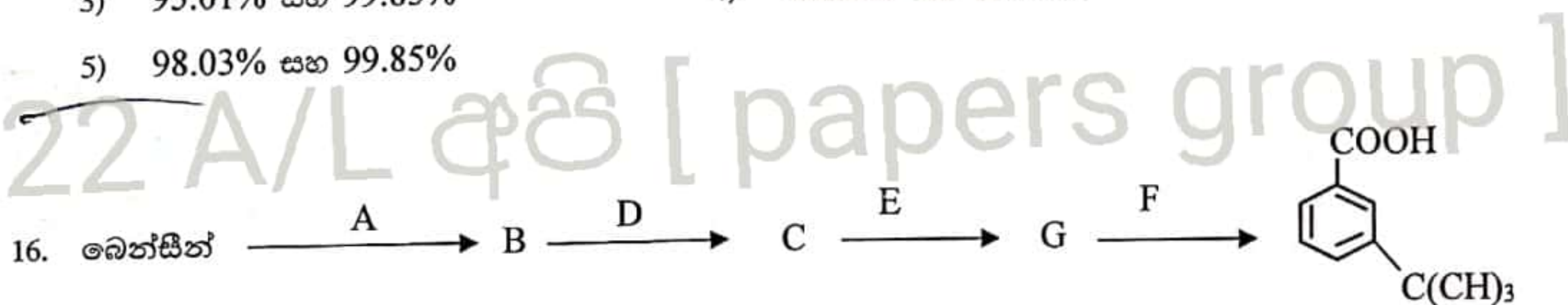


K_1 හා K_2 පිළිවෙළින් පියවර I හා පියවර II හි ශිෂ්ටතා නියත වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසක්‍ය වේද? ($K =$ ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා නියතය)

- 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) වේග නිරණ පියවරෙහි ශිෂ්ටතා නියමය, නිරික්ෂිත ශිෂ්ටතා නියමය හා සමාන වේ නම් $K_1 = K$ වේ.
- 4) $\text{NO}_3(g)$ ප්‍රතික්‍රියකවලට හා එලවලට වඩා අස්ථ්‍රායි ය. ✓
- 5) $\text{CO}(g)$ යන්තුණෙයට සහභාගිවන්නේ වේග නිරණ පියවරට පසුව බැවින් එය ශිෂ්ටතා නියමයට ඇතුළත් නොවේ.

15. ජලීය දාවණයක 100.0cm^3 ක් පරිමාවක් කුළ අඩංගු X ද්‍රව්‍ය, ජලය හා අමිශු කාබනික දාවණයක 500.0 cm^3 ක් සමග මිශුකරන ලදී. ජලය හා කාබනික දාවකය අතර X හි විභාග සංග්‍රහකය 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 කුළය)

- 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%



A, D හා F ප්‍රතිකාරක පිළිවෙළින් වනුයේ,

- 1) නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{Cl}$, නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$
- 2) නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$
- 3) නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$, නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$
- 4) නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{Cl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$, නිර්ජලීය, $\text{AlCl}_3 / (\text{CH}_3)_3\text{CCl}$
- 5) නිර්ජලීය $\text{AlCl}_3 / \text{CH}_3\text{COCl}$, $\text{Zn(Hg)} / \text{සාන්ද.HCl}$, $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$

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

$$K_{\text{sp}} [\text{MX}_2(\text{s})] = 9.0 \times 10^{-9} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} \text{ සහ } K_{\text{sp}} [\text{NX}_3(\text{s})] = 1.6 \times 10^{-18} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12}$$

අයන පමණක් අවක්ෂේප කිරීම සඳහා $X^-(\text{aq})$ අයන වල කටර පරාසයක් හාවිත කළ හැකි ඇ?

- 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 ආපුළු ජලය 250.0 cm^3 ක දියකර සාදාගත් දාවණයේ

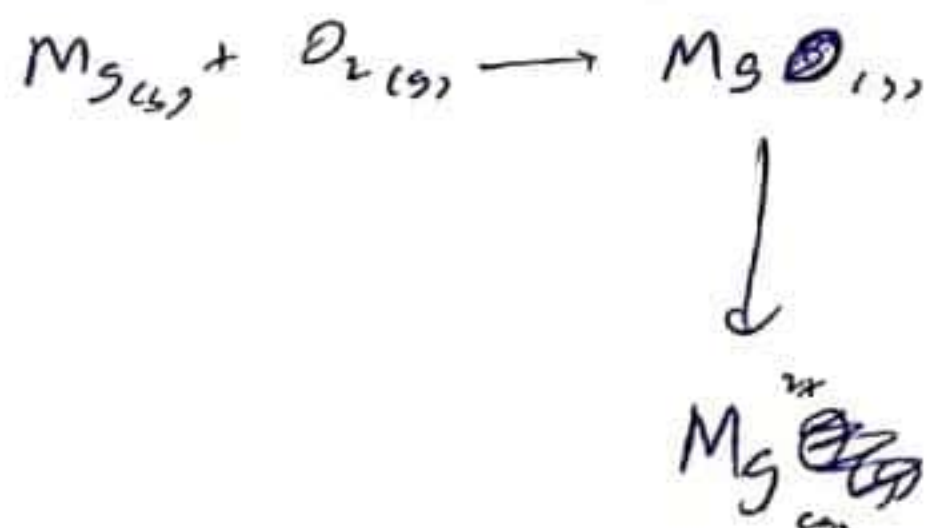
සනත්වය 1.2 g cm^{-3} වේ. දාවණයේ Na^+ හි සංයුතිය ppm (mg kg^{-1}) වලින් වනුයේ,

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

- 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 උෂ්ඨව්‍යාපන එන්තැල්පිය ✓
- 2) $\text{O}(\text{g})$ හි පළමු ඉලෙක්ට්‍රෝනය ලබාගැනීමේ එන්තැල්පිය ✓
- 3) $\text{Mg}(\text{g})$ හි සර්ලන එන්තැල්පිය
- 4) $\text{Mg}(\text{g})$ හි පළමු අයනිකරණ එන්තැල්පිය ✓
- 5) $\text{MgO}(\text{s})$ හි දැලිස් විසයින එන්තැල්පිය —



20. මෙතේන් ක්ලෝරිනිකරණයේ දාම ප්‍රවාරන පියවරක් නොවන්නේ, පහත කුමන පියවර ඇ?

- 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) $\text{CH}_2\text{Cl}_2 + \dot{\text{C}}\text{l} \longrightarrow \dot{\text{C}}\text{HCl}_2 + \text{HCl}$

21. වායුවල හැසිරීම සම්බන්ධයෙන් මින් කුමක් සත්‍ය වේද?

- 1) අවධි උෂ්ණත්වයට ඉහළ උෂ්ණත්වයකදී ඉහළ පිඩනයක් යොදීමෙන් පමණක් වායුවක් දුට කළ හැක. ✓
- 2) වායු අණුවල මධ්‍යයනා වේගය, පිඩනය එළිවන විට එළිවේ. ✓
- 3) වායු අණුවල මධ්‍යයනා මාලක ගක්තිය තාපගතික උෂ්ණත්වයට ප්‍රතිලෝච්චව සමානුපාතික වේ.
- 4) එකම උෂ්ණත්වයේදී හා පිඩනයේ දී වායුවක සත්‍ය එහි මුළුක ස්කන්ධයට ප්‍රතිලෝච්චව සමානුපාතික වේ. ✓
- 5) වායුවක සම්පිඩනා සාධකය යනු දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී සහ පිඩනයක දී වායුවක් පරිපූරණ ලෙස හැසිරේ නම් එහි මුළුක පරිමාව සහ සත්‍ය මුළුක පරිමාවත් අතර අනුපාතය වේ. ✓

✓

22. අසංගුද්ධ බොලමයිට ($\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$) සාම්පලයකින් 2.0g වැඩිපුර 1.0 mol dm^{-3} HCl දාවනු 100.0 cm^3 ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට සලස්වන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවට පසු ලැබුණු දාවනය උදාසීන කිරීමට 2.0 mol dm^{-3} NaOH දාවනු 30.0 cm^3 ක් අවශ්‍ය වය. සාම්පලයේ අඩංගු බොලමයිට වල ප්‍රතිගත සංගුද්ධතාවය වනුයේ, (සා.ප.ස්. Ca=40.0, Mg=24.0, C=12.0, O=16.0)

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

23. $300 \text{ K} \times \text{O}_2$ වායුවේ වර්ග මධ්‍යනය වේගය, $450 \text{ K} \times \text{X}$ නම් වායුවේ වර්ග මධ්‍යනය වේගයට සමාන වේ. X හි මුළුක ස්කන්ධය g mol^{-1} වලින් වනුයේ (සා.ප.ස් O=16)

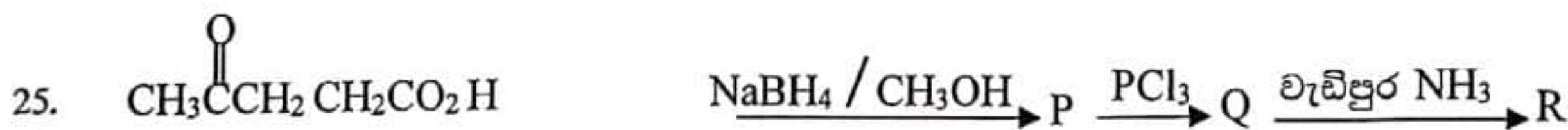
- 1) 44
- 2) 30
- 3) 48
- 4) 28
- 5) 64

24. $298 \text{ K} \times$ NH_3 (aq) දාවනු 40.0 cm^3 ක් 2.0 mol dm^{-3} HCl(aq) දාවනු 10.0 cm^3 ක් සමග මිශ්‍රකරණ ලදී. (දාවනු මිශ්‍රකිරීමේදී පරිමා වෙනසක් නොවේ යයි සලකන්න.) ලැබෙන දාවනයේ pH අගය වනුයේ

