

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි.



ආනන්ද විද්‍යාලය - කොළඹ 10

02 S I

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2022 ඔක්තෝබර්
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පෙළ) විභාගය, 2022

රිසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

13 තේරුණිය

පැය දෙකයි
Two hours

සැලකිය පූරුෂය :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 08 කින් යුත්ත වේ.
- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

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

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

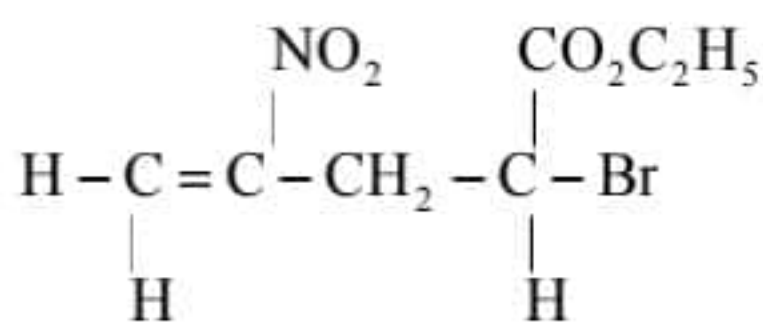
ප්ලැන්ක්ගේ නියතය, $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

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

පැරම්බි නියතය, $F = 96500 \text{ C mol}^{-1}$

01. පහත සොයා ගැනීම් සලකන්න.
- I - උච්ච තත්ත්ව යටතේ විකිරණ ගක්තියට අංශ ධාරාවක් ලෙස හැසිරිය හැකි අතර පදාර්ථයට තර්ගයක ගුණ පෙන්විය හැක.
- II - පරමාණුවක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන දෙකකට එකම ක්වොන්ටම් අංක කුලකයක් පැවතිය නොහැක.
- ඉහත I සහ II හි සඳහන් සොයා ගැනීම් කළ විද්‍යාශේයන් දෙමදනා පිළිවෙළින්,
- (1) ජේ. ජේ. තොමිසන් සහ හෙනර් බෙකරල් (2) අර්නස්ට්‍රෝ රදර්ග්‍රැම් සහ වොල්ප්‍රැගැංග් පවිලි
(3) ලුවී. ඩී. මෝර්ග්ලි සහ වොල්ප්‍රැගැංග් පවිලි (4) අර්නස්ට්‍රෝ රදර්ග්‍රැම් සහ ඩුන්ඩ්
(5) ලුවී. ඩී. මෝර්ග්ලි සහ අර්නස්ට්‍රෝ රදර්ග්‍රැම්
02. Cu^+ අයනයෙහි $m_r = -1$ ක්වොන්ටම් අංක ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වනුයේ,
- (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 8 (5) 10
03. දෙවන විශේෂයෙහි බන්ධන කේෂය පළමු විශේෂයෙහි බන්ධන කේෂයට වඩා කුඩා වනුයේ කුමන පූගලයෙහි ද ?
- (1) SO_2 සහ SO_3 (2) CH_4 සහ CO_2
(3) NH_3 සහ NH_4^+ (4) AlCl_4^- සහ AlCl_3
(5) H_3O^+ සහ H_2O
04. දී ඇති ප්‍රහේදවලින් විද්‍යුත් සෘණතාවය අඩුම තයිවුණු පරමාණුව පවතිනුයේ,
- (1) NO_3^- (2) NO_2^+ (3) HCN (4) NO_2^- (5) NH_4^+

05. පහත දී ඇති සංයෝගයේ IUPAC නාමය කුමක් ඇ ?



- (1) ethyl - 2 - bromo - 4 - nitrile - 4 - pentenoate
- (2) ethyl 2 - bromo - 4 - nitro - 4 - pentenoate
- (3) ethyl - 2 - bromo - 4 - nitrile - 4 - pentenoate
- (4) ethyl 4 - bromo - 2 - nitropentenoate
- (5) ethyl 4 - bromo - 2 - nitrile - pentenoate

06. තෙවන අයනිකරණ ගක්තිය අඩුවන නිවැරදි පිළිවෙළ වනුයේ,

- (1) $\text{P} < \text{Al} < \text{S} < \text{Cl} < \text{Mg}$
- (2) $\text{Cl} < \text{S} < \text{Al} < \text{P} < \text{Mg}$
- (3) $\text{S} < \text{Cl} < \text{P} < \text{Al} < \text{Mg}$
- (4) $\text{Al} < \text{P} < \text{S} < \text{Cl} < \text{Mg}$
- (5) $\text{Al} < \text{P} < \text{Cl} < \text{S} < \text{Mg}$

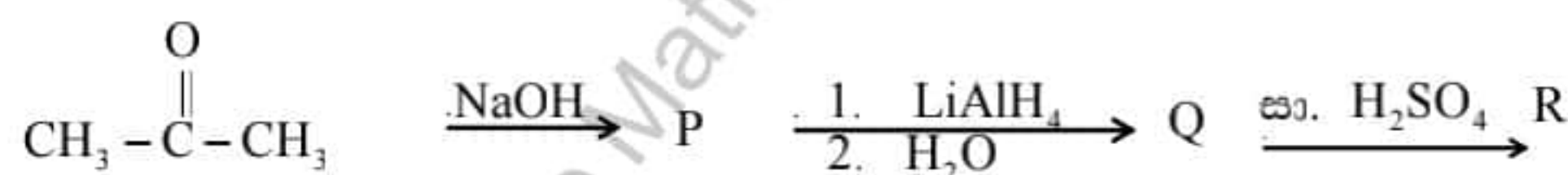
07. ජලය 250cm^3 ට 0.02 mol dm^{-3} සාන්දුනයෙන් යුත් NaOH 250cm^3 ක් එකතු කරන ලදී. එම දාවණය තුළ අවක්ෂේපයක් ඇති විමට එකතු කළ යුතු අවම $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ ස්කන්ධය කොපමණ ඇ ? ($\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{N} = 14$)
 $(\text{Ca}(\text{OH})_2$ හි $K_{\text{sp}} = 6.5 \times 10^{-6} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$)

- (1) 2.66 g
- (2) 3.78 g
- (3) 5.33 g
- (4) 10.66 g
- (5) 12.22 g

08. අසත්‍ය වගන්තිය තෝරන්න.

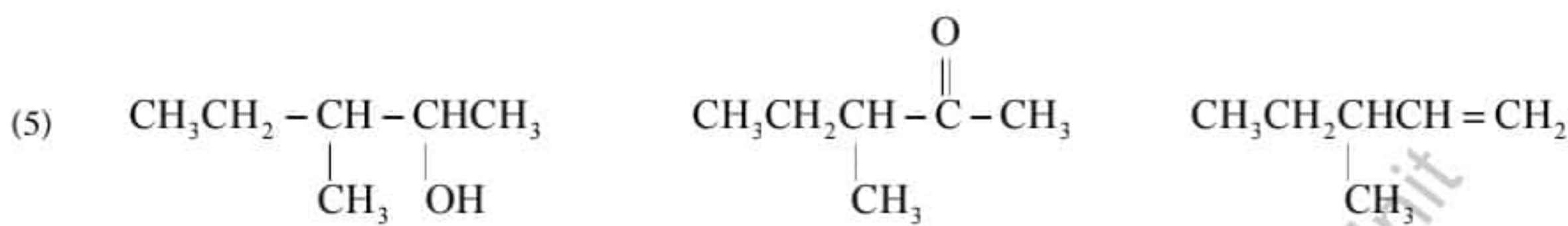
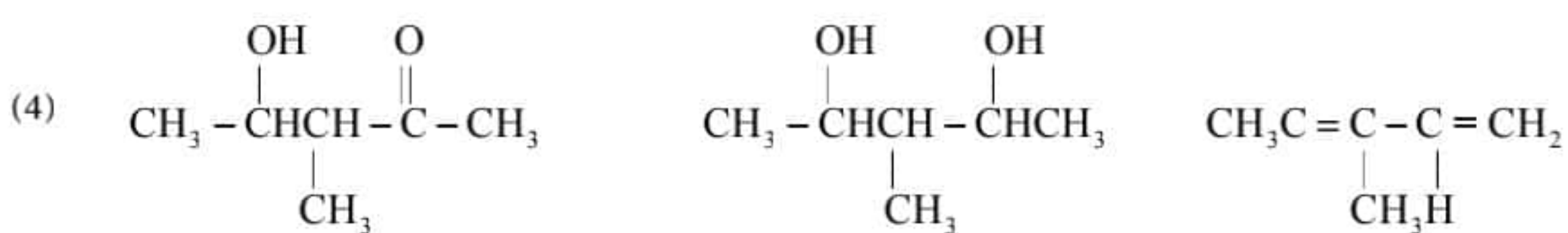
- (1) ආවර්තිතා වූවේ දෙවන කාණ්ඩයේ සල්ංගෝට්ට්වල දාවණාව කාණ්ඩයේ පහළට අඩු වේ.
- (2) Ar වලට වඩා Xe හි තාපාංකය ඉහළය.
- (3) එතනෝල්, සාන්දු H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් එතින් නිපදවයි.
- (4) NH_3 වලට වඩා NF_3 හි ද්වීමුෂ්ට සුරුණය ඉහළය.
- (5) XeF_4 හි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය CCl_4 ට වඩා වෙනස්ය.

09. පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සලකන්න.



P, Q සහ R සංයෝග වනුයේ,

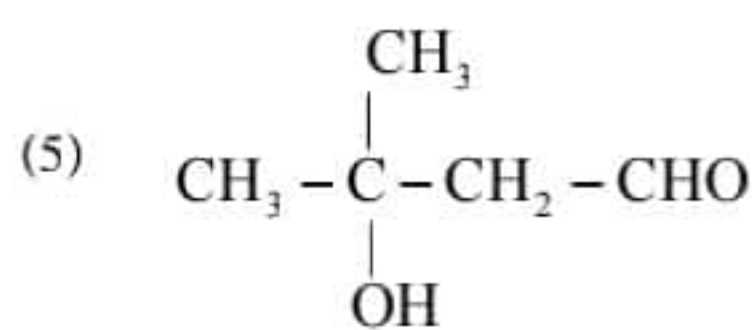
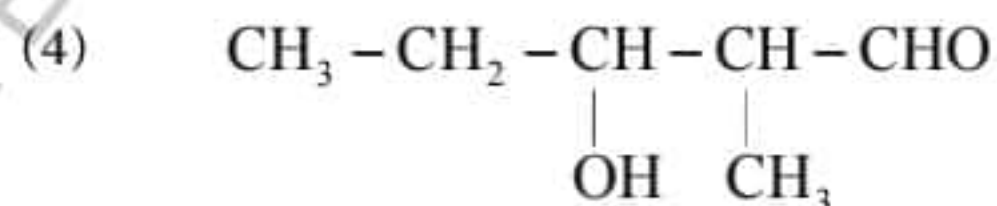
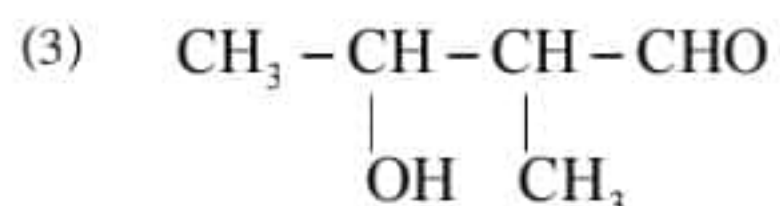
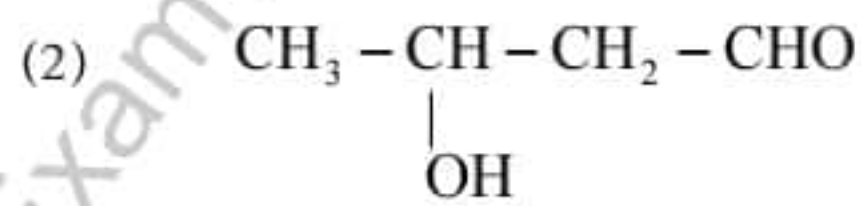
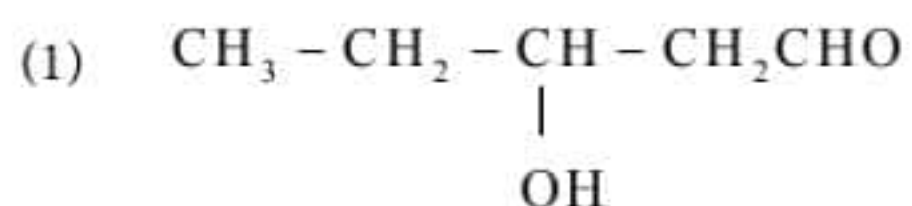
- | | P | Q | R |
|-----|---|--|--|
| | $(\text{CH}_3)_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 \text{CH} = \text{C} = \text{CH CH}_3$ |
| (1) | $(\text{CH}_3)_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \overset{\text{H}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 \text{CH} = \text{C} = \text{CH CH}_3$ |
| (2) | $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{CH}}} \text{CH}_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH} \text{CH}_3$ | $\text{CH}_3 \text{CH} = \text{C} = \text{CH CH}_3$ |
| (3) | $(\text{CH}_3)_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ | $(\text{CH}_3)_2 - \overset{\text{OH}}{\underset{\text{ }}{\text{C}}} - \text{CH}_2 \text{CH} \text{CH}_3$ | $(\text{CH}_3)_2 - \text{C} = \text{C} = \text{CH CH}_3$ |



10. ජේලාස්කුටක් තුළ A හා B සංයෝගවල මිශ්‍රණයක් අධිංශු වේ. මෙම සංයෝග දෙකම වියෝජනය වීම පළමු පෙළ මුළු ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හා B හි අරඹ ආසු කාල පිළිවෙළින් 50 min සහ 25 min වේ. ආරම්භයේදී A හා B සාන්දුණු සමානය. A හි සාන්දුණුය B හි සාන්දුණුය මෙන් දහසය ගුණයක් වීමට කොපම් කාලයක් ගත වේ ද?

