



දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

13 වන ශ්‍රේණිය තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 දෙසැම්බර්
Grade 13 - Third Term Test - December 2022

රසායන විද්‍යාව I
Chemistry I

පැය දෙකයි
Two hours

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුක්ත වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- ❖ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ නම, විෂයය, පන්තිය සහ අංකය සඳහන් කරන්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (1) (2) (3) (4) (5) යන පිළිතුරු ලිපි නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර නෝරාගෙන, එහි අංකය දී ඇති උපදෙස් අනුව උත්තර පත්‍රයේ ලකුණු කරන්න.

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

1. ධන කිරණ සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,
 - 1) විද්‍යුත් කෝණ හෝ චුම්භක කෝණ වල බලපෑමකට ලක් නොවේ.
 - 2) ධන කිරණ යනු හීලියම් න්‍යෂ්ටි වේ.
 - 3) ඒවා ඇතෝමයෙන් නිකුත් නොවේ.
 - 4) ධන කිරණ සිදුරු සහිත කැතෝඩයක ඉදිරිපස පෙදෙසෙහි දීප්තියක් ලබාදේ.
 - 5) හයිඩ්‍රජන් හා හීලියම් වල ධන ආරෝපණ වල ආරෝපණය හා ස්කන්ධය අතර අනුපාතය සමාන වේ.

2. එක්තරා මූලද්‍රව්‍යයක සංයුජතා කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන තුනක් ඇත. එම ඉලෙක්ට්‍රෝන තුනෙහි ක්වොන්ටම් අංක පහත පරිදි වේ.

n	l	m _l	m _s
3	0	0	-1/2
3	0	0	+1/2
3	1	0	-1/2

- ආවර්තිතා වගුවෙහි මෙම මූලද්‍රව්‍ය අයත් ආවර්තය, කාණ්ඩය පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,
- 1) 3 වන ආවර්තය, 1 වන කාණ්ඩය
 - 2) 3 වන ආවර්තය, 2 වන කාණ්ඩය
 - 3) 3 වන ආවර්තය, 13 වන කාණ්ඩය
 - 4) 4 වන ආවර්තය, 2 වන කාණ්ඩය
 - 5) 4 වන ආවර්තය, 13 වන කාණ්ඩය

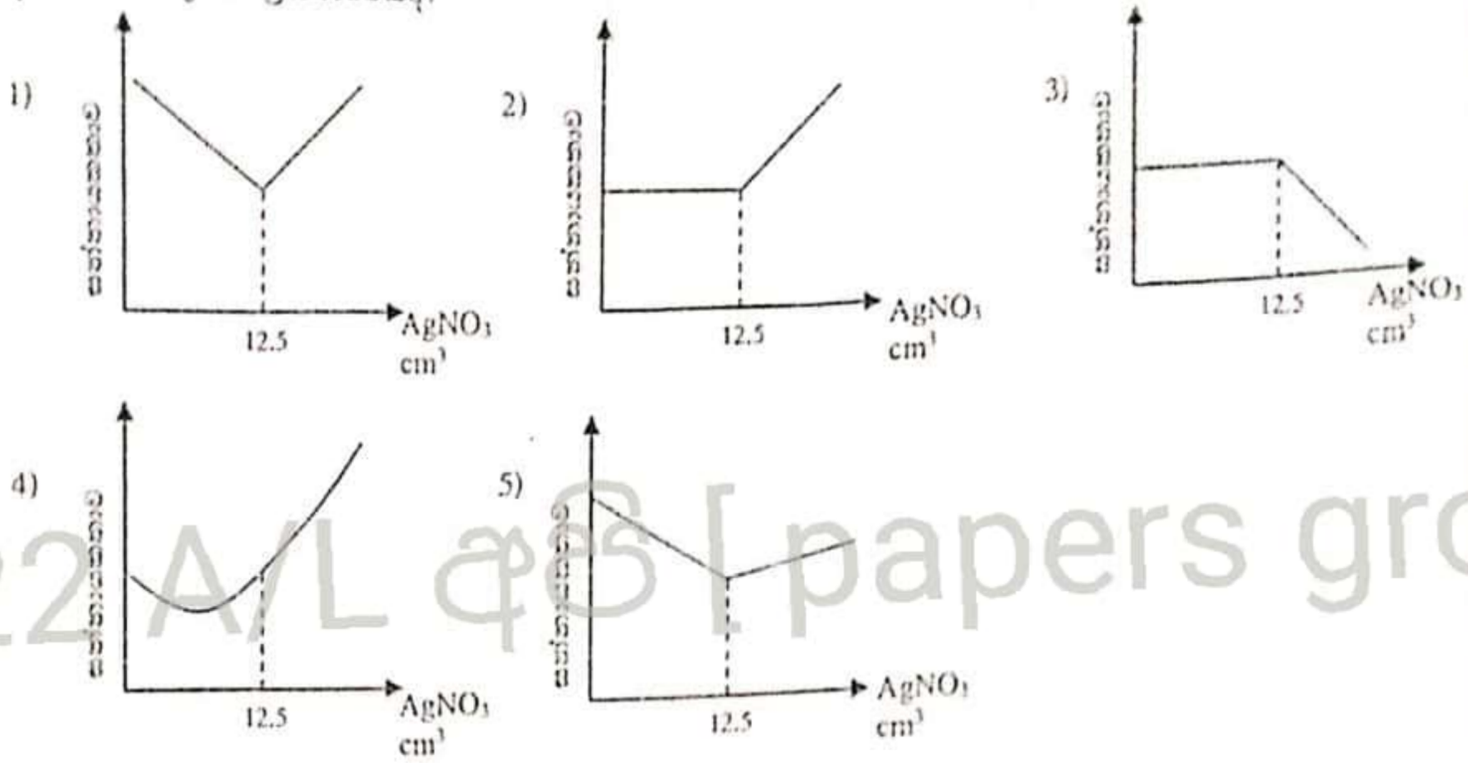
3. ආන්තරික නොවන A, B, C හා D නම් මූලද්‍රව්‍ය හතරක මුල් අනුයාත අයනීකරණ ශක්තීන් හය kJ mol^{-1} වලින් පහත දැක්වේ.