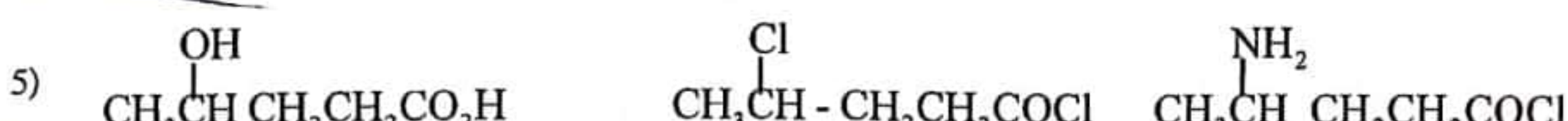
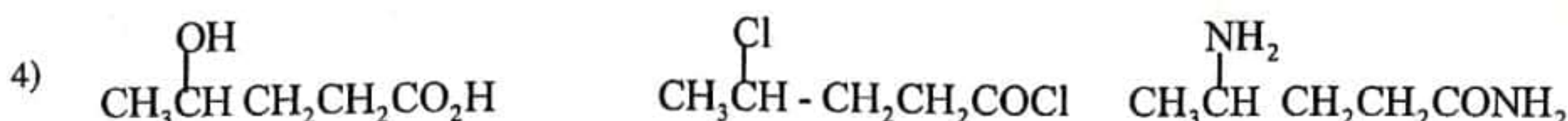
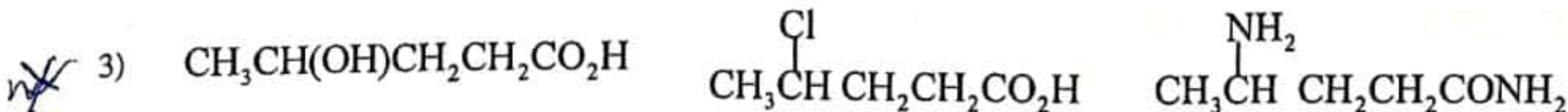
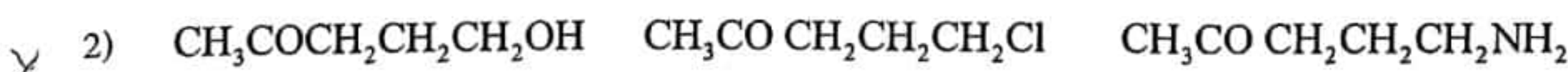
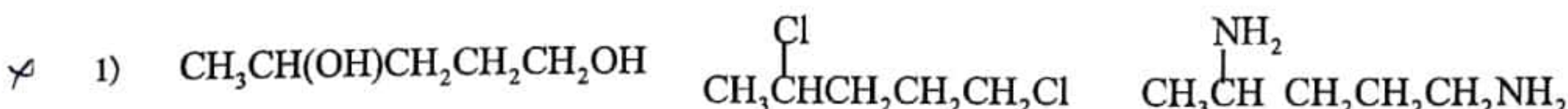
$$298 \text{ K} \times \quad K_{b(\text{NH}_3)} = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

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

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



මෙම ප්‍රතික්‍රියා දාමයේ P, Q හා R පිළිවෙළින් වනුයේ,



26. සෝඩියම් (Na) මුදුවය හා එහි සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය අසක්‍රම වේ ද?

- 1) පහන්සිල පරික්‍රාවේ දී සෝඩියම් සංයෝග දිප්තිමක් කහ දැල්ලක් ලබාදෙයි.
- 2) $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{s})$ කාපයට ස්ථාපි වන අතර $\text{NaHCO}_3(\text{s})$ කාපය හමුවේ වියෝගනය 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 වැඩිපුර මක්සිජන් හමුවේ ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ප්‍රධාන එලය ලෙස $\text{NaO}_2(\text{s})$ ලබා දෙයි. ✗
- 4) $\text{NaNO}_3(\text{s})$ කාපය හමුවේ වියෝගනය 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 ඩුවමාරු වන සම්පූර්ණ ඉලක්වේන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

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

28. හරිතාගාර ආවරණය, අම්ල වැසි හා ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාවට හේතුවන 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 කුමන ප්‍රකාශය සකස වේද?

- 1) කැටායනයේ විශාලත්වය අඩුවන විට පුළුවනය ඇතුළත් යාවත්.
- 2) සම ඉලක්වේනික ප්‍රශේදවල කැටායනයේ ආර්ථිකය තැබූවන විට ආරෝපණ සනාන්වය වැඩිවේ.
- 3) ඇනායනයේ විශාලත්වය වැඩිවන විට පුළුවනයිලතාව අඩුවේ.
- 4) සම ඉලක්වේනික ප්‍රශේදවල දී ඇනායනයේ ආරෝපණය වැඩිවන විට පුළුවනයිලතාව අඩුවේ.
- 5) බන්ධනයක පුළුවනයිලතාව වැඩිවන විට අයනික ලක්ෂණ වැඩිවේ.

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

- 1) මැන්ගනිස්, ආම්ලික, භාස්මික මෙන්ම උනයදුණු වක්ෂ්පයිඩි ද සාදායි. ✓
- 2) ආම්ලික මාධ්‍යයේ ඇති KMnO_4 දාවණයකට H_2O_2 එක්කළ විට දාවණයේ වර්ණය වෙනස් වන අතර වායුවක් ද පිටවේ.
- 3) කනුක සාම්‍රිය මාධ්‍යයේ KMnO_4 දාවණයකට KI දාවණයක් එක්කළ විට තද දුමුරු පහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
- 4) ආම්ලික මාධ්‍යයේ KMnO_4 දාවණයකට H_2S වායුව මුළුනාය කළ විට පැහැදිලි අවරුණ දාවණයක් ලැබේ. ✗
- 5) සාම්‍රිය මාධ්‍යයේ K_2MnO_4 දාවණයකට H_2O_2 දාවණයක් එක් කළ විට තද දුමුරු පහැ අවක්ෂේපයක් ලැබේ අතර වායුවක් ද පිටවේ.

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

උපදෙස් සම්පූර්ණය				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) හා (b) පමණක් නිවැරදි ය	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිය	ප්‍රතිචාර එකක් පමණක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදිය

31. පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- a) Na_2CO_3 නිෂ්පාදනයේ සෝල්වේ ක්‍රමයහි අමුදව්‍ය වන්නේ $\text{NH}_3(g), \text{CO}_2(g)$ හා ඉටින් දාවණයයි. ✓
- b) ඇමෝෂියා නිෂ්පාදනයේ හේබර බෝල් ක්‍රමයේදී ඉතා ඉහළ පිඩිනයක් යෙදීමෙන් NH_3 එලදාව වැඩිකර ගෙන ඇත.
- c) නයිල්‍රික් අමුල නිෂ්පාදනයේ මස්වල්චි ක්‍රමයේදී අමුදව්‍ය ලෙස $\text{N}_2(g)$ වායුගෝලීය වාතය හා ජලය හාවිතා කරයි. ✗
- d) යකඩ නිෂ්පාදනයේ දී කොක් ඉන්ධනයක් ලෙස, සෘජු ඔක්සිජාරකයක් ලෙස හා ප්‍රධාන ඔක්සිජාරකය වූ CO ජනනයට යොදා ගැනේ. ✓

32. A හා B ද්‍රව එකිනෙක සමග පරිපුරුණ දාවණ සාදයි. A හා B 1 mol ක් බැඟින් සංවහන හාර්තයක් තුළ මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. පරික්ෂණාත්මක තත්ත්ව යටතේ දී සංඟුද්ධ A හා සංඟුද්ධ B හි වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින් 12 kPa හා 14 kPa වේ. සමනුලින අවස්ථාවේදී ද්‍රව කළාපයේ A හා B හි මුළු හාග පිළිවෙළින් X_A හා X_B ද, වාෂ්ප කළාපයේ A හා B හි මුළු හාග පිළිවෙළින් Y_A හා Y_B වේ නම්, පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය 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 සත්‍ය වේද?

- a) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුළුත් විවිධේනයදී කැනෝඩය මත Cu ලෝහය තැන්පත් වේ. ✓
- b) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුළුත් විවිධේනයදී ඇනෝඩයෙන් O_2 වායුව ✓ මුක්ත වේ.
- c) Pt ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා ජලිය Na_2SO_4 දාවණයක් විදුළුත් විවිධේනයදී ඇනෝඩයෙන් SO_2 වායුව, ✓ මුක්ත වේ.
- d) Cu ඉලෙක්ට්‍රොඩ යොදා ජලිය CuSO_4 දාවණයක් විදුළුත් විවිධේනයදී දාවණයේ $\text{Cu}_{(aq)}^{2+}$ ජලිය > සාන්දුණය නියතව පවතී.

34. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{MgBr}$ පහත කුමන සංයෝගය / සංයෝග සමග ප්‍රතික්‍රියවෙන් CH_3CH_3 (ඡන්න්) 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. සංවාත භාරතයෙහි තීයා උග්‍රණයේදී පහත යදාන් සමතුලිතතාව පවතී.
 $2A(g) + 2B(g) \rightleftharpoons C(g) + 2D(g)$ මෙම සමතුලිත පදනම් යටු බාහිරින් එක් කර නැවතන් එම උග්‍රණයේදීම පදනම් සමතුලිතතාපයට එළඹීමට ඉහළ ගැටිය විට එම සමතුලිත පදනම් සම්බන්ධව පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සහා වේ ද?

- a) D(g) ආයිත පිඩිනය අසු වී ඇත. ✓
- b) B(g) ප්‍රමාණය වැඩි වී ඇත. ✗
- c) බුදුන ඇල සමයෙහි පිඩිනය අසු වී ඇත. ✗
- d) C(g) ආයිත පිඩිනය අසු වී ඇත. ✓

$$\text{Ans} = \frac{n}{\text{M}}$$

36. පහත කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ අසහා වේද?

- a) මිසෝන් වියනේ භායනයට මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතු වෙන් ව්‍යුහගෝලයට එකතු වන වාෂ්පයිල සංයෝග ද යේතු වේ.
- b) මිසෝන් වියනා භායනයට දායක වන ප්‍රධානම සංයෝග කාණ්ඩය වනුයේ ක්ලේරෝග්ලවාරෝ කාබන්ය.
- c) සවහාවික හේතු මගින් මිසෝන් වියනට සිදුවන භානිය ස්ථීර වේ, මේ හේතුවෙන් සිදු වූ භානිය නැවත යථා තත්ත්වයට පත් නොවේ. ✗
- d) මිසෝන් වියනේ පැවැත්ම නිසා භානිකර අයෝරක්ත කිරණ පාරිවි පෘෂ්ඨයට පැමිණීම වළකාලයි.

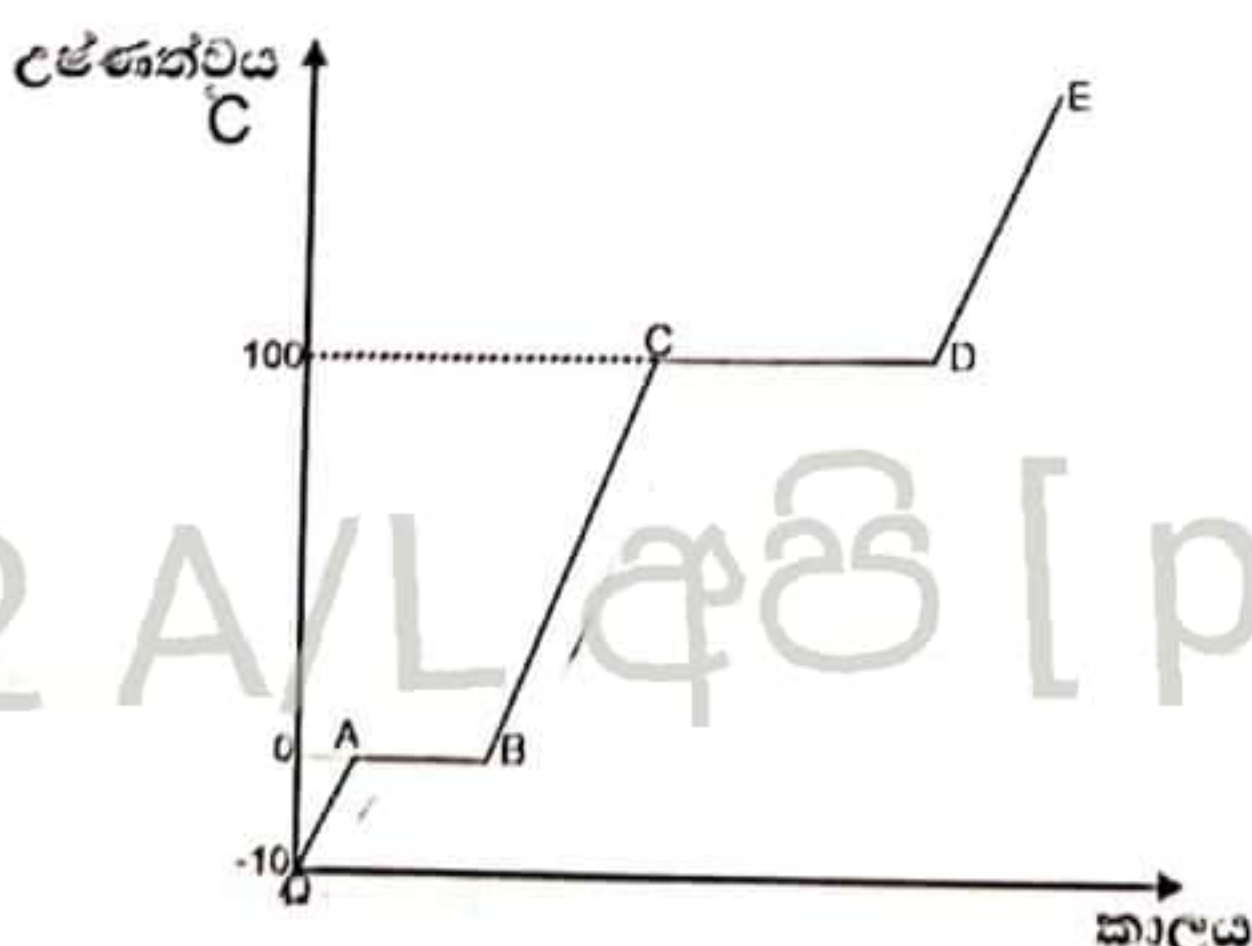
Y

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

- a) සල්ගර වල සුලබතම බහුරුපි ආකාරය රෝම්බසිය සල්ගර වේ. ✓
- b) රෝම්බසිය සල්ගර සහ එකානති සල්ගර යන දෙවර්ගයම ස්ථාවරුපි ආකාර වේ. ✓
- c) රෝම්බසිය සල්ගර සහ එකානති සල්ගර යන බහුරුපි ආකාර 2 ම මුළු භැංකු ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ සම්බන්ධ වේ.
- d) 95°C ට ඉහළ උග්‍රණයේදී සල්ගර වල වඩා යොමු ස්ථාවරුපි ආකාරය රෝම්බසිය සල්ගර වේ.

✗

38. පහත දී ඇති ජලයේ දරුණු තාපන විකුණ සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන වගන්තිය / වගන්ති නිවැරදි වේද?



ඡැංක < ඕසුන

- a) $\text{H}_2\text{O}(s) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(l)$ සමතුලිතතාව AB රෝබාව මගින් දැක්වේ. ✓
- b) ඉහත විකුණයට අනුව $\Delta H_{fus} < \Delta H_{vap}$ මවේ. ✓
- c) $\text{H}_2\text{O}(l) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(g)$ සමතුලිතතාව BC රෝබාව මගින් දැක්වේ. ✗
- d) ප්‍රස්ථාරයේ QA, BC හා DE රෝබා මගින් කළාප සංක්‍රමණ සිදුවන අවස්ථා පෙන්වුම් කරයි. ✗

39. ව්‍යාපේකි යෙළුණකය K_D (න්ත්ස්ට් ව්‍යාපේකි නියමය) යෙදීමට පහත කුමන තත්ත්වය/තත්ත්ව අවශ්‍ය වේද?

- 2
a) දාචක දෙකෙහිම ද්‍රව්‍යයේ සාන්දුරුය වැඩිවිය යුතුය.
- b) පරික්‍රාණය සිදුකරන කාලය තුළ දී උෂ්ණත්වය නියතව පැවතිය යුතුය. ✓
- c) දාචක දෙක තුළ ද්‍රව්‍යය එකම ආණුක ස්වභාවයෙන් පැවතිය යුතුය. ✓
- d) පරික්‍රාණය සිදුකරන කාලය තුළ දී උෂ්ණත්වය නියතව පැවතිම අත්‍යාවශ්‍ය නොවේ.

40. ජෙව ඩිසල් සම්බන්ධයෙන් අයතා වන්නේ,

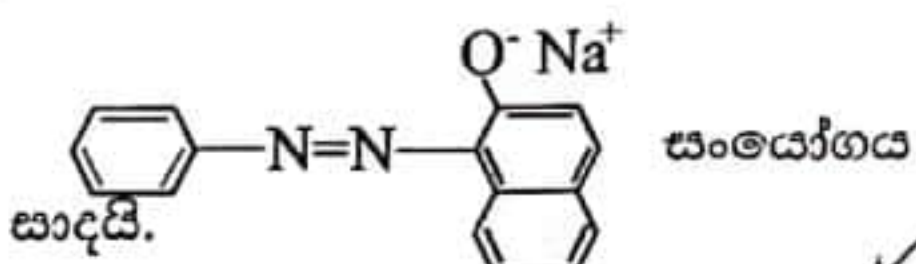
- 3
a) ජෙව ඩිසල් ප්‍රහරණනීය බලශක්ති ප්‍රහවයකි. ✓
- b) ජෙව ඩිසල් කාර්මිකව නිපදවීමේදී ලැබෙන ප්‍රධාන අනුරු එලය ග්ලිසරෝල්ය ✗
- c) ජෙව ඩිසල් යනු මෙද අම්ල වල සෝඩියම් ලවණ වේ. ✗
- d) ජෙව ඩිසල් නිෂ්පාදනයේදී සිස් එස්ටරිකරණ ප්‍රතික්‍රියාව මගින් ඉහළ එලදාවක් ලබාගැනීමට හා ඉහළ සංශ්‍යාද්ධතාවයක් පවත්වා ගත හැක. ✗