(1) 25 min (2) 50 min (3) 100 min (4) 150 min (5) 200 min

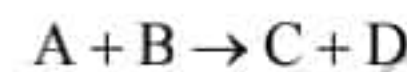
11. හැමයක් හමුවේදී ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් (ethanal) සහ ප්‍රොපනැල්ඩිහයිඩ් (propanal) වලින් සමන්විත මිශ්‍රණයක් තුළ සැදිය නොහැක්කේ මින් කවර සංයෝගයක් ද?



12. ස්ථිරික ජල අණු සංඛ්‍යාව X වහා $\text{M}_2\text{SO}_4 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ නම් සඡල සල්ගේටයේ 16 ලුක් රත් කළ විට H_2O 7.5 g ක් ලැබේණ. එසේම තිරිජල සල්ගේටය සහ දුව්‍යයක් ලෙස ද ඉතිරි විය. X හි අගය වනුයේ, ($\text{M} - 23$, $\text{S} - 32$, $\text{O} - 16$, $\text{H} - 1$)

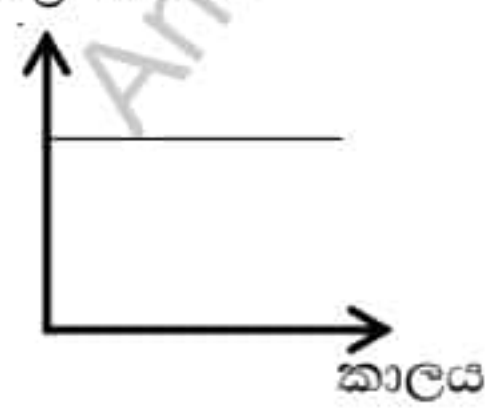
(1) 7 (2) 3 (3) 4 (4) 6 (5) 8

13. B ව සාපේක්ෂව පෙළ ගුනා වූ පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



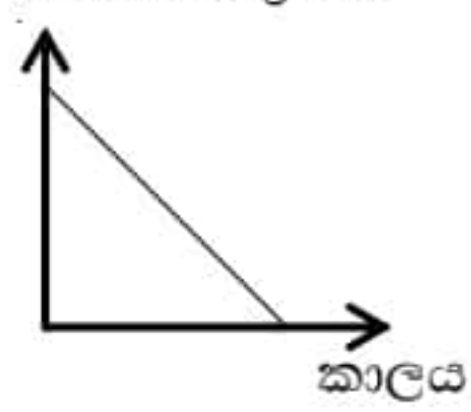
A හි සාන්දුණුය නියතව පවත්වා ගතහොත් පහත කුමන රුපසටහන් යුගලය ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අදාළ වේ ද?

සිගුතාව



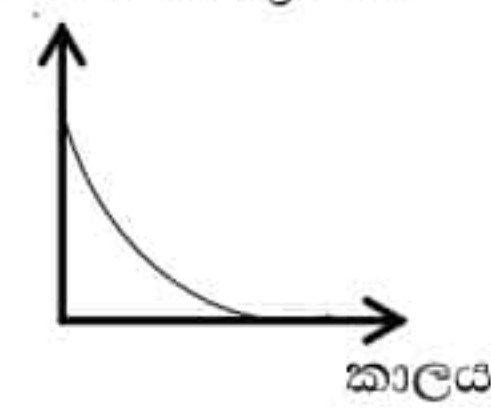
(1) a හා b
(4) c හා d

B හි සාන්දුණුය

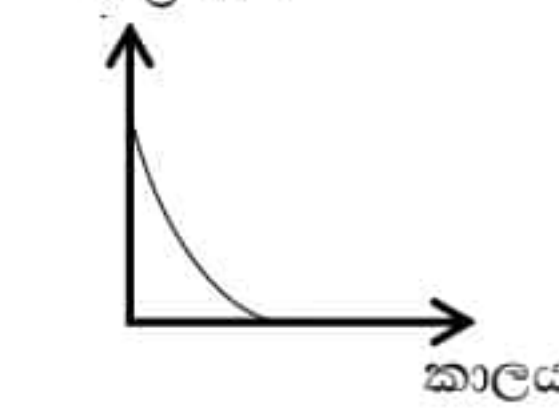


(2) a හා c
(5) ඉහත කිසිවක් නිවැරදි නොවේ.

B හි සාන්දුණුය

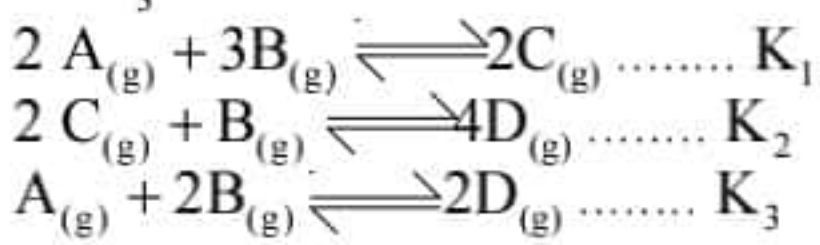


සිගුතාව



(3) b හා d

14. 298 K උෂ්ණත්වයේදී සිදුවන පහත සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වූ සමතුලිතතා නියත පිළිවෙළින් K_1 , K_2 හා K_3 වේ.

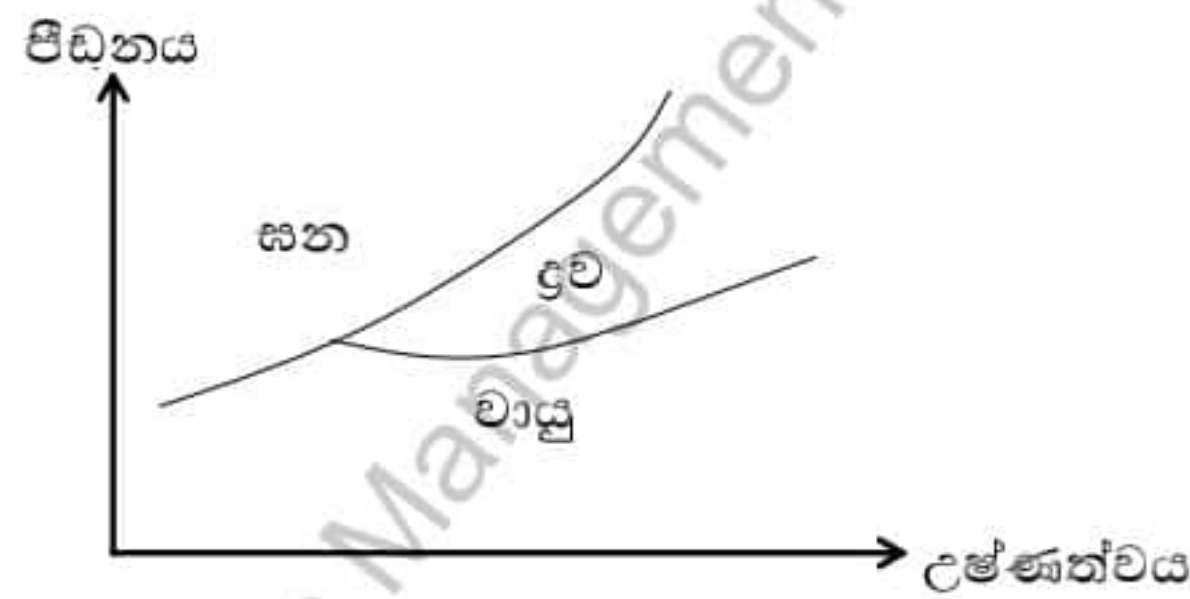


K_3 හි අගය සඳහා සත්‍ය වනුයේ,

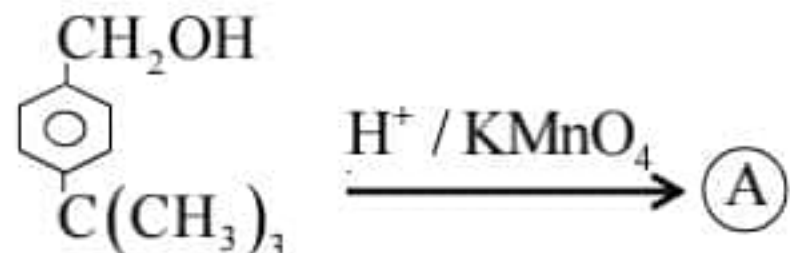
- (1) $K_3 = K_1 K_2$ (2) $K_3 = K_1 / K_2$ (3) $K_3 = (K_1 / K_2)^{\frac{1}{2}}$
 (4) $K_3 = (K_1 K_2)^{\frac{1}{2}}$ (5) $K_3 = K_1 / (K_2)^{\frac{1}{2}}$

15. එක්තරා සංගුද්ධ ද්‍රව්‍යක් සඳහා කළාප සටහන පහත දැක්වේ. එම කළාප සටහනේ ත්‍රික ලක්ෂණ 43 atm හා 590°C වේ. 500°C දී පිඩිනය 50 atm සිට අඩු කරගෙන යාමේදී සිදුවිය හැකි එකම කළාප සංක්‍රමණය වනුයේ,

- (1) වාශ්ලිකරණය
 (2) සනීහවනය
 (3) උර්ධවපාතනය
 (4) විලයනය
 (5) ස්ථානිකරණය



16.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන එලය වන A විය හැක්කේ,

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

17. 298K තී දී $X_2 Y_{3(s)}$ හි ජලදාවතාව $1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. 0.10 mol dm^{-3} NaY ජලය දාවණයක් තුළ දී $X_2 Y_{3(s)}$ හි දාවතාව mol dm^{-3} වලින්,

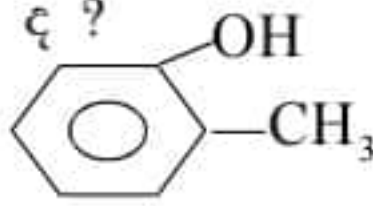
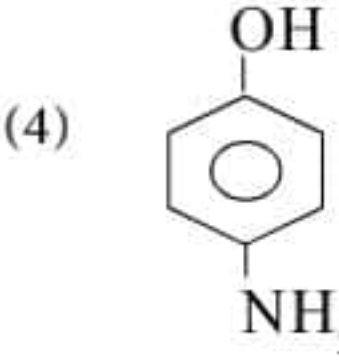
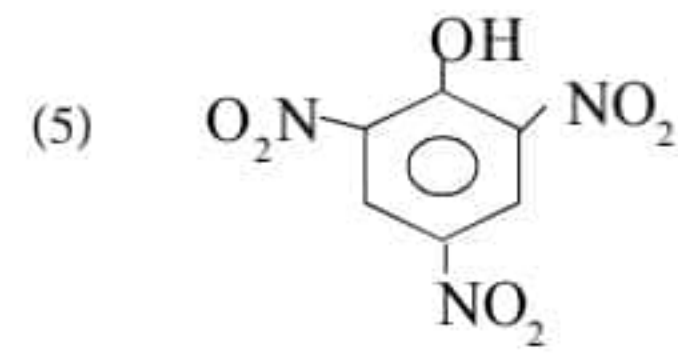
- (1) 8.44×10^{-7} (2) 8.44×10^{-6} (3) 5.2×10^{-6}
 (4) 5.2×10^{-12} (5) 4.22×10^{-5}

18. 0.01 mol dm^{-3} සාන්දුණය සහිත CaCl_2 දාවන 250 cm^3 තුළ සන NaCl 0.0585 g දීය කරන ලදී.
 මෙම දාවණයේ ඇති Cl^- අයන අන්තර්ගතය ppm වලින්, ($\text{Na} - 23$, $\text{Cl} - 35.5$)

- (1) 844 (2) 848 (3) 850 (4) 852 (5) 855

19. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කුමක් වබාත් නිවැරදි වේ ද?