A = 494 , 4560 , 6940 , 9540 , 13400 , 16600
 B = 736 , 1450 , 7740 , 10500 , 13600 , 18000
 C = 577 , 1820 , 2740 , 11600 , 14800 , 18400
 D = 590 , 1150 , 4940 , 6480 , 8120 , 10700

- 1 වන 13 කාණ්ඩයන්ට අයත් මූලද්‍රව්‍යයන් දෙක පිළිවෙලින් වන්නේ,
- 1) A හා B
 - 2) B හා C
 - 3) C හා D
 - 4) B හා D
 - 5) A හා C



9. $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{KCl(aq)}$ ද්‍රාවණ 12.5 cm^3 කට $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{AgNO}_3(\text{aq})$ ද්‍රාවණයක් ක්‍රමයෙන් එකතු කරන විට AgNO_3 පරිමාවට අනුව KCl(aq) ද්‍රාවණයේ සන්තෘප්තතාව වෙනස් වන ආකාරය නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරයේදී?



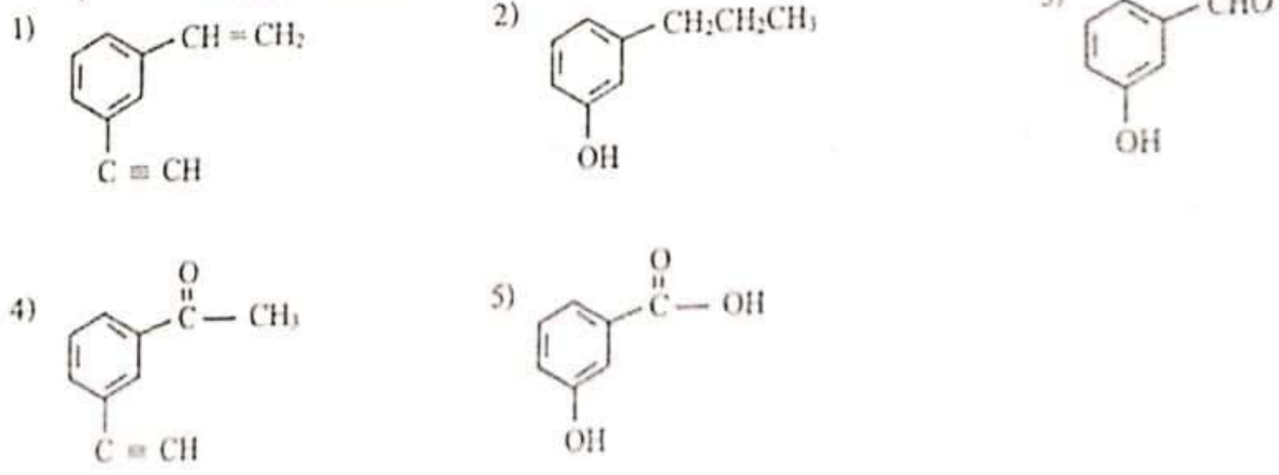
10. ඝනත්වය 1.2 g cm^{-3} වන මධ්‍යසාර සාම්පලයක 50 cm^3 ක් නනුක කිරී 250 cm^3 ක ද්‍රාවණයක් සාදා ඉන් 25.00 cm^3 ක් $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{H}^+/\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරනු ලැබේ. වැය වූ පරිමාව 12.00 cm^3 කි. මධ්‍යසාරයේ අඩංගු $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය වන්නේ, (O - 16, C - 12, H - 1)