❖ 41 සිට 50 දක්වා උපදෙස් සම්පූර්ණය හාවතා කරන්න

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

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
41 3	NH ₃ (g) වැඩිපුර Cl ₂ (g) වායුව සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් N ₂ (g) හා HCl(g) ලැබේ. ✓	NH ₃ , වායුව මක්සිකාරකයක් මෙන්ම මක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියාකරයි. ✓
42 1	පිඩි උදුනකදී ජලයේ තාපාංකය 100 °C ට වඩා වැඩිවේ. ✓	පිඩි උදුන ඇතුළත පිඩිය 1 atm වලට වඩා වැඩිවේ. ✓
43 1	Cl ₂ වායුව උණු සාන්දු NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් NaCl සහ NaOCl ලබා දෙයි. ✓ ✓	Cl ₂ , වායුවට මක්සිකාරකයක් මෙන්ම, මක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියාකළ හැක ✓
44 1	උත්පේරකයක් යෙදීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක සිසුතාවය වැඩිකරගත හැක. ✓	උත්පේරකයක් අඩු ස්ක්‍රියන ගක්තියෙන් යුතු විකල්ප මාර්ගයක් ප්‍රතික්‍රියාවට සපයයි. ✓
45 4	CH ₃ CH ₂ -C(=O)-CH ₃ ජලය NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් එලය ලෙස CH ₃ CH ₂ -C(OH)(=O)-CH ₂ -CH ₃ පමණක් සාදයි. ✓	CH ₃ CH ₂ -C(=O)-CH ₃ සතුව α-හයිටුජන් ඇත. ✓
46. 0	පොලිඩ්‍රිලින් වෙරිතැලේට් (PET) හි ප්‍රහරාවර්තන ඒකකය [C(=O)-C(=O)-O-CH ₂ CH ₂ -O] _n වේ. ✗	පොලිඩ්‍රිලින් වෙරිතැලේට් සැදෙන්නේ වෙරිතැලික් අම්ලය හා එතැන් ග්ලයිකෝල් සංසනන බහු අවයවිකරණයෙනි. ✓

22 A/L අභි [papers group]

47.	<p>ඒනෝල මෙන්ම කාබොක්සිලික් අමුලද Na_2CO_3 සමග ප්‍රතිත්වාවෙන් CO_2 වායුව පිටකරයි. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>ඒනෝල වලට සාපේෂුව ඒනෝක්සයයිඩ් අයනයේ ස්ථායිතාව කාබොක්සිලික් අමුලයට සාපේෂුව කාබොක්සිලේට් අයනයේ ස්ථායිතාවට වඩා වැඩිය. <input checked="" type="checkbox"/></p>
48.	<p>බෙන්සීන් තියසේනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලය NaOH හමුවේ - නැංකෝල් (2-නැංකෝල්) සමග ප්‍රතිත්වාවෙන් රණ පැහැ සාදයි.</p>  <p>සාදයි. <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>බෙන්සීන් තියසේනියම් ක්ලෝරයිඩ් ජලය ස්ථායිව පවතිනුදේ $0-5^{\circ}\text{C}$ අතර උෂ්ණත්වයක දිය.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
49.	<p>$0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ අමුල දාවනු 25.0 cm^3 කට, $0.05 \text{ mol dm}^{-3} \text{ NaOH}$ දාවනු 25.0 cm^3 ක් එක් කළ විට ලැබෙන දාවනය ස්වාර්ණකයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි</p>	<p>දුබල අමුලය මෙන් ම එහි සංපූර්ශමක හස්මයද ඇති දාවනයක් ස්වාර්ණකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
50.	<p>සන්නායකතාව අපරාද තත්ත්ව පරාමිතියකි</p>	<p>පිරිසිදු ජලයේ සන්නායකතාව ඉහළ අගයක් ගනියි.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

22 A/L අභි [papers group]

period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H	He																
2	Li	Be																
3	Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Al	C	N	O	F	Ne
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
lanthanoid series																		
actinoid 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				
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				



ರಕ್ತಾಯನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ - II

02 S II

කාලය ජැය තහදි

ಅಂತರ ಕ್ಯಾಲೆಗ್ - ಮನಿಹೊ 10 ಡಿ.

අමතර ඩියවීම් කාලය පුළුන පත්‍රය ඩියවා පුළුන තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුර ලිවිමේදී ප්‍රමුඛත්වය ලබාදෙන පුළුන සංවිධානය ධර ගැනීමටත් කොඳු ගැන්න

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 බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
 - B කොටස සහ C කොටස - රටනා
 - * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැංගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩාසි හාවිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියුම්ත කාලය අවසන් වූ පසු A,B සහ C කොටස් තුනකට පිළිතුරු A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුර පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

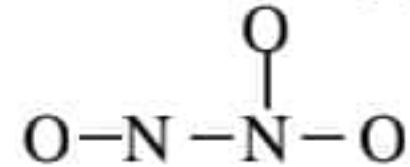
A - කොටස ව්‍යුහගත රචනා

01. a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහෙත් අසත්‍ය ද යන බව තිත් ඉරි මත සඳහන් කරන්න.

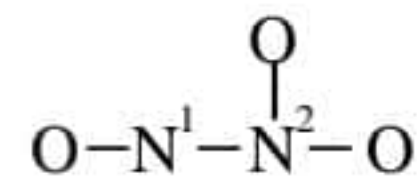
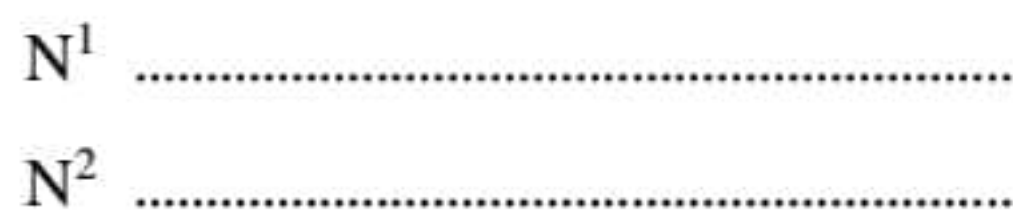
හේතු අවශ්‍ය නැත.

 - කැටායනවල බුලීකරණ බලය සහ ඇනායනවල බුලුණුයිලිතාව හා සම්බන්ධ තිති, NaI වල ද්‍රව්‍යාංකය KCl හි ද්‍රව්‍යාංකයට වඩා අඩු බව පුරෝෂකථිතය කරයි.
 - ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය ආවර්ථියක් මස්සේ වඩාත් ධන වන අතර, කාණ්ඩයක් මස්සේ පහළට සාරා අගය අඩුවේ.
 - $2 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ඩි-බුර්ගලී තරංග ආයාමය $2 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$ වේගයෙන් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ඩි-බුර්ගලී තරංග ආයාමයට වඩා ඉහළ අගයක් ගනී.
 - O වල සංයුෂ්‍යතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඡල ත්‍යුත්ටික ආරෝපණය (Z සඡල) F, වල සංයුෂ්‍යතා ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට දැනෙන සඡල ත්‍යුත්ටික ආරෝපණයට වඩා අඩු වේ.
 - පොස්පොරික් අම්ලයේ (H_3PO_4) සියලු P-O බන්ධන දිගින් සමානය.

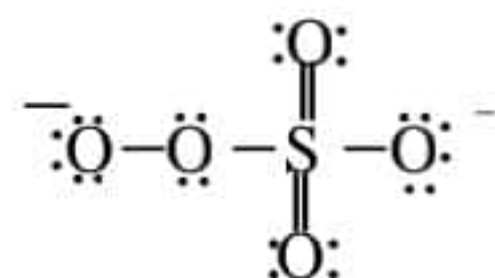
- b) i) N_2O_3 අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තිත්- ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



- ii) ඉහත (i) හි අදින ලද ව්‍යුහයේ නයිටෝන් පරමාණු දෙකෙහි මක්සිකරණ අවස්ථා දෙන්න. නයිටෝන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සළකුණු කර ඇත.

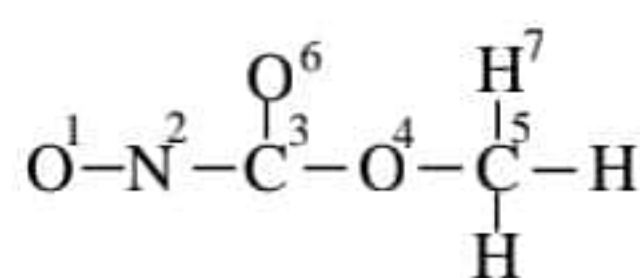
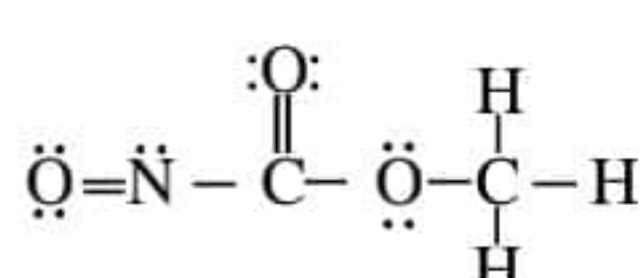


- iii) SO_5^{2-} අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලුවිස් තිත්- ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තිත්- ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න.