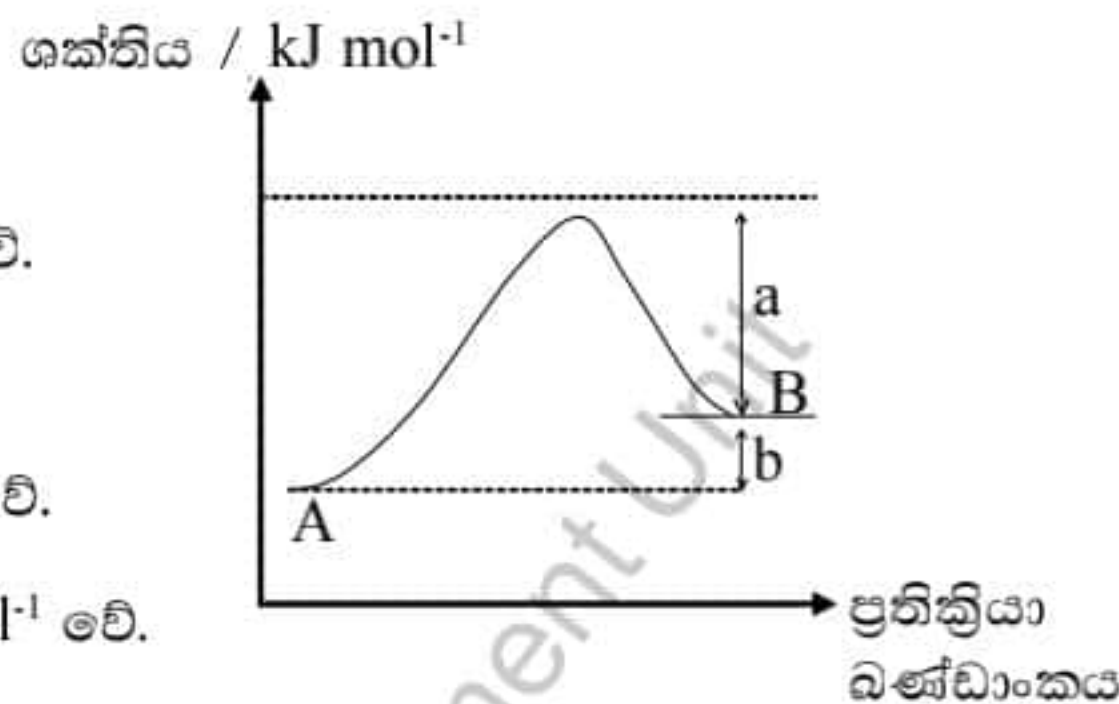
- (1) එන්ට්‍රොජිය සටහා ගුණයක් මෙන්ම අභ්‍යුත්‍යවය වැඩි විමත් සමඟ අගයෙන් වැඩිවන අවස්ථා ප්‍රිතයකි.
 (2) කිසියම් ද්‍රව්‍යක් සඳහා එන්තැල්පිය මෙන්ම එන්ට්‍රොජිය ද නිරපේක්ෂව මැනිය නොහැක.
 (3) සැම ස්වයංසිද්ධ ක්‍රියාවලියක් සඳහාම $\Delta S > 0$ වේ.
 (4) සමතුලිතතාවයේ පවතින ඕනෑම රසායනික විපර්යාසයක ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකම සඳහා $\Delta G = 0$ වේ.
 (5) සැම ස්වයංසිද්ධ ක්‍රියාවලියක් සඳහාම $\Delta H > 0$ වේ.

20. Br_2 දියර සමග ප්‍රතික්‍රියා වීමට අඩුවෙන්ම ඉඩ ඇත්තේ මින් කුමන සංයෝගයට ද ?
- (1) $\text{CH}_2 = \text{CHCH}_3$ (2) $\text{CH}_3 - \text{C} \equiv \text{C} - \text{CH}_3$ (3) 
- (4) 
- (5) 
21. වායු පිළිබඳ වාලක අණුක වාදයේ මින් කුමක් හා එකඟ නොවේ ද ?
- (1) වායු අණු අතර ඇති ආකර්ෂණ බල හා විකර්ෂණ බල නොගැනීය හැකි තරම් කුඩාය.
- (2) වායු අංගුන්ගේ ස්කන්ධ නොසැලකිය හැකි තරම් කුඩාය.
- (3) වායුවේ පරිමාව හා සසදන විට වායු අංගුන්ගේ පරිමා නොගැනීය හැකි තරම් කුඩා වේ.
- (4) වායු අණු අහඩු ලෙස වලනය වන අතර ගැටුම් පූර්ණ ප්‍රත්‍යාස්ථාවේ වේ.
- (5) වායුවේ වාලක ගක්තිය එහි නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වයට අනුලෝචන සමානුපාතික වේ.
22. P, Q, R නම් වායු තුනකින් සමන්විත මිශ්‍රණයක දී මුළු පිඩිනය $1.5 \times 10^6 \text{ Pa}$ වන අතර මුළු මුළු සංඛ්‍යාව 12 mol වේ. P හා Q හි ආංගික පිඩින පිළිවෙළින් $2.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ හා $3.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. R හි මුළු ස්කන්ධය 4 g mol^{-1} නම් මිශ්‍රණයේ ඇති R හි ස්කන්ධය වන්නේ,
- (1) 30 g (2) 32.5 g (3) 28.8 g (4) 14.4 g (5) 11.2 g
23. පරිමාව අනුව $3 : 1$ අනුපාතයෙන් යුත් N_2 හා O_2 වායුන් අංගු මිශ්‍රණයක සනන්වය 25°C දී හා 1 atm නිදි කවරක් වේ ද ? (සා. ප. ස්. N = 14, O = 16)
- (1) 1.15 g dm^{-3} (2) 1.21 g dm^{-3} (3) 10.5 g dm^{-3}
 (4) 1.17 g dm^{-3} (5) 28.7 g dm^{-3}
24. 298 K දී $\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$ අම්ලයෙහි $K_a = 1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ. pH අගය 4.74 වන දාවණයක් ලබාගැනීම සඳහා $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$ අම්ල දාවණයක 1.0 dm^3 කට එක් කළ යුත්තේ මින් කවරක් ද ?
- (1) NaOH 0.1 mol (2) NaOH 0.05 mol (3) HCl $4.2 \times 10^{-2} \text{ mol}$
 (4) CH_3COONa 0.05 mol (5) HCl 0.1 mol
25. නවීන රථ වාහනවල සවිකර ඇති උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක මගින් ඉන්ධන දහනයේ දී නිකුත් වන CO, NO හා නොදුවුණු හයිබුකාබන ඉවත් කිරීම සිදුකරයි. ඔවුන් නොදුවුණු හයිබුකාබන අපවායු වලින් කවරක් ද ?
- (1) CO පමණි. (2) නොදුවුණු හයිබුකාබන පමණි.
 (3) CO සහ NO පමණි. (4) NO පමණි.
 (5) CO සහ නොදුවුණු හයිබුකාබන පමණි.
26. Be වල රසායනය සම්බන්ධයෙන් අයත් වන්නේ,
- (1) Be සිසිල් ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකරයි.
 (2) Be තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර H_2 වායුව මුදා හරියි.
 (3) Be අයත් කාණ්ඩයේ අනෙක් මුලුව්‍යයන්ගේ සංයෝගවලට වඩා Be හි සංයෝග සහසංයුත් ලක්ෂණ දක්වයි.
 (4) Be සංයෝග අයතික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන නිසා කාබනික දාවකවල දියවීමට නැඹුරුතාවක් නොදක්වයි.
 (5) Be තුමාලය සමග ප්‍රතික්‍රියා වී එහි මක්සයයිඩය සාදයි.

27. 0.3 mol dm^{-3} KMnO_4 දුවනයක 20 cm^3 ක් මගින් 1.5 mol dm^{-3} KI දුවනයකින් 12.0 cm^3 ක් I_2 බවට ඔක්සිකරණය කරවයි. ලැබෙන Mn අංකය එලයේ Mn හි ඔක්සිකරණ අංකය වනුයේ,
- (1) +2 (2) +4 (3) 0 (4) +6 (5) +1

28. $A \rightleftharpoons B$ යන ප්‍රතිවර්ත්ත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා විෂව ගක්ති පැතිකඩ් පහත පරිදි වේ. මෙම ගක්ති සටහන අනුව අසත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ,

- (1) $A \rightarrow B$ ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යෝගක වේ.
- (2) $A \rightarrow B$ ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයන ගක්තිය $a \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.
- (3) $B \rightarrow A$ ප්‍රතික්‍රියාව තාප දායක වේ.
- (4) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය $\pm b \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.
- (5) $A \rightarrow B$ ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රීයන ගක්තිය $a + b \text{ kJ mol}^{-1}$ වේ.



29. Copper (II) සංයෝග සම්බන්ධව අසත්‍ය වන්නේ,

- (a) Copper(II) hydroxide වැඩිපුර ජලීය NaOH තුළ දිය වේ.
- (b) Copper(II) hydroxide වැඩිපුර ජලීය NH_3 තුළ දිය නොවේ.
- (c) Copper(II) chloride පහන්සිපු පරික්ෂාවේ දී කොළ පැහැදික් ලබාදේ.
- (1) a පමණි. (2) a සහ b පමණි. (3) b සහ c පමණි.
- (4) b පමණි. (5) a, b, c සියල්ලම

30. $\text{CH}_3 - \underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CHOC}_2\text{H}_5}$ යන සංයෝගය සංය්ලේෂණය කළ හැක්කේ පහත කුමන ප්‍රතික්‍රියක මගින් ද?

- (a) $\text{CH}_3 - \underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CHO}^- \text{Na}^+}$ හා $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ (b) $\text{CH}_3 - \underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CHOMgBr}}$ හා $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$
- (c) $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}^- \text{Na}^+$ හා $\text{CH}_3 \underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CHCl}}$ (d) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OMgCl}$ හා $\text{CH}_3 \underset{\substack{| \\ \text{CH}_3}}{\text{CHCl}}$

- (1) a සහ b පමණි. (2) b සහ c පමණි. (3) c සහ d පමණි.
- (4) a සහ c පමණි. (5) a, b සහ c

- අංක 31 සිට අංක 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (a), (b), (c) හා (d) යන ප්‍රතිවාර හතර අතුරින් එකක් හෝ වැඩි සංබන්ධක් හෝ නිවැරදිය. නිවැරදි ප්‍රතිවාරය / ප්‍රතිවාර කවරේ දුයි තෝරා ගන්න.

- (a) සහ (b) පමණක් නිවැරදි නම් (1) මත ද
- (b) සහ (c) පමණක් නිවැරදි නම් (2) මත ද
- (c) සහ (d) පමණක් නිවැරදි නම් (3) මත ද
- (d) සහ (a) පමණක් නිවැරදි නම් (4) මත ද

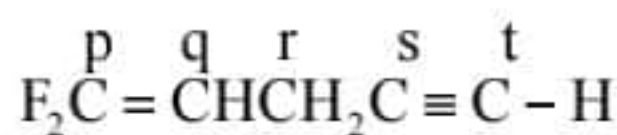
වෙනත් ප්‍රතිවාර සංබන්ධක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද
ලැබුණු පත්‍රයෙහි දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

ඉහත උපදෙස් සම්පූර්ණය

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදිය	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදිය	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදිය	(d) සහ (a) පමණක් නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිවාර සංබන්ධක් හෝ සංයෝගනයක් හෝ නිවැරදි

31. 3 d ගොනුවේ මූලදුව්‍ය හා ඒවායේ සංයෝග පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ වන්නේ,
- d ගොනුවේ මූලදුව්‍යවල 4 s ඉලෙක්ට්‍රෝන් n ගොනුවේ මූලදුව්‍යවලට වඩා න්‍යාෂ්ථීයට තඳින් බැඳී පවතී.
 - Cr හා Mn සංයෝගවල ඉහළ ඔක්සිකරණ අවස්ථා ඔක්සිකාරක වේ.
 - සැම ආන්තරික ලෝහයක්ම වර්ණවත් අයන එකක් හෝ සාදයි.
 - ආන්තරික ලෝහ අයනයක සංගත අංකය සැමවිටම එයට සම්බන්ධිත ලිගණ සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.

32. පහත සඳහන් සංයෝගය සලකන්න.



දී ඇති අණුව සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති කුමක් ද ?

- p, q, r, s, t පරමාණු සියල්ලම එකම තලයක පිහිටයි.
- HBr සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ප්‍රකාශ ස්ක්‍රීය සංයෝගයක් සැදිය නොහැක.
- s ලෙස ලේඛල් කරන ලද කාබන් පරමාණුවට වඩා p කාබන් පරමාණුව විද්‍යුත් සාන් වේ.
- ටොලන්ස් ප්‍රතිකාරකය සමග අවක්ෂේපයක් සාදයි.

33. සමතුලිතතා නියත (k) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- එය නියතයක් වන්නේ දෙන ලද උෂ්ණත්වයක දී පමණි.
- වායුමය සමතුලිත පදනම්තියක් සඳහා සමතුලිතතා නියතය පිහිටය මත වෙනස් විය හැක.
- යම් සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාවක ස්ටොයිකියෝම්තික සංග්‍රහකවල අයයන් දෙගුණ කළ විට සමතුලිතතා නියතය ද දෙගුණ වේ.
- සම්මත තත්ත්වය හාවිතා කෙරෙන විට සමතුලිතතා නියතය මාන රහිත රාජියක් වේ.



34. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$ හා $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\underset{||}{\text{C}}} - \text{CH}_3$ අතර ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශ/ ප්‍රකාශය වන්නේ,

- එය නියුක්ලියෝගිලික පහරදීමකින් ඇරෝයි.
- සැදෙන එලයෙහි නයිට්‍රෝන් හා ඔක්සිජන් අඩංගු වේ.
- එය ඉලෙක්ට්‍රෝගිලික ආකලන ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ දී ජල අණුවක් ඉවත්වීම සිදුවේ.

35. ගැල්වානි කේෂ හා විද්‍යුත් විවිධේදා කේෂ සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති වන්නේ කුමක් ද ?
- කේෂ වර්ග දෙකෙහිම කේෂ ප්‍රතික්‍රියා ස්වයංසිද්ධයි.
 - කේෂ වර්ග දෙකෙහිම ඇනෝඩ සාන්ව ආරෝපිත වේ.
 - ගැල්වානි කේෂවල පමණක් ඇනෝඩ සාන්ව ආරෝපිත වේ.
 - ගැල්වානි කේෂවල ඇනෝඩ අසල ඔක්සිකරණය සිදුවේ.

36. ජලයේ කළාප රුපසටහනට අනුව අසත්‍ය වන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ ද ?
- ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂණය ලැබෙන්නේ පහළ පිහිටියක දී හා උෂ්ණත්වයක දී ය.
 - අයිස් ද්‍රව විමේ දී සැදෙන ජලයේ පරිමාව සාරේක්ෂව වැඩි වේ.
 - වායුමය ජලයේ හා ද්‍රව ජලයේ සාන්දුන් සමාන විය නොහැක.
 - අයිස් ද්‍රව විමේ දී සැදෙන ජලයේ පරිමාව සාරේක්ෂව අඩු වේ.