1) 13.8% 2) 15.2% 3) 18.4% 4) 20% 5) 25.5%

11. X නැමැති සංයෝගය ඇසුරින් සිදු කළ පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

- නනුක NaOH සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබෙන මිශ්‍රණය ස්ඵර වෙන්වීමක් සිදු නොවේ.
- Br_2 සමග සුදු පැහැති අවස්ථපයක් ලැබේ.
- H^+/KMnO_4 විච්ඡේදන නොකරයි.

X සඳහා වඩාත් සුදුසු සංයෝගය විය හැක්කේ,

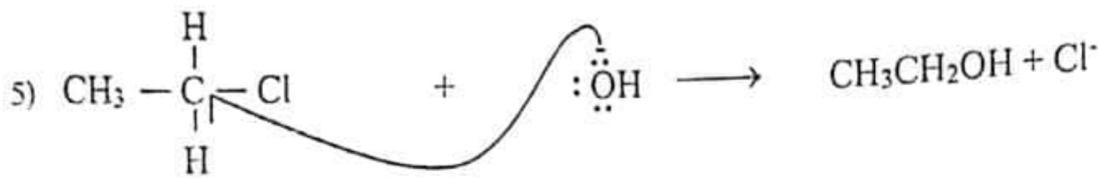
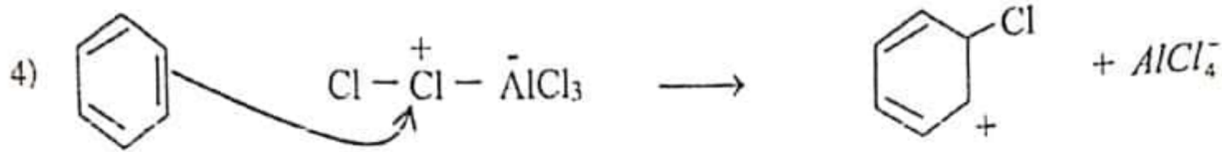
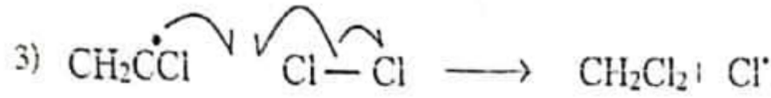
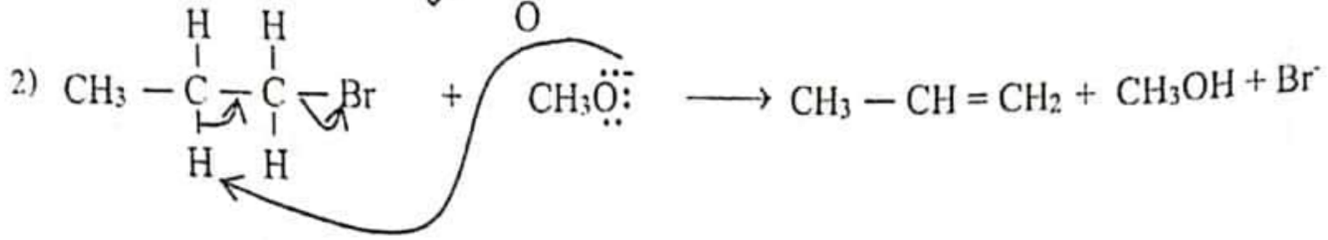
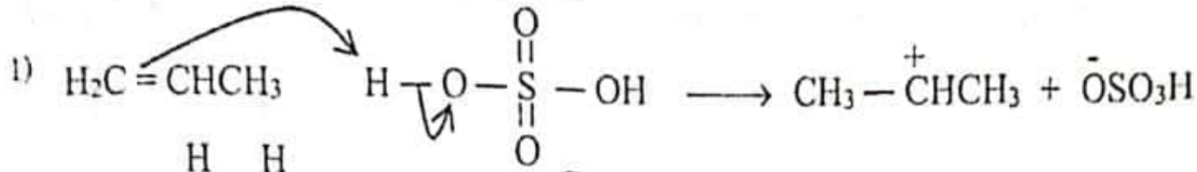