22 A/L අභි [papers group]

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



		N^2	C^3	O^4	C^5
i	පරමාණුව වඩා VSEPR යුගල්				
ii	පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන් යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
iii	පරමාණුව වටා හැඩය				
iv	පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

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 ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක /මුහුම් කාක්ෂික හඳුනා ගන්න.

- | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|
| i. | $N^2 - C^3$ | $N^2 \dots$ | $C^3 \dots$ |
| ii. | $N^2 - O^1$ | $N^2 \dots$ | $O^1 \dots$ |
| iii. | $C^3 - O^4$ | $C^3 \dots$ | $O^4 \dots$ |
| iv. | $O^4 - C^5$ | $O^4 \dots$ | $C^5 \dots$ |
| v. | $C^5 - H^7$ | $C^5 \dots$ | $H^7 \dots$ |
| vi. | $C^3 - O^6$ | $C^3 \dots$ | $O^6 \dots$ |

- vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දේක අතර π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

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

- vii) N^2, C^3, O^4 සහ C^5 පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N² :- **C³** :-

O⁴ :- C⁵ :-

- viii) O^4 , O^6 , N^2 , C^3 සහ C^5 පරමාණු විද්‍යුත් සහාතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

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

- c) i) සෝඩියම් වාෂ්ප ලාම්පුවකින් විමෝස්වනය වන කහ ආලෝකයේ සංඛ්‍යාතය 5.10×10^{14} Hz වේ. මෙහි ගෝටෝන් 1.5 mol ක අඩංගු ගක්තිය ගණනය කරන්න.

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

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

A/L a8 [papers group 1]

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

- i. AX₄ ඉළුවීය නම් :
- ii. AX₄ නිරුපුවීය නම් :

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

(සැයු. අණුක සුතු අවශ්‍ය වේ)

AX₄ ඉළුවීය :

AX₄ නිරුපුවීය :

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

a) A සහ B යනු s ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයන් ය. එහි පරමාණුක තුමාකංය 20 ට අඩු ය. B ජලය සමග ගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ක්‍රියා කරන අතර, A ජලය සමග ප්‍රබල ලෙස ක්‍රියා කරයි. A හා B යන දෙදෙනාම ජලය සමග ප්‍රබල හාස්මික දාවන සාදුම්න් වායුවක් පිටකරයි. A වැඩිපුර O₂(g) සමග ප්‍රධාන එලය ලෙස පෙරේක්සයිඩය සාදයි. B වැඩිපුර O₂(g) සමග ප්‍රධාන එලය ලෙස සුපර් මක්සයිඩය සාදයි.

i) A හා B හි රසායනික සංකේත ලියන්න.

A B

ii) A හා B හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසයන් ලියන්න.

A :

B :

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

iv) පහන්සිල් පරිස්ථාවේදී A හා B ලබාදෙන වර්ණයන් කුමක් ද?

A B

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

A + වැඩිපුර O₂(g) -

A + H₂O(l) -

B + වැඩිපුර O₂(g) -

B + H₂O(l) -

vi) A හි ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ගක්තිය, ආවර්තනා වගුවේ එම ආවර්තනයේම යාබද කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යයේ එම අයයට වඩා වැඩි හෝ අඩුවේද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....
.....

vii) A හා B ස්වාභාවිකව පවත්නා එක් ආකාරයක් බැහිත් ලියන්න.

A B

b) C යනු X සහ Y යන මුල දුවා දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 1:4 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇතායනයකි. X ආවර්තිතා වගුවේ d ගොනුවේ මුලදුවායක් වන අතර Y P ගොනුවේ මුලදුවායකි. C හි දී X එහි උපරිම ඔක්සිකරණ අවස්ථාවේ පවතී.

X හි විද්‍යුත් සාණනාව Y හි විද්‍යුත් සාණනාවට වඩා අඩුය. C ඇතායනය භාස්මික මාධ්‍යයේදී උහයුණු ඔක්සයිඩියක් බවට ඔක්සිහරණය කළ හැක.

i) C හි රසායනික සුතුය, ආරෝපණයද ඇතුළත්ව ලියන්න.

ii) C හි ලුවිස් තිත් - ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

22 A/L අභි [papers group]

iii) C හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

iv) C ආමිලික මාධ්‍යයේදී $C_2O_4^{2-}$ (aq) අයන සමඟ දක්වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ තුළිත අයනික සමිකරණය ලියන්න.

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

vi) කැට්ටායනය ලෙස B හා ඇතායනය ලෙස C ඇති සංයෝගය F හි රසායනික සුතුය ලියන්න.

c) D යනු අයනික සංයෝගයකි, එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මුලදුවා 3කින් සමන්විත වේ. D හි එක් මුලදුවායක් A වන අතර, අනෙක් මුලදුවා දෙක ආවර්තිතා වගුවේ p - ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මුලදුවා දෙකෙන් එකක් C හි ද අඩංගු වේ. මෙම මුලදුවාවලින් එකක එක පරමාණුක ඇතායනය ජලය මාධ්‍යයේදී පිටකරන වායුව නෙස්ලරු ප්‍රතිකාරකය දූෂිරු පැහැගන්වයි.

i) D හි රසායනික සුතුය ලියන්න.

- ii) D හි අඩංගු ඇතායනය හදුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න.(සැ.යු නිරීක්ෂණය / නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ)
-
-
-
-

- d) F හි ජලය දාවණයක්, E ජලය දාවණයේ සාන්දුනය සෙවීමට හාටිතා කළ තැකි අතර E ජලය දාවණය ලා - කොළ පැහැයෙන් යුතු වන අතර d- ගොනුවේ මුලුව්‍යයකින් ව්‍යුත්පන්න වන කැටායනයකි.

- i. E කැටායනය හදුනාගන්න.
- ii. මෙහි ද හාටිත වන අනුමාපන වර්ගය කුමක් ද?
- iii. ඉහත අනුමාපනයේදී සිදුවන ඔක්සිකරණ, ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා සහ තුළිත අයනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව
 ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව
 තුළිත අයනික ප්‍රතික්‍රියාව
- iv. මෙම අනුමාපනයේදී සිදුවිය තැකි එක් ගැටලුවක් හදුනාගෙන එම ගැටලුව මග හරවා ගැනීමට සිදුකරන ක්‍රියාවක් සඳහන් කරන්න.
-

- 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 සාන්දුනය $C \text{ mol dm}^{-3}$ ද, මෙම උෂ්ණත්වයේදී ජලයේ විසයින නියතය K_w යයි සලකන්න.

- i) $\text{NH}_3(\text{aq})$ දාවණය ජල දී පවත්නා සමතුලිතකාවයට 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 ද ඇති දත්ත පමණක් හාටිතා කරන්න.)
-
-
-

iv) 25°C තී 0.10 mol dm⁻³ NH₃(aq) දාවණයක pH අගය ගණනය කරන්න.

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

v) 0.10 mol dm⁻³ NH₄Cl දාවණයක 25°C තී pH අගය සෞයන්න.

22 A/L අභි [papers group]

vi) 25°C තී 0.10 mol dm⁻³ NH₄Cl දාවණයක 25.0 cm³ කට 0.05 mol dm⁻³ NaOH දාවණ 25.0 cm³ ක් එක් කරන ලදී. මෙම දාවණයේ pH අගය සෞයන්න.

vii) ඉහත (vi) හි දාවණය ස්වාර්ථක දාවණයක් ලෙස හැසිරේද / නොහැසිරේද 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 ස්වාරක්ෂකයක් ලෙස හැසිරේද 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 පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරික්ෂණය	ආරම්භක $[\text{A(aq)}]$ 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 ඇසුරින් 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 ජීව කාලය සොයන්න.

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

22 A/L අඩි [papers group]

04. a) P, Q, R, S සහ T යනු අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O$ සහිත වුහ සමාවයවික රක් වේ. ඉහත සංයෝග සියල්ලම 2,4- DNP සමග තැකිලි අවක්ෂේයක් ලබාදෙයි. P සහ T පමණක් $NH_4OH/AgNO_3$ සමග රිදී කැඩපතක් ලබා දෙයි. R සහ S එකිනෙකහි ස්ථාන සමාවයවික වන අතර P සහ T දාම සමාවයවික වේ. P සංයෝගය පමණක් ප්‍රකාශ ස්ක්‍රිය සංයෝගයක් වේ. R සහ S සංයෝග ක්ලෙමන්සන් ඔක්සිජිනයෙන් එකම සංයෝගයක් වන A ලබා දෙයි. Q, LiAlH₄ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පසු ලැබෙන එලය ජලවිච්ඡලයෙන් ලැබෙන B එලය ප්‍රක්ෂ ප්‍රතිකාරකය සමග මිනින්තු 10 ක දී පමණ ආවිලකාවයක් ලබා දෙයි.