37. ඇමෝර්නියා සහ ඇමෝර්නියම් ලවණ පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/ වගන්ති සත්‍ය වේ ද ?
- ඇමෝර්නියා භාෂ්මික වායුවක් වන අතර එය ජලයේ මද වශයෙන් දාව්‍ය වේ.
 - චිත්‍රම ඇමෝර්නියම් ලවණයක් ප්‍රබලක්ෂාර සමග රත් කළ විට ප්‍රතික්‍රියා කර ඇමෝර්නියා පිට කරයි.
 - සියලු ඇමෝර්නියම් ලවණ ජලයේ දාව්‍ය වේ.
 - ඇමෝර්නියාවලට ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළ නොහැක.

38. පහත පරිවර්තනය සිදුකිරීමට අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය බන්ධන විසටන එන්තැල්පි ඇසුරින් ගණනය කිරීම සඳහා පහත කුමන බන්ධන විසටන එන්තැල්පි අගය/ අගයයන් අවශ්‍ය නොවේ ද ?
- C - H බන්ධන ගක්ති අගය
 - C = C බන්ධන ගක්ති අගය
 - C - C බන්ධන ගක්ති අගය
 - H - H බන්ධන ගක්ති අගය



39. බහු අවයව පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/ වගන්ති සත්‍ය වේ ද ?
 (a) හිනෝල් - ගෝමැල්ඩ්‍යුහයිඩ් තාප ස්ථාපන බහු අවයවිකයි
 (b) නයිලෝන් දාම අතර ප්‍රඛල H බන්ධන තිබේ.
 (c) පොලිතින් හි පුනරාවර්තන ඒකකය - CH_2 - වේ.
 (d) ආකලන හා සංගණන යන ප්‍රතික්‍රියා ආකාර දෙකෙන්ම තාප ස්ථාපන බහුඅවයව සැදිය හැක.
40. වායු වර්ග කිහිපයක් දී ඇතේ.
 දී ඇති වායු සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වගන්තිය/ වගන්ති තෝරන්න. CH_2FCF_3 , CHClF_2 , CO_2 , CH_4 , SO_2 ,
 (a) ඉහත වායු සියල්ලම ගෝලිය උණුසුමට දායක වේ.
 (b) වායු වර්ග දෙකක් පමණක් ස්වභාවික ත්‍රියාවලි මගින් ඇති නොවේ.
 (c) CH_2FCF_3 වායුව ඕසේෂන් වියන හායනයට දායක නොවේ.
 (d) වායු වර්ග දෙකක් අම්ල වැසි ඇතිවිමට දායක වේ.
- අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙක බැඟින් ඉදිරිපත් කර ඇතේ. එම ප්‍රකාශ යුගලයට භාඳින් ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවනි දැක්වෙන පරිදි (1), (2), (3), (4) සහ (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කටර ප්‍රතිචාරය දැයි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උච්ච ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය වේ.	සත්‍යවන අතර, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය වේ.	සත්‍යවන නමුත්, පළමුවැනි ප්‍රකාශය නිවැරදිව පහදා නො දෙයි.
(3)	සත්‍ය වේ.	අසත්‍යය.
(4)	අසත්‍ය වේ.	සත්‍ය වේ.
(5)	අසත්‍ය වේ.	අසත්‍යය.

41.	NH_3 හි බන්ධන කේෂයට වඩා NF_3 හි බන්ධන කේෂය කුඩා වේ.	NH_3 හි N හා H අතර විද්‍යුත් සාර්ථක වෙනස් NF_3 හි N හා F අතර එම අයයත් බොහෝ දුරට සමාන වේ.
42.	උෂේණත්වය වැඩි කරන විට සංශ්ද්ධ ජලයේ pH හා pOH අයය වැඩි වේ.	උෂේණත්වය වැඩි වන විට සංශ්ද්ධ ජලයේ විසවන ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
43.	සත්‍යයන ගක්තිය ඉක්මවා සට්ටනය සිදුවන සියලුම අණු එල බවට පත් නොවේ.	රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවීමේ දී ප්‍රතික්‍රියකවලට වඩා ගක්තිය වැඩි අවස්ථාවක් හරහා ප්‍රතික්‍රියක ගමන් කළ යුතුය.
44.	හුමාල ආසවනයේ දී මිශ්‍රණයේ තාපාංකය, ජලයේ හා සගන්ධ තෙල්වල තාපාංකයට වඩා අඩු වේ.	හුමාල ආසවනය සඳහා බෝල්ටන්ගේ ආංශික පිඩින නියමය යෙදිය හැක.
45.	ප්‍රෞපනෝන් ආම්ලික හයිඩ්‍යුජන් ඇතේ.	ප්‍රෞපනෝන් NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි.
46.	පරිපූරණ වායුවක සමස්ත වාලක ගක්තිය, අධිංග මවුල ගණන මත රඳා පවතී.	පරිපූරණ වායුවක අණුවලට පරිමාවක් නොක්වූ ද ස්කන්ධයක් පවතී.
47.	ආකලන බහු අවයවිකයක ඒක අවයවිකයේ සහ පුනරාවර්ති ඒකකයේ මුළු ප්‍රතිනිශ්චය සමාන වේ.	ඒක අවයවිකයේ සහ පුනරාවර්ති ඒකකයේ කාඛන් පරිමාණුවේ මුළුමිකරණය වෙනස් වේ.
48.	මිනැම ප්‍රතික්‍රියාවක දී ප්‍රතික්‍රියකවලින් හරි අඩුක් එල බවට පත් වී සමතුලිතතාවයේ පවතී නම් සැමවිටම $K_1 = 1$ වේ.	සමතුලිතතා නියතය යනු එල හා ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්දුන අතර අනුපාතයයි.
49.	SO_2 අම්ල වැසි සඳහා දායක වේ.	H_2S හා SO_2 අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ දී SO_2 ඔක්සිජ්‍යායෙන් S ලබා දේ.
50.	NO_2 , NO වායු හරිතාගාර වායු ලෙස සළකයි.	ඒක පරිමාණුක සහ සමද්වී පරිමාණුක නොවන ඕනෑම වායුවකට අයේරක්ත කිරීම උරා ගත හැක.



22 A/L අස
papers group



අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2022 ඔක්තෝබර්
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ශ්‍ර පෙළ) විභාගය, 2022

රිකායන විද්‍යාව II
Chemistry II

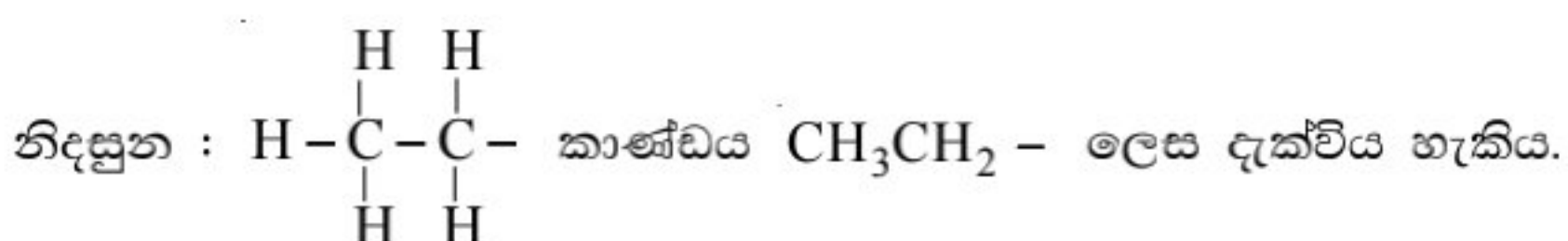
13 ගේනීය

පැය තුනයි
Three hours

නම :

උපදෙස් :

- * ගණක යත්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * අංක 4 සහ 8 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයයිමේදී ඇල්කයිල් කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිර්සපණය කළ හැකිය.



A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 09)

- * 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 ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 10 - 16)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස්වලට පිළිතුරු, A කොටස මූලින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
- * ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යා හැකිය.
- * සාර්වත්‍රි වායු නියතය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1}\text{mol}^{-1}$ * ජ්ලාන්ක් නියතය, $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$
- * ඇවශාඩිරෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ * ආලෝකයේ ප්‍රවේශය, $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

පරික්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි.

(02) රසායන විද්‍යාව II

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබු කෙළු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක	
1	
2	

අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

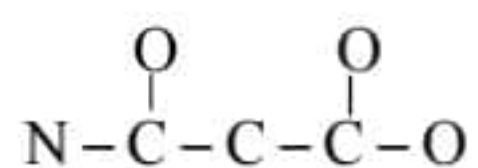
* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

එවා සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන්න ඉදිරියෙන් ඇති හිස්තැන තුළ ලියා දක්වන්න.
(හේතු දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

- (i) Na, Mg, Al යන ලෝහවල ලෝහක බන්ධන ප්‍රබලතාව
Al > Mg > Na ලෙස අඩවේ.
- (ii) පරමාණුක ක්‍රමාංකය වැඩිවිමත් සමගම සැමවිටම මූල්‍යව්‍යවල සවිල න්‍යාෂේරික ආරෝපණය වැඩිවේ.
- (iii) අපකිරණ බල යනු සැමවිටම හයිඩුරන් බලවලට වඩා ප්‍රබලතාවයෙන් අඩු බල විශේෂයකි.
- (iv) ක්වොන්ටම් අංක $n = 3$ හා $m_f = -2$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝනය d කාක්ෂිකයක පවතී.
- (v) C, N, O, F යන සැම මූල්‍යව්‍යයේම වායුමය පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් ලබාගැනීමේ ක්‍රියාවලියෙහි තාප ගක්තිය විමෝෂනය කෙරේ.

(b) $C_3H_5O_3N$ අණුව සඳහා පරමාණුක සැකිල්ල පහත පරිදි වේ.



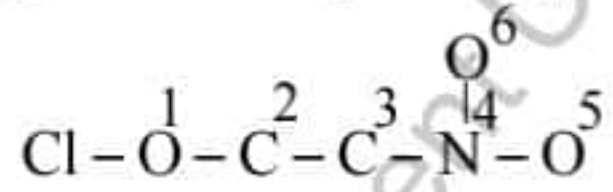
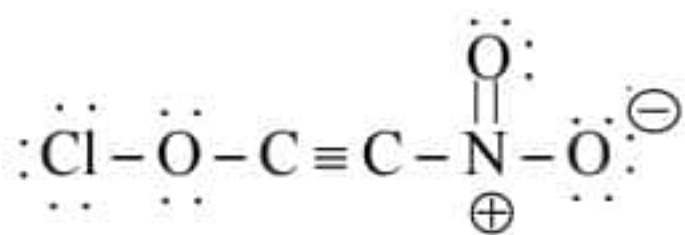
අණුවේ H පරමාණු 2 ක් බැඳින් N ව හා C පරමාණු දෙකකට බැඳුන C ව ද ඉනිර H පරමාණුව එකම C ව බැඳුන O පරමාණු දෙකක් එක O පරමාණුවකටද ලෙස සම්බන්ධව ඇත.

(i) එම අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින් ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

(ii) මෙම අණුව සඳහා තවත් තින් ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න.

- (iii) පහත දී ඇති ලුටිස් තින් ඉරි ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන වගුවේ දක්වා ඇති C, N, O පරමාණුවල
- පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
 - පරමාණුව වටා හැඩය
 - පරමාණුවේ මූහුමිකරණය
 - පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අංකය
- සඳහන් කරන්න.

පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	O ¹	C ²	C ³	N ⁴
I. VSEPR යුගල්				
II. හැඩය				
III. මූහුමිකරණය				
IV. ඔක්සිකරණ අංකය				

- (iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුටිස් තින් ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක / මූහුමික කාක්ෂික සඳහන් කරන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට ම වේ.)

I. O¹ - C¹ O¹ C¹

II. C² - C³ C² C³

III. C³ - N⁴ C³ N⁴

IV. N⁴ - O⁵ N⁴ O⁵

- (v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුටිස් තින් ඉරි ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හදුනා ගන්න.

I. C² - C³ C² C³

II. N⁴ - O⁶ N⁴ O⁶

- (vi) I. බන්ධන කෝෂවල ආසන්න අයයන් දක්වමින් ඉහත (iii) ති ලුටිස් ව්‍යුහයේ හැඩයෙහි දැන සටහනක් අදින්න.

II. O¹, O⁵, O⁶ පරමාණුවල විද්‍යාත් සාර්ථක වැඩිවන පිළිබඳව ලියන්න.

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවල වරහන තුළ දී ඇති ගුණය ආරෝග්‍යය වන අනුපිළිවෙළට දක්වන්න.

(i) Be, F, O, N (ප්‍රථම අයනිකරණ ගක්තිය)

..... < < <

(ii) NO_3^- , IF_2^- , NF_3 , NCl_3 (මධ්‍ය පරමාණුව වවා බන්ධන කෝණය)

..... < < <

(iii) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, H_2O , CH_3OCH_3 , CH_3COCH_3 (සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩිනය)

..... < < <

(iv) NO, NO_2 , NO_3^- , NF_3 (N හි විද්‍යුත් සාණතාව)

..... < < <

(v) HClO_4 , HClO , HClO_2 , HClO_3 (එක්සේ අම්ලවල ක්ලෝරීන් හි ඔක්සිකාරක බලය)

..... < < <

02. (a) A යනු ආවර්තිතා වගුවේ S ගොනුවට අයන් මූල්‍යවත්යකි. A ක්ලෝරීන් තුළ රත් කළවිට B නැමති සන ද්‍රව්‍යක් සාදයි. B හි ජලිය දාවණයකට NaOH දාවණයක් එක් කළ විට C නම් පුදු අවක්ෂේපයක් සාදයි. A වාතය තුළ දිජ්‍යිමත් දැල්ලක් සහිතව දහනය වේ.