12. ඝනත්වය 1.2 g cm^{-3} වන MgBr_2 ජලීය ද්‍රාවණයක Br^- අයනවල සංයුතිය 200 ppm හා එහි Mg^{2+} හි සංයුතිය (ppm) වනුයේ, (Mg - 24, Br - 80)

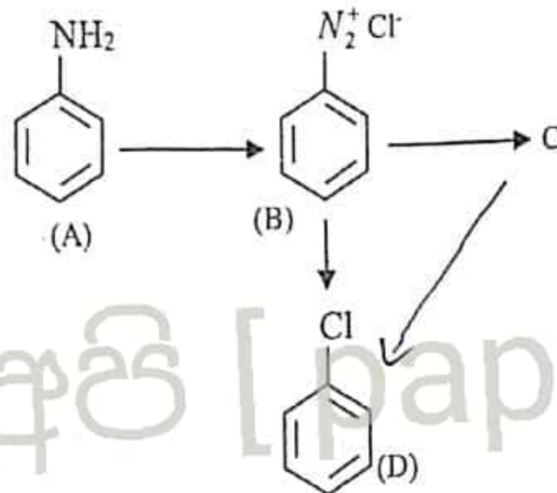
1) 10 2) 25 3) 30 4) 40 5) 80



13. පහත කුමන යාන්ත්‍රණ පියවර චැරැදි වේද?



14. පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,



- 1) C, D ට මෙන්ම B, D ට පරිවර්තනය කිරීමට එකම ප්‍රතිකාරකය භාවිතා කළ හැකිය.
- 2) C සංයෝගය A ට වඩා භාෂ්මික වේ.
- 3) B හා D සංයෝගවල Benzene වලය වික්‍රිය වී ඇත.
- 4) A සංයෝගය මෙටා යොමුකාරක වේ.
- 5) D සංයෝගය ඕනෝ-පැරා යොමුකාරක වන අතර බෙන්සීන් වලය සක්‍රිය කරයි.

15. 300 K උෂ්ණත්වයේදී පරිමාව 8.314 dm^3 වන දෘඩ බඳුනක CH_4 හා C_2H_4 වායු මිශ්‍රණයක් ඇත. එහි පීඩනය $3.0 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. වැඩිමනත් O_2 හමුවේ මෙම වායු මිශ්‍රණය දහනය කර ඉතිරි O_2 හා ජලය ඉවත් කළ පසු ලද වායුව 300K දී ඉහත බඳුනට යෙදූ විට පීඩනය $4.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ විය. $\text{CH}_4(\text{g})$ හා C_2H_6 හි සම්මත දහන එන්තැල්පි විපර්යාස පිළිවෙලින් -890 kJ mol^{-1} හා $-1400 \text{ kJ mol}^{-1}$ නම් මෙම ක්‍රියාවලියේදී පිටවන තාපය වන්නේ,

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) 1145 kJ mol^{-1} | 2) 2290 kJ mol^{-1} | 3) 2180 kJ mol^{-1} |
| 4) 1272 kJ mol^{-1} | 5) 4580 kJ mol^{-1} | |

16. CHCl₃ සහ H₂O අතර I₂ හි විභාග සංගුණකය K වන අතර K > 1 වේ. ජලීය කලාපයේ පරිමාව V_{aq} ද CHCl₃ හි පරිමාව V_{or} ද වේ. ආරම්භයේදී ජලීය කලාපය තුළ I₂ හි ස්කන්ධය m₁ ද සමතුලිතතාවයට පත් වූ පසු ජලීය කලාපයේ ඉතිරිව තිබූ I₂ ස්කන්ධය පහත කුමන ප්‍රකාශය මගින් ලබාදේද?