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



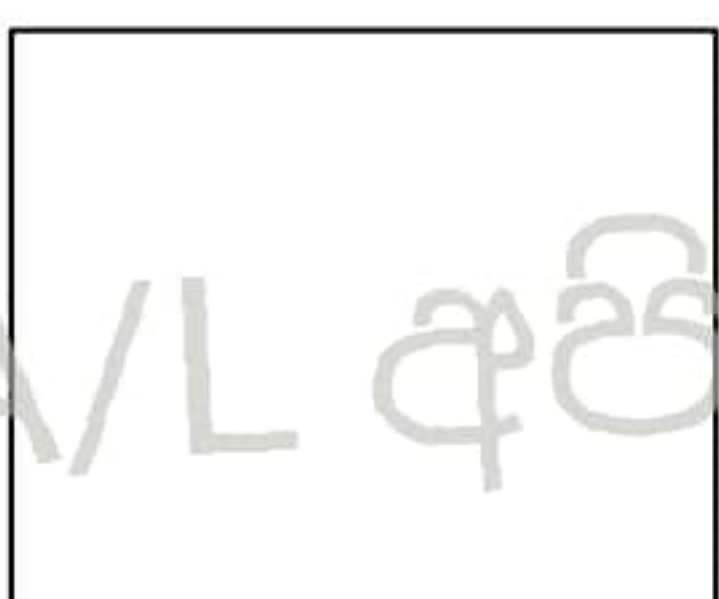
P



Q



R



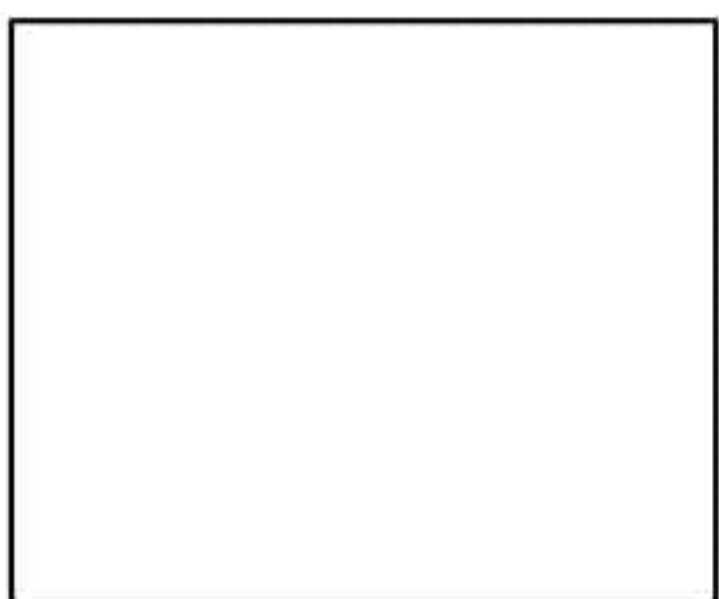
S



T

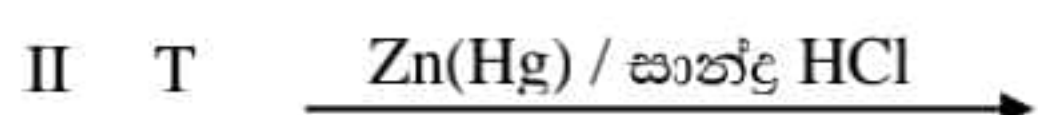
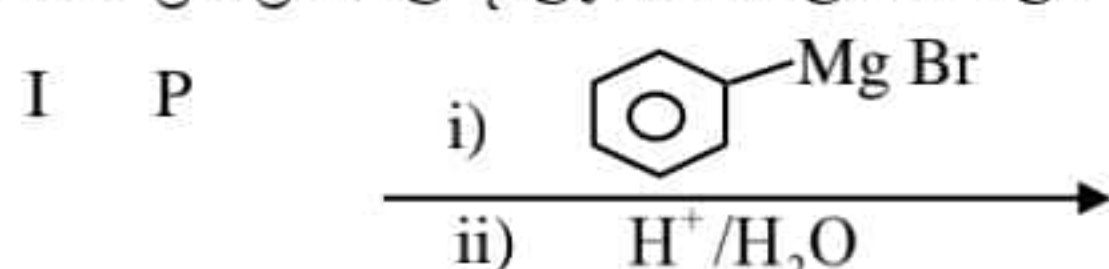


A



B

ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාවල දී ලැබෙන එලයන් වල වුහයන් ලියන්න.



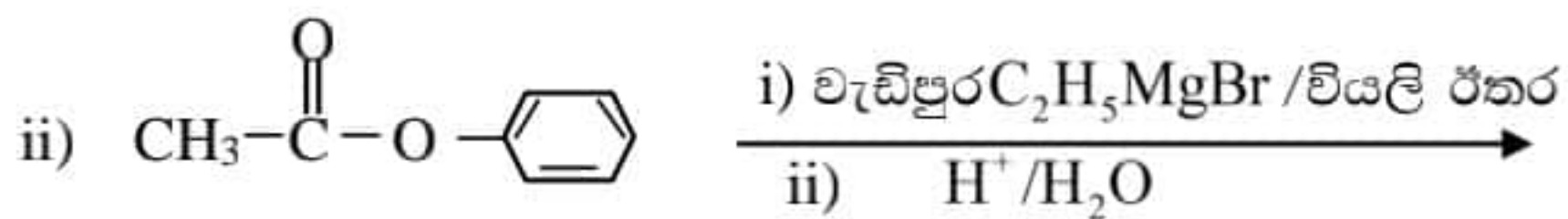
b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K, L සහ M එවාට ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

i)



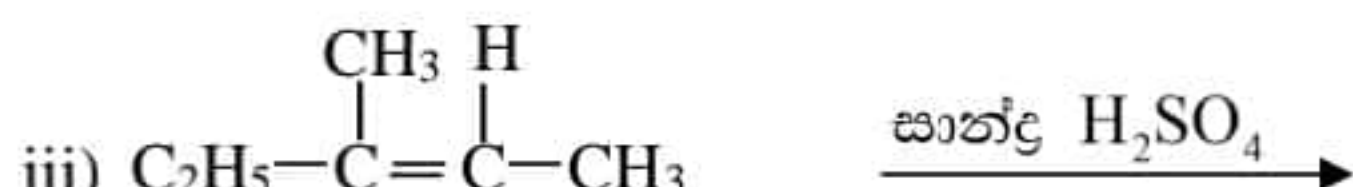
I

ii)



J

iii)



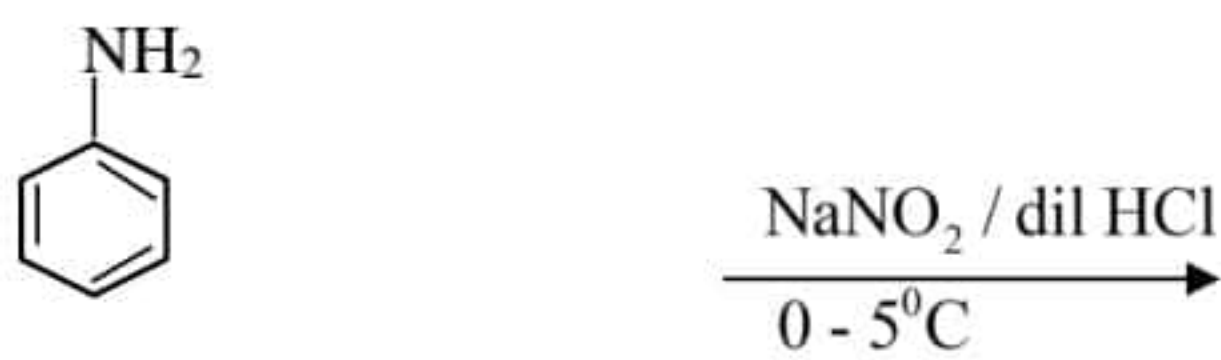
K

iv)



L

v)



M

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

22 A/L අභි [papers group]

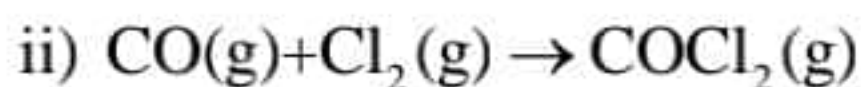
B- කොටස රවනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. a) i) පහත දැක්වෙන දත්ත හාටිතා 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 උෂ්ණත්වයේදී සිදුවන ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව හා සම්බන්ධ දත්ත කිහිපයක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ΔH_f^{θ} kJ mol ⁻¹	එන්ට්‍රොපිය $S^{\theta}/\text{J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
CO (g)	-110.5	198.0
COCl ₂ (g)	-220.0	284.0
Cl ₂ (g)	0.0	223.0

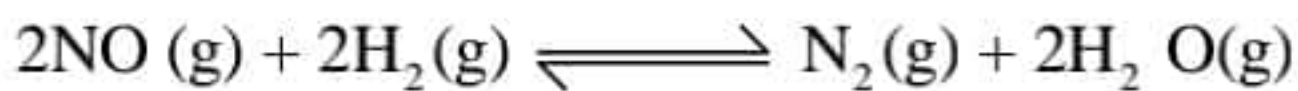
i) ඉහත වගුවේ දත්ත හාටිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.

ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

iii) එනයින් ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධාතාව පූරෝෂිතනය කරන්න.

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

උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. එහිදී පහත දැක්වෙන සමතුලිතතාවය ඇති විය.



සමතුලිත අවස්ථාවේදී NO(g) 0.15 mol ක් පවතින බව සොයා 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 mol, $\text{N}_2(\text{g})$ 0.5 mol හා $\text{H}_2\text{O(g)}$ 0.2 mol

පරිමාව 0.5 m^3 ක හාජනයේ අන්තර් ගත කර ඇති විට ප්‍රතික්‍රියාව කුමන දිගාවට සිදුවේ දැයි ගණනය කිරීමක් මගින් පූරෝෂිතනය කරන්න.