(i) A මූල්‍යවත් හඳුනාගන්න.

(ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලක්වෙශ්‍ය වින්‍යාසය ලියන්න.

(iii) A මතින් B සැදිමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

(iv) B මතින් C අවක්ෂේපය සැදිමේ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

(v) A ලෝහය වාතය තුළ දහනයේදී සිදුවිය හැකි ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත සමිකරණ ලියන්න.

(vi) NaCl සමග සයදන විට (B හි) අයනික ලක්ෂණ අඩුවේද? වැඩිවේද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(b) D යනු p - ගොනුවට අයත්, වර්ණවත් අලේං මූලුවයකි. එය වාතයේ O_2 තුළ දැවැනී E නම් වායුවක් සාදයි. E වායුව විසින් තෙත නිල් ලිවිමස් කඩුසි රතු පැහැයට හරවයි. උත්ප්‍රේරක ඇතිවේ E වායුව තවත් F නම් වායුවක් බවට ඔක්සිකරණය කරවිය හැකිය. F හි D හි උපරිම ඔක්සිකරණ අවස්ථාව පවතී. E සහ F ට අයත් ඔක්සිකරණ අවස්ථා දෙක පවතින D හි ඔක්සො ඇනායන දෙකක් ද පවතී.

(i) D, E සහ F හඳුනාගන්න.

(ii) D හි ඔක්සො ඇනායන දෙකකී ලුවිස් තින් ඉරි ව්‍යුහ ඇද නම් කරන්න.

(iii) ලිවිමස් පරික්ෂාව හැර E හඳුනා ගැනීම සඳහා රසායනික පරික්ෂාවක් දෙන්න. (සැ. යු. නිරික්ෂණ / නිරික්ෂණය අවශ්‍ය වේ.)

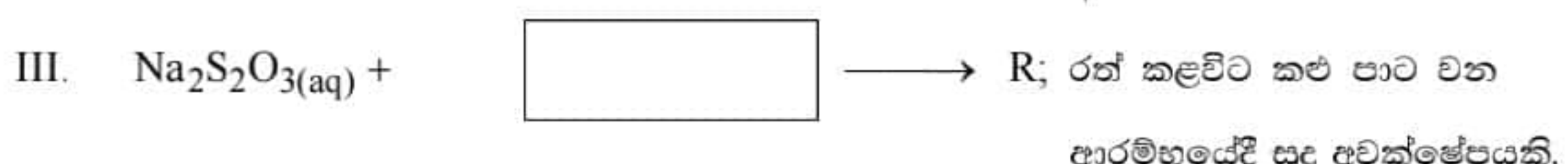
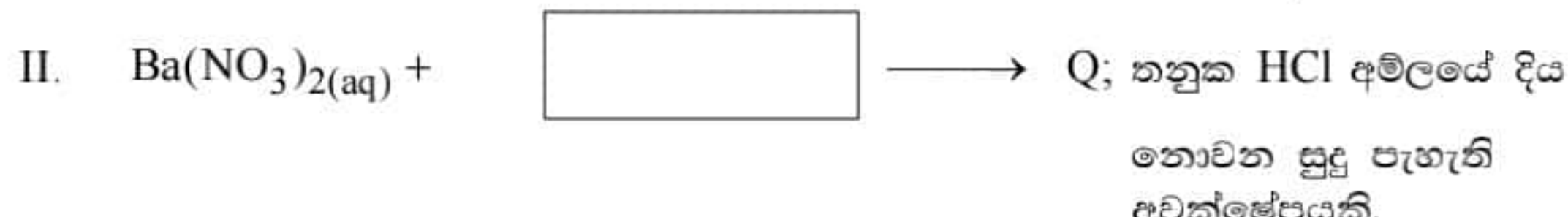
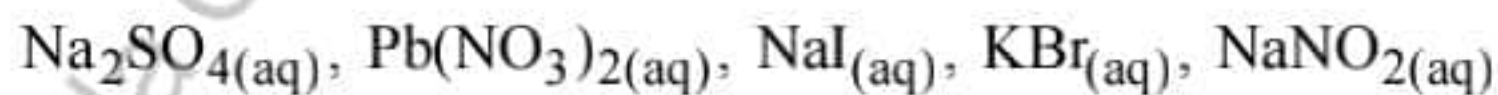
(iv) ඉහත (a) හි A කැට්‍යායනය සහ ඉහත (ii) හි සඳහන් D හි ඔක්සො ඇනායන ලෙස ඇති සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

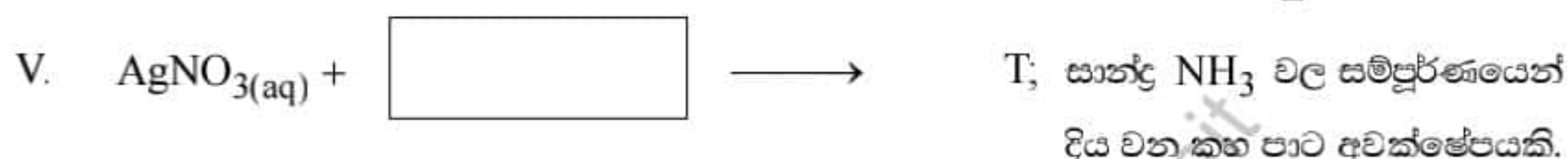
(v) E, F බවට පත් කිරීම සඳහා යොදුගත හැකි උත්ප්‍රේරකයක් නම් කරන්න.

(vi) E ජලයේ දිය කළ විට සැදෙන සංයෝගය කුමක්ද?

(vii) ඉහත (iv) හි සංයෝග අතුරින් HNO_3 මගින් ආම්ලික කරන ලද $BaCl_2$ එක් කළ විට අවක්ෂේපයක් ඇති නොවන සංයෝගය කුමක්ද?

(c) (i) පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු දාවන තෝරාගෙන කොටුව තුළ ලිවිමෙන්, පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සම්පූර්ණ කරන්න.





(ii) P සිට T දක්වා ඇති සංයෝගවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

P - S -

Q - T -

R -

(iii) T අවක්ෂේපය සාන්ද NH_3 වල දියවීමට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....

(iv) R අවක්ෂේපයේ වර්ණ විපර්යාසයට අදාළ තුළිත රසායනික සමිකරණය ලියන්න.

.....

03. (a) MX_2 යනු ජලයේ මද වශයෙන් දාවන අයනික සංයෝගයකි. M ද්වී සංයුත වන අතර X ඒක සංයුත වේ. එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී MX_2 ති ජල දාවනතාව 0.02 mol dm^{-3} බව සොයා ගන්නා ලදී.

(i) ඉහත පද්ධතියේ MX_2 ති දාවනතාව සඳහා සමතුළිත ප්‍රතිත්ව්‍යාව ලියන්න.

.....

(ii) ඉහත සමතුළිතතාව සඳහා වූ සමතුළිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

.....

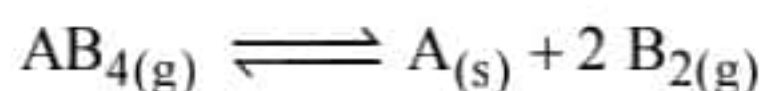
(iii) එම උෂ්ණත්වයේදීම ඉහත සමතුළිතතා නියතයේ අඟය ගණනය කරන්න.

.....

(iv) ඉහත උෂ්ණත්වයේදීම 2.0 mol dm^{-3} KX දාවනයක 2 dm^3 ක් තුළ දියවනa MX_2 මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

.....

(b) (i) AB_4 නම් වූ වෘතුමය සංසටහය පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියාවට හාර්තය වේ.



සමතුලිත අවස්ථාවේ විසංවන ප්‍රමාණය α ද සමස්ත පිඩනය P ද නම් (එම පද උපයෝගී කර ගනිමින්) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය (K_p) සඳහා ප්‍රකාශනයක් (α - ඇපුරින්) ලියා දක්වන්න.

(ii) $AB_4(g)$ අඩංගු සංවාත හාර්තයක් 400°C ට රත්කර සමතුලිත වීමට සැලැස්ඩු විට බෙඳුන තුළ පිඩනය $1 \times 10^6 \text{ Pa}$ වන අතර $AB_4(g)$ 50% ක වියෝග්‍රනය වී පවතී. එහිදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා K_p හි අගය ගණනය කරන්න.

22 A/L අඩි [Papers group]

(iii) ඉහත සංවාත පද්ධතියට සිහින්ව කුඩා කරන ලද $A_{(s)}$ වැඩි ප්‍රමාණයක් එකතු කළටුව ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතාවයට කුමක් සිදුවේද?

04. (a) (i) A, B හා C යනු අණුක සූත්‍රය $C_4H_{11}N$ වූ සංයෝගක ව්‍යුහ සමාචාරික තුනකි. මින් A ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව දක්වන අතර B හා C නොදක්වයි. A, B හා C, NaNO_2 හා තනුක HCl සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට පිළිවෙළින් අණුක සූත්‍රය $C_4H_{10}O$ වූ D, E හා F යන ව්‍යුහ සමාචාරික ලබාදෙයි. මින් D පමණක් ප්‍රකාශ සමාචාරිකතාව දක්වයි. D, E හා F නිර්පාදිය ZnCl_2 / සාන්ද HCl හා ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට F පමණක් ක්ෂේණිකව ආවිලතාවයක් දක්වයි. D, E හා F සාන්ද H_2SO_4 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර විෂ්ලනය කිරීමෙන් ලැබෙන එල නැවත H_2SO_4 යොදා සර්ලනය කර වූ විට A ගෙන් D ද B හා C ගෙන් F ද ලබාදෙයි. D, E හා F, පිරිඩිනියම් ක්ලෝරෝ තෝරුම් (PCC) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වූ විට D ගෙන් G ද E ගෙන් H ද ලැබෙන අතර F ඔක්සිකරණය නොවේ. A, B, C, D, E, F, G සහ H හි ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

A

B

C



D



E



F



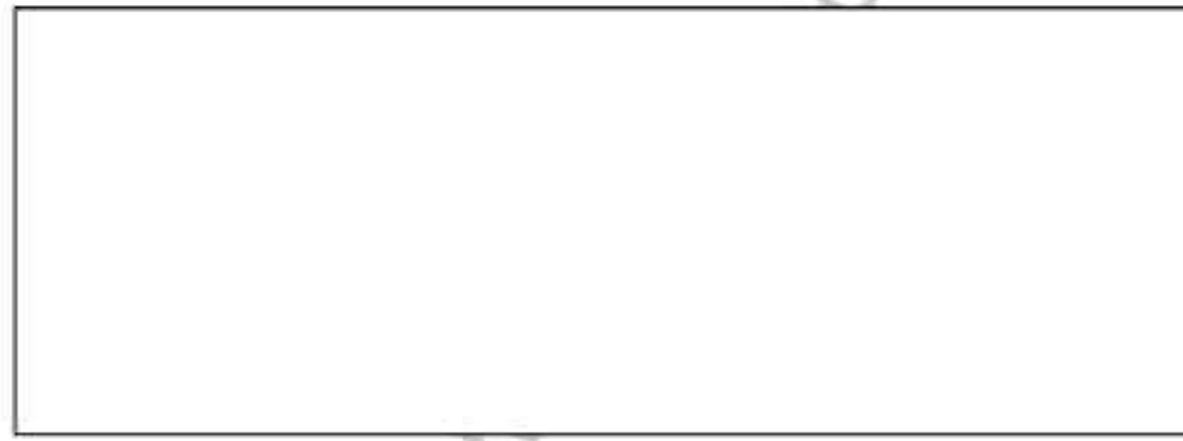
G



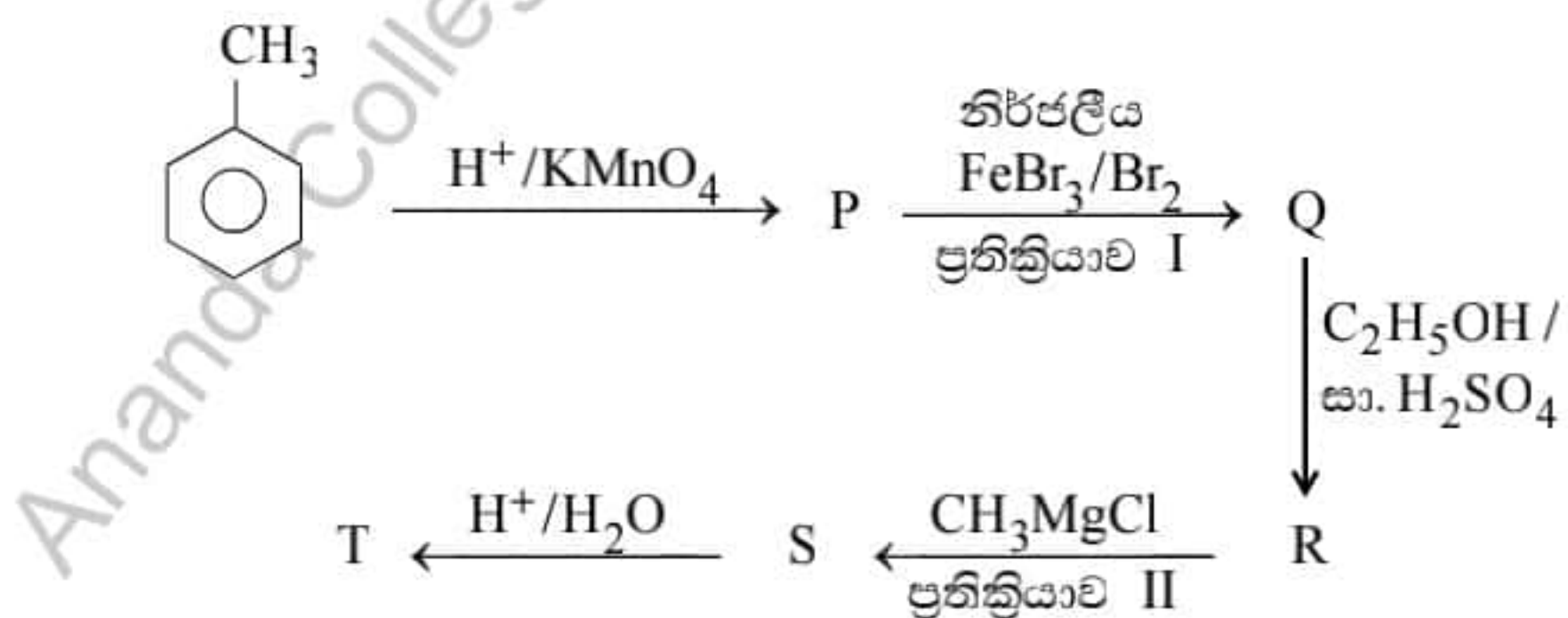
H

(ii) G හා H වෙන්කර හඳුනා ගැනීමේ පරික්ෂණයක් ලියන්න.