- 1) $\frac{m_1 V_{aq}}{KV_{or} + V_{aq}}$
- 2) $\frac{Km_1 V_{or}}{V_{or} + KV_{or}}$
- 3) $\frac{m_1 V_{or}}{V_{or} + V_{aq}}$
- 4) $\frac{m_1 V_{or}}{KV_{or} + V_{aq}}$
- 5) $\frac{Km_1 + V_{or}}{m_1 V_{aq}}$

17. A, B, C යනු ලෝහ තුනකි. ඉන් එක් ලෝහයක ඔක්සිනරණ විභවය +0.80 V වේ. මෙම ලෝහ තුන විවිධ ද්‍රාවණ තුළදී ප්‍රතික්‍රියා වන ආකාරය පහත වගුවේ දී ඇත.

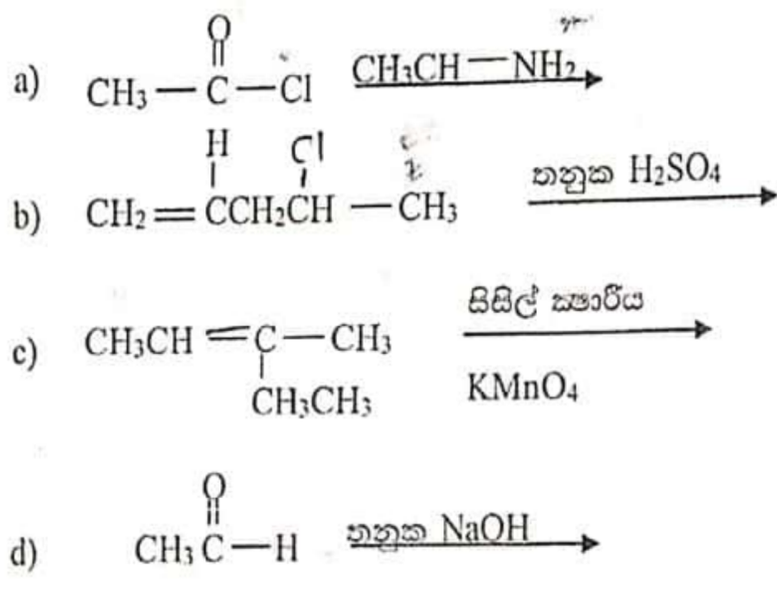
ලෝහය	FeSO ₄ (aq)	CuSO ₄ (aq)	ZnSO ₄ (aq)
A	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.	විස්ථාපනය වේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.
B	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.
C	විස්ථාපනය වේ.	-	ප්‍රතික්‍රියාවක් නොමැත.

- A, B, C මූලද්‍රව්‍ය වල සක්‍රියතාව ආරෝහණ අනුපිළිවෙල වනුයේ,
- 1) B < A < C
 - 2) A < C < B
 - 3) C < A < B
 - 4) B < C < A
 - 5) A < B < C

18. S ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

- 1) ක්ෂාර ලෝහවල ලෝහක බන්ධන ප්‍රබලතාව කාණ්ඩයේ පහළට වැඩිවේ.
- 2) ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහ සාදන සියලුම හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ප්‍රබල හෂ්ම වේ.
- 3) ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහ කාබනේට් අතරින් ඉහළම තාප ස්ථායීතාවයක් පෙන්වන්නේ BeCO₃ වේ.
- 4) S ගොනුවේ ලෝහවල ද්‍රවාංක තාපාංක එම ආවර්තයේ පිහිටි d ගොනුවේ ලෝහවලට වඩා හැමවිටම කුඩා වේ.
- 5) ඇතැම් ක්ෂාරීය පාංශු ලෝහ සහසංයුජ සංයෝග සාදයි.

19. පහත සක්‍රිය වන අසමමිතික කාබන් පරමාණු 2 ක් අඩංගු වන පරිදි ඵලයක් ලැබෙන්නේ,



- 1) a හා b
- 2) b හා c
- 3) c හා d
- 4) a හා d
- 5) a, b හා c

22 A/L අපි [papers group]



26. Cu හා එහි සංයෝග පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ කුමක්ද?
- 1) Cu මූලද්‍රව්‍යයෙහි තුළී අවස්ථාවේ විද්‍යුත් d ඉලෙක්ට්‍රෝන නොමැති බැවින් එය ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයක් නොවේ.
 - 2) Cu ලෝහයට තනුක HNO₃ මගින් කන්ඩිකරණයෙන් NO₂ වායුව පිට වේ.
 - 3) H₂S වායුව හඳුනාගැනීම සඳහා Cu²⁺ ජලීය ද්‍රාවණයක් භාවිතා කළ හැක.
 - 4) Cu²⁺ ජලීය ද්‍රාවණයකට KI එක් කළ විට සුදු අවස්ථයක් ලැබේ.
 - 5) Cu²⁺ හා Ni²⁺ ජලීය ද්‍රාවණ හඳුනාගැනීමට සාන්ද්‍ර NH₃ ද්‍රාවණයක් භාවිතා කළ හැක.