06. a) CH_3COOH නම් දුබල අම්ලය ජලයේදී මෙන්ම B නම් කාබනික දාවකයෙහි ද දුවණය වන අතර B කාබනික දාවකය තුළ CH_3COOH සංස්විතනය 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 දුවය 50.0 cm^3 දමා හොඳුන් සොලවා, එම පද්ධතියට 27°C දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. දව දෙක අමිශු ස්ථිර දෙකකට වෙන් වූ අතර අවසානයේදී ජලය ස්ථිරයේ pH අගය 3.0 ක් බව සොයාගන්නා ලදී. (27°C දී CH_3COOH හි විසටන තියතය $2.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$)

i) ජලය ස්ථිරයෙහි වූ H^+ අයන සාන්දුණය

- ii) ජලය 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 ජලය දාවණයකට $\text{K}_2\text{CrO}_4(s)$ සෙමින් එකතු කරනු ලැබේ. එවිට පරිමා විපරියාසයක් සිදු නොවන්නේ යැයි සලකා,
- i) Ag_2CrO_4 හා BaCrO_4 අවක්ෂේප වීම 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 ඇතිවීම ආරම්භ වන විට පළමුවෙන් අවක්ෂේපය වූ සංයෝගයේ කැටායනයේ සාන්දුණය, දාවණය තුළ කොපම්පා පවතිදැයි ගණනය කරන්න.
- $$\text{K}_{\text{sp}} [\text{Ag}_2\text{CrO}_4(s)] = 1.2 \times 10^{-12} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}, \text{ K}_{\text{sp}} [\text{BaCrO}_4(s)] = 1.2 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$
- c) අමිගු දුව 2ක් අතර දුව දෙකෙහිම දියවන ද්‍රව්‍යක් ව්‍යාප්තව සමතුලිතාව ඇති විට ඒ සඳහා තන්සේට් ව්‍යාප්ති නියමය යෙදීමට සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා සඳහන් කරන්න.

07. a) A යනු 3d ආන්තරික මුලදුවයක් වන අතර එහි සුලබ ඔක්සේස් ඇනායන දෙක ආම්ලික මාධ්‍යයේදී ද්‍රීවිධාකරණය විමෙන් එක් ඔක්සේස් ඇනායනයක් බවට පත්වේ.
- i) A තම මුලදුවයේ රසායනික සංකේතය ලියා දක්වන්න.
- ii) A වල ඉහළම ඔක්සිකරණ අංකය සහිත අවස්ථාවේදී ඉලෙක්ට්‍රොන වින්‍යාසය ලියා දක්වන්න.
- iii) A මගින් සාදන ඔක්සයිඩ් තුනක රසායනික සුතුය, A වල ඔක්සිකරණ අංකය හා ආම්ලික හා භාස්මික ස්වභාවය ලියන්න.
- iv) A වල කැටායන සහිත ජලය දාවණයක් පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී පෙන්වනු ලබන නිරීක්ෂණය සඳහන් කරන්න.
- I. ජලය දාවණයකදී වර්ණය,
- II. A කැටායනය සහිත ජලය දාවණයකට NaOH බිංදු වශයෙන් එකතු කරන විට
- III. A හි කැටායන සහිත ජලය දාවණයකට NH_4OH බිංදු වශයෙන් එකතු කළ විට,
- IV. A හි ජලය 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 ජලය දාවණයකදී සාදන සංකීර්ණ අයනයේ IUPAC නාමය ලියන්න.

- b) බවට පහත ද්‍රව්‍ය 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 හැඩිති නලයක පුරවන ලද ඒගාර පෙළි වල අඩංගු KCl , Cu කම්බියක්, බිකර 2

- i) ඉහත ද්‍රව්‍ය භාවිතා කර සාදා ගත හැකි විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක තම් කළ රුපසටහනක් අදින්න.

- ii) මෙම කෝජයේ (බරාවක් ලබා ගන්නා විට)
- ඇතෙක්සං ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - කැතෙක්සං ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - කෝජ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - මෙම කෝජයේ සම්මුතික කෝජ අංකනය ලියන්න
- iii) $E^\theta_{\text{Zn}_{(\text{s})}/\text{Zn}_{(\text{aq})}} = -0.76\text{V}$, $E^\theta_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0.77\text{V}$ නම් සම්මත අවස්ථාවේදී විද්‍යුත් බාරාවක් තොගලන 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 බාරාවක් යම් කාලයක් තුළ ලබාදුන් පසු එහි එක් අර්ථ කෝජයක් $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}$ සාන්දුණය 0.3 mol dm^{-3} ප්‍රමාණයකින් වැඩි වූයේ නම් කෝජය මගින් කොපමණ කාලයක් විද්‍යුත් බාරාවක් ලබා දී තිබේද?

C- කොටස රවනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

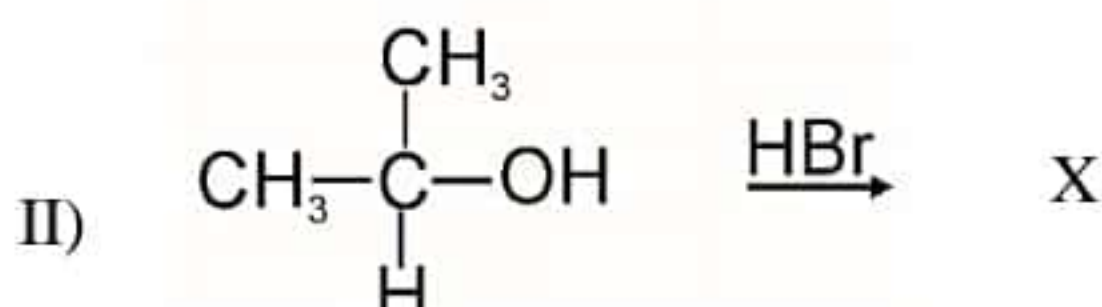
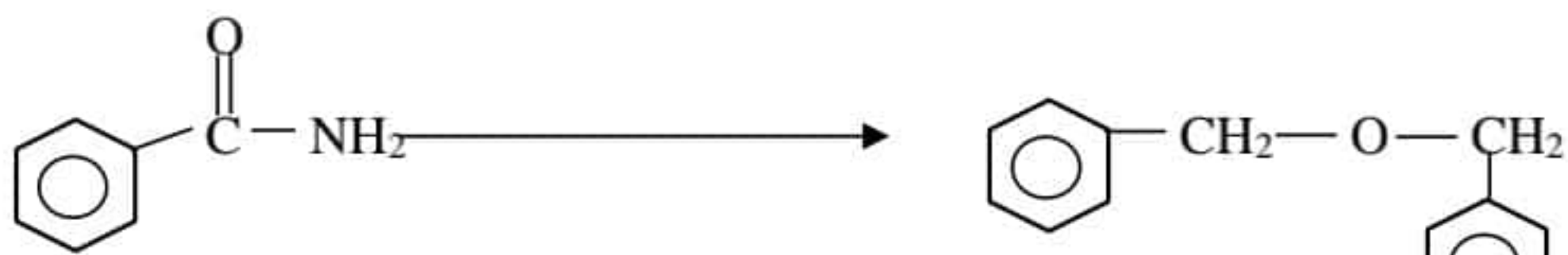
08. ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ප්‍රතිකාරක හා දී ඇති කාබනික සංයෝග පමණක් භාවිත කරමින් පහත දී ඇති පරිවර්තනය සම්පූර්ණ කරන්න.



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව :-

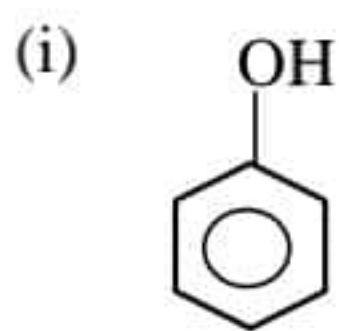
$\text{Br}_2(\text{l})$, සාන්ද $\text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}$, CH_3OH , NaBH_4 , KOH , $\text{H}^+/\text{H}_2\text{O}$, $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

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



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

c) පහත දී ඇති සංයෝගවල වර්ගන් තුළ දී ඇති ගුණය සංස්දහාත්මකව කෙටියෙන් පහදන්හ



හා C₂H₅OH (ආම්ලිකතාව)

(ii) CH₃CH₂OH සහ CH₃CH₂NH₂ (භාජම්ලිකතාව)

09. a) P නම් දාවණයක කැටායන මූල්‍ය මේ. එම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක විස්තර පහත දී ඇත.

එහිදි ලැබෙන අවක්ෂේප X ලෙසන් දාවණ y ලෙසන් නම් කර ඇත.

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1	P හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එකතු කිරීම	දාවණයේ කිසිදු වෙනසක් නැත.
2	ඉහත ආම්ලික දාවණය තුළින් H ₂ S බුබුලනය කිරීම	තැයිලි පැහැති X ₁ අවක්ෂේපය සැදීම.
3	X ₁ අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර H ₂ S ඉවත් වන තුරු දාවණය නටවා සිසිල් වූ පසු NH ₄ Cl/NH ₄ OH එකතු කිරීම.	පේලටනීමය සුදු අවක්ෂේපය X ₂ සැදීම.
4	X ₂ අවක්ෂේපය පෙරා ඉවත්කර පෙරණය තුළින් H ₂ S වායුව බුබුලනය කිරීම.	සුදු අවක්ෂේපය X ₃ සැදීම.
5	X ₃ අවක්ෂේපය පෙරා ඉවත්කර පෙරණය තුළ වූ H ₂ S ඉවත්වන තුරු දාවණය නටවා එයට Na ₂ CO ₃ එකතු කිරීම.	සුදු අවක්ෂේපය X ₄ සැදීම.