(ii) G සංයෝගය 2, 4 - DNP සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලැබෙන සංයෝගය පහත කොටුව තුළ අදින්න.



(b) (i) පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුකූලය සලකන්න.



ඉහත P, Q, R, S හා T නි ව්‍යුහ පහත කොටු තුළ අදින්න.



P



Q



R



S



T

- (ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව I හා II හි ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය, ඉලෙක්ට්‍රොංඩය/නියුත්ලියෝංඩය ලියන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ඉලෙක්ට්‍රොංඩය/ නියුත්ලියෝංඩය
I		
II		

- (c) $(\text{CH}_3)_3\text{CBr}$ සහ NaOH අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

22 A/L 2018 [papers group]



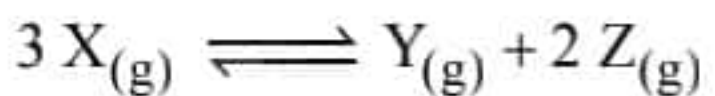
අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2022 ඔක්තෝබර් අධිකාරීන පොදු සහතික පත්‍ර (ලකස් පෙළ) විභාගය, 2022

ರಕ್ಷಣೆ ವಿಧಾನ Chemistry

13 ගේතීය

B කොටස - රචනා

5. (a) (i) X මුළු 3 ක් සහ Y මුළු 2 ක් 5.00 dm^3 ක් වන දෙස් සංවෘත බලුනක් තුළ උෂ්ණත්වය 25°C තැබූ විට පහත සමතුලිතතාවට පත් වේ.



පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට පත් වූ පසු Z මුළු 0.2 ක් සඳී තිබුණේ නම්,

- ## I. පද්ධතියේ K_p සොයන්න.

- ## II. එනයින් පද්ධතියේ K_c සොයන්න.

- (ii) මෙම පද්ධතියේ උණුස්වය 127°C ට පත්කළ විට පද්ධතිය තුළ ඉහත සමනුලිතතාවට අමතරව පහත දැක්වෙන සමනුලිතතාවද ඇතිවිය.



මෙම පද්ධතිය සම්බුද්ධතාවට පත්වූ පසු Z මට්ටම 0.1 ක් සහ P මට්ටම 0.4 ක් සඳහා නොවුණු නම්,

- ## I. එක් එක් වායුවේ මුළු භාග ගණනය කරන්න.

- II. එක් එක් වායුවේ ආංගික පිහින ගණනය කරන්න.

- III. දෙවනි සමත්ලිතතාව සඳහා K_p ගණනය කරන්න.

- IV. දෙවනි සමත්ලිතතාව සඳහා K_f ගණනය කරන්න.

- (b) (i) සම්මත සරලන එන්තැල්පිය අර්ථ දක්වන්න.

- (ii) පහත සඳහන් දත්ත උපයෝගී කර ගනීමින් එන්තැල්පි මට්ටම් සවහනක් මගින් $\text{Ba}_{(\text{g})}^{2+}$ හි සජලන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

$$\text{Ba}_{(\text{g})} \text{ වල පලමු සහ දෙවන අයනිකරණ එන්තැල්පිටල එකතුව = 1469 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\text{Ba}_{(s)} \text{ වල තුකරණ එන්තැල්පිය} = 180 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\text{Cl}_2(g) \text{ වල බන්ධන විසංවන එන්තැල්පිය} = 244 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\text{Cl}_{(\text{g})} \text{ වල ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ එන්තැල්පිය} = -365 \text{ kJmol}^{-1}$$

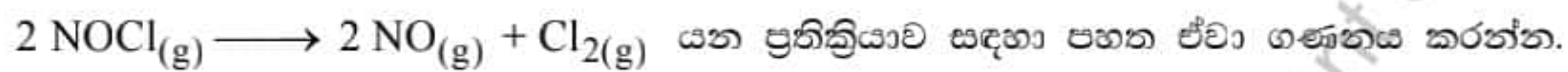
$$\text{BaCl}_2 \text{ වල දාවනු එන්තැල්පිය} = -64 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\text{Cl}_{(\text{s})} \rightarrow \text{Cl}_{\text{gas}} = -384 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\text{BaCl}_2(s) \text{ වල } \text{C}^\circ \text{න්පාදන මින්තුලෝගිය} = -854 \text{ kJmol}^{-1}$$

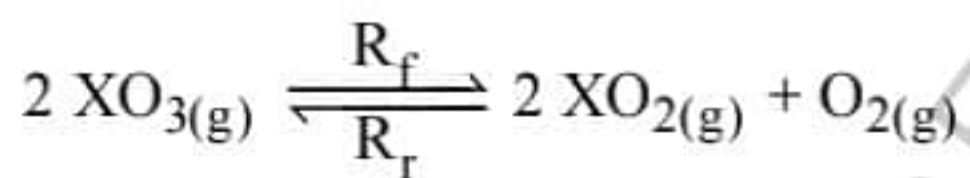
- (c) පහත දී ඇති තාප රසායනික දත්ත සලකන්න.

සංයෝගය	$\text{NOCl}_{(\text{g})}$	$\text{Cl}_{2(\text{g})}$	$\text{NO}_{(\text{g})}$
සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය (kJ mol^{-1})	+51.4	0.0	+90.0
සම්මත එන්ටෙවාපිය ($\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1}$)	+260.5	+233.0	+210.0



- (i) $25^\circ\text{C} \rightleftharpoons \Delta H^\ominus$
- (ii) $25^\circ\text{C} \rightleftharpoons \Delta S^\ominus$
- (iii) $25^\circ\text{C} \rightleftharpoons \Delta G^\ominus$
- (iv) එය ස්වයංසිද්ධ වන අවම උෂේණන්වය

6. (a) පහත දී ඇති ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ඉදිරි (R_f) හා පසුපස (R_r) ප්‍රතික්‍රියා දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.



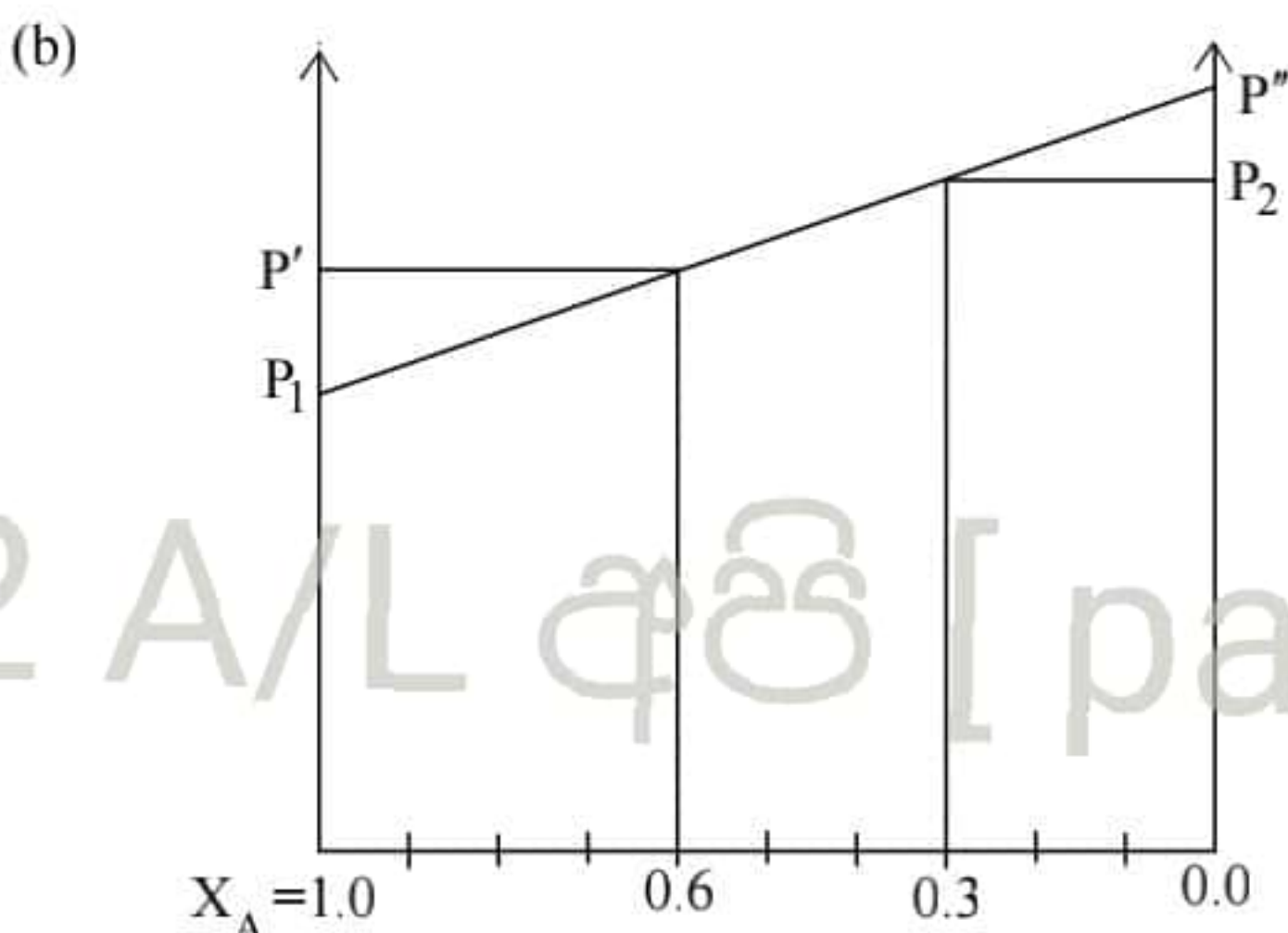
ඉහත ඉදිරි හා පසුපස ප්‍රතික්‍රියාවන්හි සිපුතා නියතයන් පිළිවෙළින් K_1 හා K_2 වේ.

- (i) ඉහත ඉදිරි හා පසුපස ප්‍රතික්‍රියාවන්හි සිපුතාවයන් (R_f හා R_r) සඳහා සිපුතා සම්කරණ ලියන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි සිපුතා සම්කරණ මගින් ඉහත සමතුලිතතාවයෙහි K_C සඳහා ප්‍රකාශනයක් K_1 හා K_2 මගින් ලබාගන්න.