ඉහත X හි අවක්ෂේපයන් වෙන වෙන ම තනුක HCl අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවට භාජනය කළ විට Y අවර්ණ දාවණ ප්‍රතිඵල වේ.

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

Y දාවණ තැබුතත් පහත පරික්ෂා වලට භාජනය කර ලබා ගත් නිරීක්ෂණ වන්නේ

දාවණය	පරික්ෂණය	නිරීක්ෂණය
Y_1	වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවීම	සුදු අවක්ෂේපය X_5 හා ආම්ලික දාවණයක් ලැබේ.
Y_2	ජලය NaOH සෙමින් එකතු කිරීම වැඩිපුර NaOH එකතු කිරීම	X_2 අවක්ෂේපය සැදීම X_2 අවක්ෂේපය දියවීම
Y_3	ජලය NaOH සෙමින් එකතු කිරීම NaOH වැඩිපුර එකතු කිරීම	X_6 සුදු අවක්ෂේපය සැදීම X_6 සුදු අවක්ෂේපය දියවීම
Y_4	පහත්සිල් පරික්ෂාව	කහ කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබා දේ

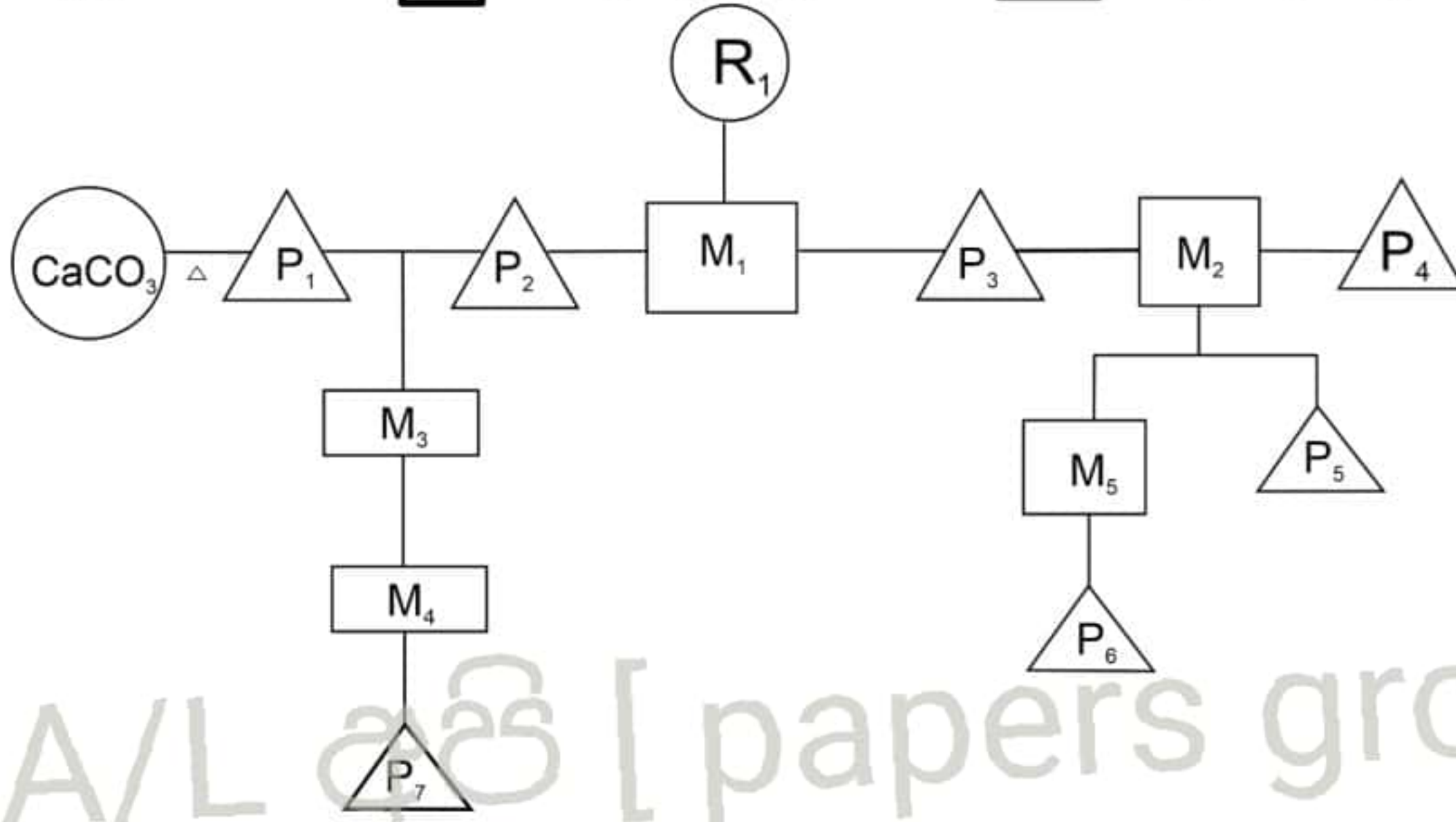
- i) P දාවණයේ වූ කැටායන 4 හඳුනාගන්න. (හේතු දැක්වීම අනවශ්‍යයි)
- ii) X_1 සිට X_6 දක්වා වූ අවක්ෂේප වල රසායනික සුතු ලියන්න.
- iii) X_2 හා X_6 අවක්ෂේප දෙක එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.
- iv) X_1 සිට X_4 දක්වා වූ අවක්ෂේප වලට තනුක HCl එකතු කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.
- b) නිශ්චිය අපද්‍රව්‍ය සහිත හිමෙයිටි ලෝපස් (Fe_2O_3) නියැදියක Fe_3O_4 යම් ප්‍රමාණයක් ද අඩංගු වී ඇත. එහි සංශ්‍යාධනාව නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ක්‍රියා පිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.
- ලෝපස් 8 g නියැදියක් එහි අඩංගු සියලුම යකඩ, Fe^{2+} බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා ජලය KI 50 cm³ සමග ආම්ලික මාධ්‍යයකදී පිරියම් කරන ලදී. අනතුරුව දාවණය 100 cm³ තෙක් ආපුළුන ජලය එකතු කර තනුක කරන ලදී. තනුක කරන ලද දාවණයේ 25 cm³ ක් සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට 1 mol dm⁻³ $Na_2S_2O_3$ 24 cm³ අවශ්‍ය විය.
- තනුක කරන ලද දාවණයෙන් වෙනත් 25 cm³ කොටසක් I_2 මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සඳහා CCl_4 සමග හොඳින් සොලවා අනතුරුව ලැබෙන දාවණය 1 mol dm⁻³ $KMnO_4$ දාවණයක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට $KMnO_4$ දාවණයෙන් 5.2 cm³ ක් වැය විය.
- සිදුවන සියලුම ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින සම්කරණ ලියන්න.
 - ලෝපස් වල වූ Fe_2O_3 ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය සොයන්න.

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

(R) - අමුද්‍රව්‍ය

(M) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

(P) - එලය ලෙස දැක්වේ.



- i) මෙහි R_1 යනු ස්වාභාවික ප්‍රහැවයක් වන අතර එහි සාමාන්‍ය නම් ලියන්න.
- ii) P_4, P_5, P_6 , හා P_7 යන අවසන් එල නම් කරන්න.
- iii) P_5 හා P_2 හා P_3 යන අතරමැදී එල නම් කරන්න.
- iv) M_5 යනු වියලිම හා සම්පිළිතය නම් M_1, M_2, M_3 හා M_4 යන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.
- v) මෙහි M_3 ක්‍රියාවලියේදී කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන උපක්‍රම 3 ලියන්න.
- vi) P_4 එලයේ සංගුද්ධිතාවය සඳහා M_2 ක්‍රියාවලියේදී යොදනු ලබන උපක්‍රම මොනවාද?
- vii) M_2 ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවතා වන වඩාත්ම කර්යක්ෂම කුමය කුමක් ද?
- b) මේ වන විට ලෝක ජනගහනය මිලියන අවක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. ජනගහනයේ වැඩිවීම සමග ඉන්ධන දහනය ද සිසුයෙන් ඉහළ යමින් පවතී.
- i) ඉන්ධන දහනය හා වාහන හාවතා විය හැකි පාරිසරික ගැටළු දෙකක් ලියන්න.
- ii) (i) කොටසෙහි සඳහන් වායු නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටළු දෙකක් ලියන්න.
- iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි සඳහන් පාරිසරික ගැටළු සඳහා දායක වන වායු වර්ග පරිසරයට මුදා හරින වායු වර්ග 5 ක් නම් කරන්න.
- iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි සඳහන් එක් එක් පාරිසරික ගැටළුව හේතුවෙන් ජීවිත සිදුවන අභිතකර බලපැමූ හතර බැහින් ලියන්න.
- v) එම බලපැමූ අවම කිරීමට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් තුනක් බැහින් ලියන්න.

22 A/L අභි [papers group]

group	group																	
1*	1*																	
1	H	2																18
3	Li	4	Be															2
11	Na	12	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	K	20	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Al	Si	P	S	Cl
37	Rb	38	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I
55	Cs	56	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At
87	Fr	88	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts
lanthanoid series																		
actinoid series																		
6	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
7	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Th	Pa	U	Np
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103				

lanthanoid series	6	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71		
actinoid series	7	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103		



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440