පරික්ෂණය	$[\text{XO}_{3(\text{g})}]$	$[\text{XO}_{2(\text{g})}]$	$[\text{O}_{2(\text{g})}]$	සිපුතාවය / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
1	$1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$	-	-	$R_f = 1.25 \times 10^{-3}$
2	-	0.20 mol dm^{-3}	0.50 mol dm^{-3}	$R_r = 4.0 \times 10^{-3}$

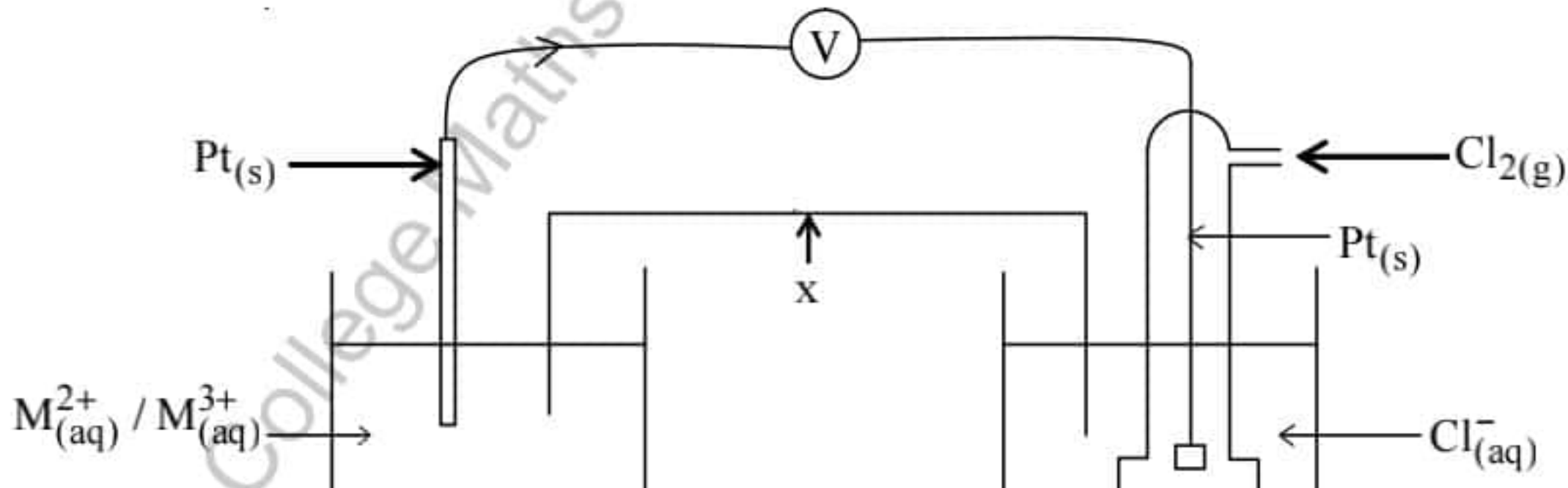
- (iii) ඉහත දී ඇති සාන්දුන සහ සිපුතා දත්ත ආගුරෙන් ඉහත සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය K_C ගණනය කරන්න. (සියලු දත්ත එකම උෂේණන්වයේදී ලබාගන්නා ලදී.)
- (iv) ඉහත 2 පරික්ෂණයේදී පද්ධතිය සමතුලිතව පවතී යයි ද ආරම්භයේදී XO_2 හා O_2 පමණක් පද්ධතියට ඇතුළු කළේ නම් සමතුලිතතාවයේ පවතින $\text{XO}_{3(\text{g})}$ හි සාන්දුනය ගණනය කරන්න.

22 A/L අභි [papers group]



ඉහත ප්‍රස්ථාරය A සහ B ද්‍රව්‍යාග්‍රි දාවන මිශ්‍රණයක වාෂ්ප පිඩන සංයුති ප්‍රස්ථාරයකි. මෙම ප්‍රස්ථාරය දී ඇති දත්ත අනුසාරයෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. (සියලු දත්ත තියතා උෂ්ණත්වයේ දී දී ඇත.)

- (i) P' හා P'' පිඩන හඳුන්වන්න.
 - (ii) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ P₁ හා P₂ අගයන් පිළිවෙළින් 4.6×10^4 Pa හා 6.1×10^4 Pa නම් P' හා P'' අගයන් ගණනය කරන්න.
 - (iii) එකම උෂ්ණත්වයේදී ඉහත AB දාවන මිශ්‍රණ සමග සමතුලිතව පවතින වාෂ්පයේ සම්පූර්ණ පිඩනය 5.0×10^4 Pa වන විටදී වාෂ්ප කළාපයේ A හි මුළු හාගා ගණනය කරන්න.
7. (a) සම්මත තත්ත්ව යටතේ පවතින ගැල්වානි කෝෂයක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ. කෝෂයෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලය $E_{\text{cell}}^{\ominus} = 0.59$ V වේ.
- $$E_{\text{Cl}^-/\text{Cl}_{2(g)}}^{\ominus} = + 1.36 \text{ V}$$
- (→ මගින් ඉලෙක්ට්‍රෝෂ්න ගෙනී කරන දියාව පෙන්වා ඇත.)



- (i) කෝෂයෙහි ඇනෝෂය හා කැනෝෂය හේතු දැක්වමින් හඳුනාගන්න.
- (ii) ඇනෝෂය හා කැනෝෂය මත සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා ලියා දැක්වන්න.
- (iii) කෝෂයෙහි සමස්ත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (iv) $E_{\text{M}^{2+}/\text{M}^{3+}}^{\ominus}$ ඉලෙක්ට්‍රෝෂ්බයෙහි සම්මත විභවය ගණනය කරන්න.
- (v) කෝෂයෙහි සම්මත ලිඛිත තිරුපත්‍ය ලියන්න.
- (vi) X නම් කරන්න. X හි කාර්යය සඳහන් කරන්න.
- (vii) ඉහත වායු ඉලෙක්ට්‍රෝෂයට Cl₂ වායුව ලබාගැනීම සඳහා ජලිය NaCl දාවනයක් කාබන් ඉලෙක්ට්‍රෝෂ යොදා ගනිමින් විද්‍යුත් විවිධේනය කරන ලදී. මෙහිදී විද්‍යුත් විවිධේනා තුළින් 0.965 Å බාරාවක් විනාඩි 30 ක් තුළ දී යවන ලදී. එහිදී නිපද වූ Cl₂ වායුවෙහි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (1F = 96500 Cmol⁻¹, Cl - 35.5)

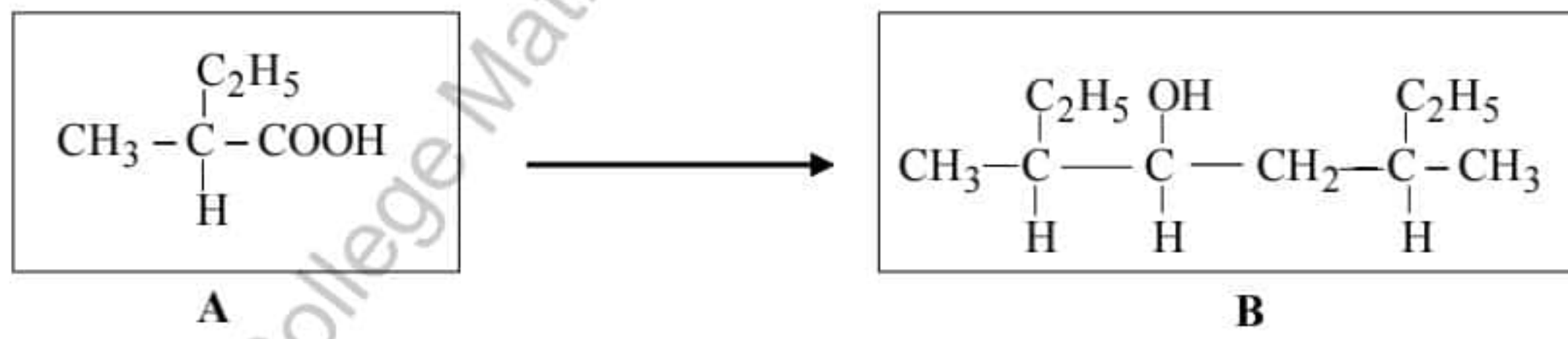
- (b) A හා B යනු 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය දෙකක කැට්‍රායනවල ජලීය සංගත සංයෝග වේ. A හා B ට අෂ්ටතලීය ජ්‍යාමිතියක් පවතී. A හා B සංයෝග දෙකෙහි ලිගන එකම වර්ගයේ වන අතර අයනිකව බැඳුණු අයන එකිනෙකට වෙනස් වේ.

	A _(aq)	B _(aq)
ජලීය දාවණයේ වර්ගය	රෝස	නිල්
0.1 mol dm ⁻³ වූ ජලීය දාවණ 100 cm ³	AgNO ₃ දාවණයකින් වැඩිපුර එකතු කළ විට ලැබෙන සුදු අවක්ෂේපය 2.87 g වේ. මෙම අවක්ෂේපය තනුක NH ₃ තුළ දිය වේ.	BaCl ₂ දාවණයකින් වැඩිපුර එකතු කළවිට ලැබෙන සුදු අවක්ෂේපය 2.33 g වේ.
වැඩිපුර NH ₃ දාවණය	කහ දුමුරු දාවණය (C)	තද නිල් දාවණය (D)
තනුක (HCl)	නිල් දාවණය (E)	කහ දාවණය (F)

- (i) A හා B සංගත සංයෝගවල කැට්‍රායන දෙක හඳුනාගන්න.
(ii) ඉහත (i) හි සඳහන් කැට්‍රායන දෙකෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාස ලියන්න.
(iii) A හා B සංගත සංයෝගවල අන්තර්ගත ඇතුළු අයනයන දෙක හඳුනාගන්න.
(iv) A හා B සංගත සංයෝගවල ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
(v) ඉහත (iv) හි හඳුනාගත් A හා B හි සංගත සංයෝගවල IUPAC නම් ලියන්න.
(vi) C, D, E හා F හි ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
(vii) B සංගත සංයෝගයට අදාළ කැට්‍රායනය මක්සලේට් අයනය සමග අෂ්ටතලීය සංකිරණ අයනයක් සාදුයි. එහි ව්‍යුහ සූත්‍රය ලියන්න. (Ag - 108, Cl - 35.5, S - 32, O - 16, Ba - 137)

C කොටස - රචනා

8. (a) පහත දැක්වෙන සංස්කේෂණය සලකන්න.

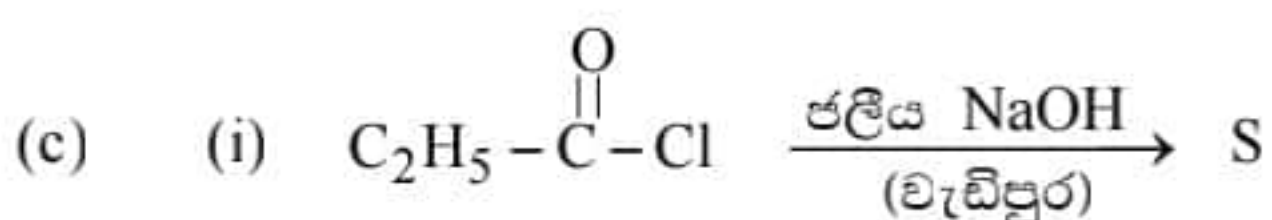
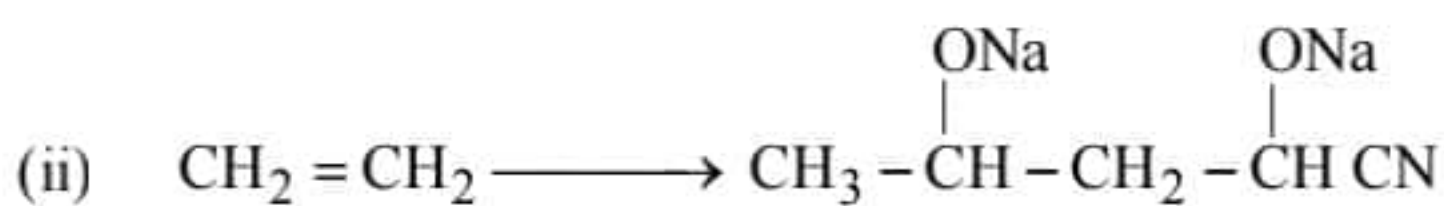
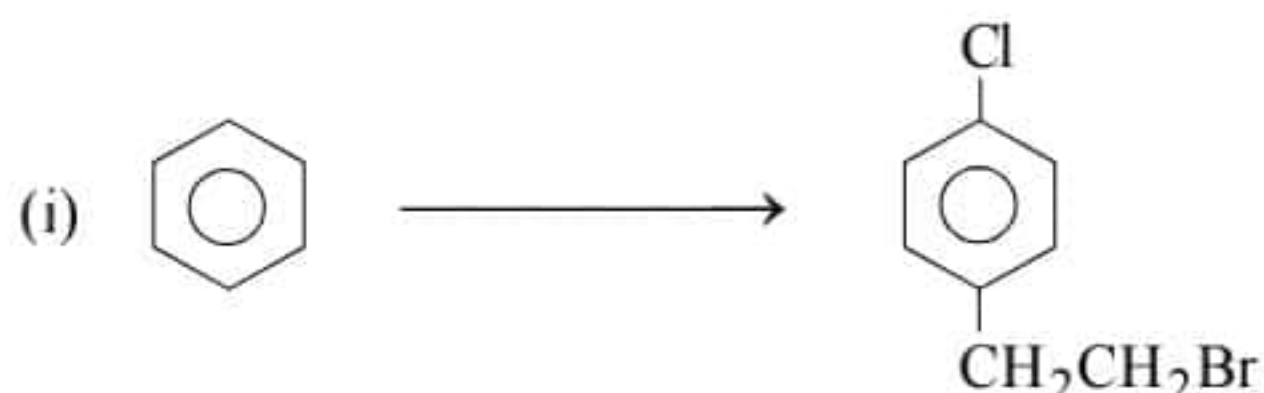


- (i) දී ඇති ප්‍රතිකාරක පමණක් ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන B කාබනික සංයෝගය සංස්කේෂණය කරන්නේ කෙසේදැයි දක්වන්න.

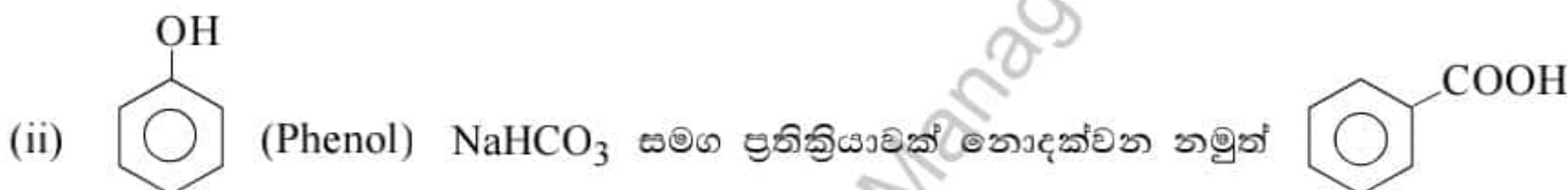
ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව
Mg / වියලි රතර, NaBH₄, PBr₃, තනුක H₂SO₄
ඡලය, PCC, H⁺ / KMnO₄, LiAlH₄

- (ii) B සංයෝග H⁺ / K₂Cr₂O₇ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් සාදන C නැමති එලයේ ව්‍යුහය ලියා C එලය හඳුනා ගැනීමට එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

(b) පහත පරිවර්තන යුගලය පහකට (05) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදුකරන්නේ කෙසේදි දක්වන්න.

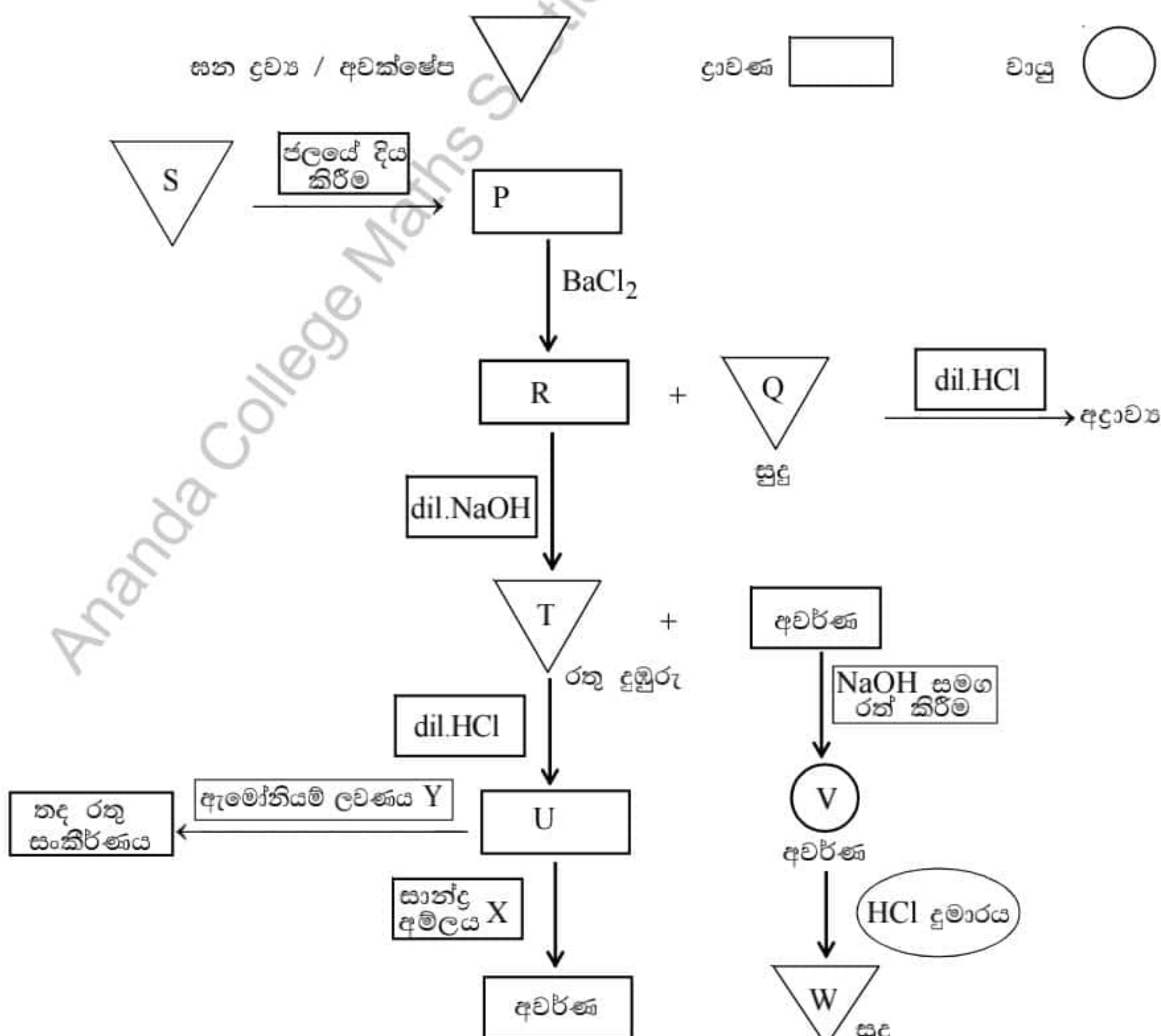


S එලයේ ව්‍යුහය හා ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය ලියන්න.

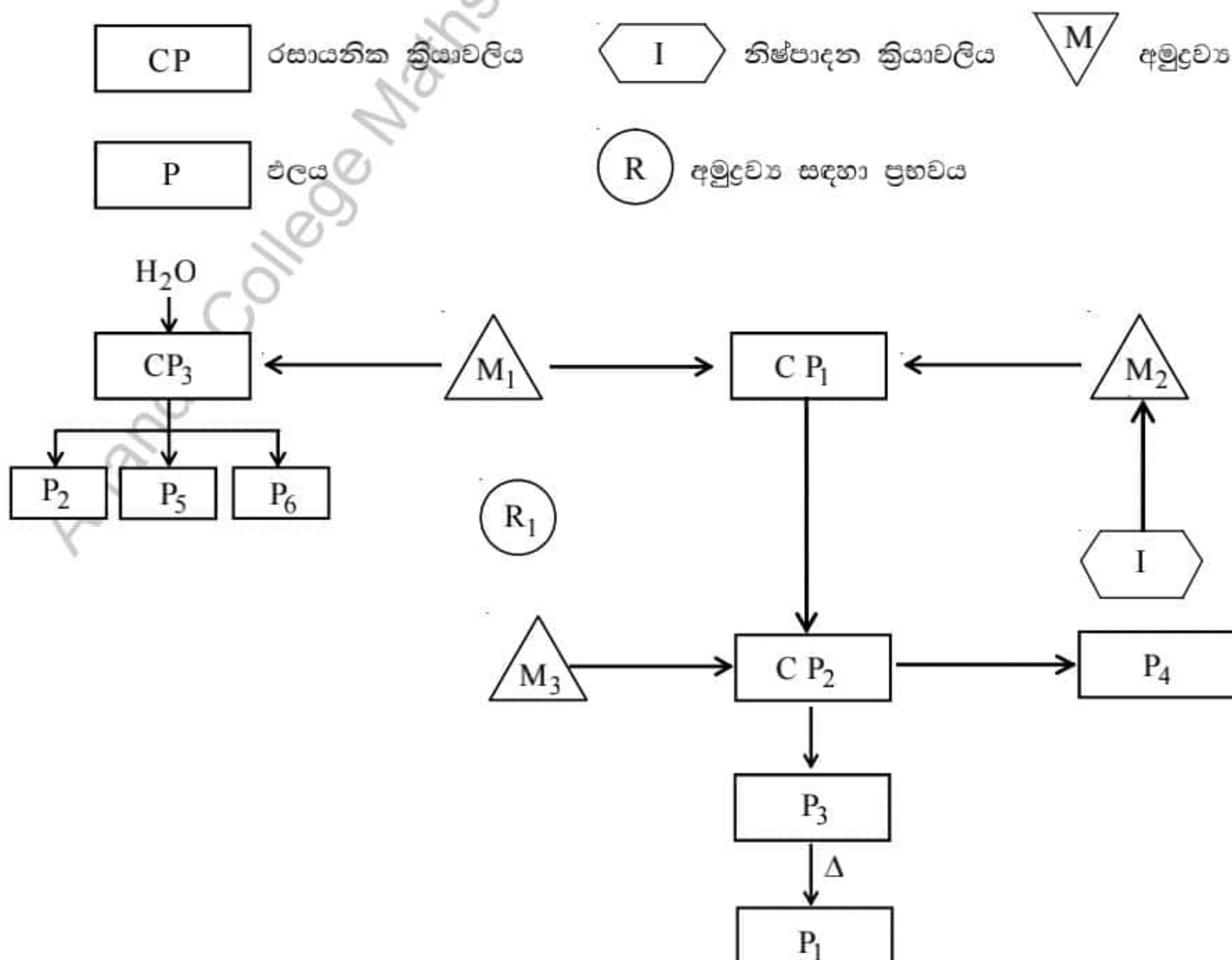


(Benzoic acid) NaHCO_3 සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වායු මුහු පිට කරයි. මේ වෙනසට හේතුව පැහැදිලිව විස්තර කරන්න.

9. (a) S නම් සහ ද්‍රව්‍යක පවතින කැටුවන සහ ඇනායන හඳුනා ගැනීම සඳහා සිදුකරන ලද ප්‍රතික්‍රියා අනුමිලිවල හා නිරික්ෂණ පහත සටහනෙන් දී ඇත.



- (i) Q, T, U, V, W, X හා Y හඳුනාගන්න.
- (ii) S සහයේ රසායනික සූත්‍රය හා P දාවණයේ පවතින කැටායන ඇතායන ලියන්න.
- (iii) සියලු අවක්ෂේප ඇතිවිම සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- (iv) X අම්ලය පරිමාමිතික විශේෂණයේදී හාවිත වන අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.
- (b) X නම් සන ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණයක BaSO_4 , BaSO_3 හා Na_2SO_4 පමණක් අඩංගු වේ. මෙම මිශ්‍රණයේ එක් එක් සංසටකයේ ප්‍රතිශත සංයුතිය සෙවීම සඳහා පහත ක්‍රියාව්‍යිලිවෙල අනුගමනය කරන ලදී.
- (1) පියවර
- X සන මිශ්‍රණය 48.0 g ක් වැඩිපුර තනුක HCl හි දියකර එහිදී පිටත වායුව 1.0 moldm^{-3} ආම්ලික KMnO₄ දාවණ 100 cm³ තුළින් යවන ලදී. මෙහිදී දිය තොවී ඉතිරි වූ අවශේෂය වෙන් කරන්න විට එහි වියලි බර 21.80 g විය.
- (2) පියවර
- ඉහත පියවර 1 හිදී වායුව යවන ලද KMnO₄ දාවණයෙන් 25.00 cm^3 ගෙන සාන්දුණය 2.0 moldm^{-3} Fe^{2+} අයන දාවණයක් සමග අනුමාපනය කළවිට වැයවූ Fe^{2+} පරිමාව 37.20 cm^3 විය.
- (i) ඉහත 1 හා 2 පියවරවල සිදුවන සියලු ප්‍රතිශ්‍යා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- (ii) X මිශ්‍රණයේ එක් එක් සංසටකයේ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
10. (a) P_1 හා P_2 යන වැදගත් සංයෝග දෙක හා ඒවායෙන් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන P_3 , P_4 , P_5 හා P_6 යන තවත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු රහත ගැලීම සටහනෙහි දක්වා ඇත. P_5 කාලගුණ බැඳුම් සඳහා යොඳා ගන්නා අතර P_4 , තැවත M_2 නිපදවීමට හාවිත කළහැක. P_6 ජලය සමග ප්‍රතිශ්‍යා කරවීමෙන් විරෝධක දාවණයක් නිපදවිය හැක.



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කර ගනීමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.

- (i) P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 හා P_6 හැඳුනාගන්න.
 - (ii) M_1, M_2, M_3 හා R හැඳුනාගන්න.
 - (iii) CP_1, CP_2, CP_3 හා I යන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න.
 - (iv) CP_1 හා CP_2 හිදී සිදුවන ක්‍රියාවලි රසායනික සමිකරණ මගින් පහදන්න.
 - (v) CP_3 හිදී යොදාගන්නා ඇටවුමෙනි නම් කළ R₂P සටහනක් අදින්න.
 - (vi) P_4 මගින් M_2 නිපදවීමට අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- (b)
- (i) ඇතැම් ප්‍රදේශවල ලිං ජලයේ ක්වුල් රසක් දැනේ. මිට හේතුව එම ජලයේ අධික කඩිනත්වයයි.
 - I. කඩිනත්වයට හේතු වියහැකි බහු සංයුත් ලෝහ කැටුවන තුනක් නම් කරන්න.
 - II. ජලයේ තාවකාලික කඩිනත්වය හා ස්ථීර කඩිනත්වය කුමක්ද යන්න සහ එය ඉවත් කරන ආකාරය කෙටියෙන් පහදන්න.
 - III. ජලයේ අධික කඩිනත්වය හේතුවෙන් ඇතිවන ගැටළු 2 ක් ලියන්න.
 - (ii) ජලයේ දාවිත මක්සිජන් මට්ටම සෞචිත්‍යවල විද්‍යාගාරයේදී වින්ක්ලර් ක්‍රමය යොදා ගනියි.
 - I. එහිදී ප්‍රථමයෙන්ම සැදෙන අවක්ෂේපය කුමක්ද?
 - II. එහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින සමිකරණ ලියන්න.
 - III. ජලයේ දාවිත මක්සිජන් මට්ටම පහළයාමෙන් ඇතිවන සුපේෂණ තත්ත්වයට හේතුවන අයන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
- (c) පහත දී ඇති කාබනික සංයෝග ලැයිස්තුව සලකන්න.
- ඩිනෝල්, එනිලින්, ස්ටයිරින්, ගෝමැල්චිජයිඩ්, එනිලින් ග්ලයිකෝල්, එනිලින් බයිඥැමින් ඉහත ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගෙන නිපදවිය හැකි බහුඅවයවික ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.
- I. ආකලන හා සංගණන බහු අවයවිකය බැඳීන් නම් කරන්න.
 - II. ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ආකලන බහු අවයවිකයහි පූනරාවර්ති ඒකකය අදින්න.
 - III. කාප ස්ථාපන බහු අවයවිකයක් නම් කර එහි ඒක අවයවික අදින්න.

☆☆☆



22 A/L අස
papers group



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