27. උත්ප්‍රේරක සම්බන්ධයෙන් සාපේක්ෂ ප්‍රකාශය වනුයේ,
- 1) උත්ප්‍රේරකයක් මගින් අදාළ රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතයේ අගය වැඩි කරයි.
 - 2) සෑමවිටම උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක සිදුකාරී වැඩි කරයි.
 - 3) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණය වෙනස් කරමින් අඩු සක්‍රියත ශක්තියකින් විකල්ප මාර්ගයක් ඔස්සේ ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කරයි.
 - 4) රසායනික සමතුලිත පද්ධතිය වූ උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියා දෙකෙහි සක්‍රියත ශක්ති එකම ප්‍රමාණයකින් අඩු කරයි.
 - 5) උත්ප්‍රේරකයක් මගින් ප්‍රතික්‍රියාවල ස්වෝෂ්ඨයෝජනීය සංගුණක වල අගයන් වෙනස් නොකලද පෙළ වෙනස් කළ හැක.

28. T K උෂ්ණත්වයේ පවතින A හා B නම් ද්‍රව 2 ක් අඩංගු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක A මවුල 0.1 ක් හා B මවුල 0.2 ක් අඩංගු වේ. මෙම සමතුලිත මිශ්‍රණයේ වාෂ්ප පීඩනය 2.5 atm වේ. ද්‍රව මිශ්‍රණයේ A මවුල ගණන දෙගුණයක් කළ විට සමස්ථ පීඩනය 20% කින් වැඩි විය. A හා B වල සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින්,
- 1) 4.5 atm හා 1.5 atm
 - 2) 1 atm හා 6 atm
 - 3) 1.5 atm හා 4.5 atm
 - 4) 1.5 atm හා 1.5 atm
 - 5) 6.5 atm හා 1 atm

29. 0.2 mol dm⁻³ CH₃COOH, 100 cm³ කට CHCl₃ . 50cm³ හොදින් සොලවා සමතුලිත වීමට තබනු ලැබේ. සමතුලිත ජලීය ස්ථරයේ pH අගය 3 කි. CH₃COOH හි විඝටන නියතය K_a = 1 x 10⁻⁵ mol dm⁻³ වේ. H₂O සහ CHCl₃ අතර CH₃COOH අතර ව්‍යාප්ති සංගුණකය (KD) වන්නේ,
- 1) 0.5
 - 2) 0.25
 - 3) 1.25
 - 4) 1.5
 - 5) 0.35

30. අණුක සූත්‍රය C₄H₇Cl වන P නම් කාබනික සංයෝගය R බවට පහත පරිදි පියවර කිහිපයකින් පරිවර්තනය කළ හැකිය.
- P → Q → R
- R සංයෝගය පිරිසිදු ක්ලෝරෝ ක්ලෝරේට් සංයෝගය සමග ප්‍රතික්‍රියා නොකලද ඉඩ්‍රේඩ් ප්‍රතිකාරකය සමග තැඹිලි පැහැති අවස්ථයක් සාදයි. P, Q හා R විය හැක්කේ, (P, Q හා R අතර ඔහු ප්‍රතික්‍රියා අඩංගු නොවේ.)

	P	Q	R
1)	CH ₃ CHCHCH ₂ Cl	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH
2)	CH ₃ CHCHCH ₂ Cl	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHO
3)	CH ₃ CHCClCH ₃	CH ₃ C≡CCH ₃	CH ₃ CH ₂ COCH ₃
4)	CH ₃ CHCHCH ₂ Cl	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	CH ₃ CH ₂ COCH ₃
5)	CH ₂ CHCClCH ₃	CH ₃ C≡CCH ₃	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ OH

22 A/L අපි [papers group]

* 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා උපදෙස්

එක් එක් ප්‍රශ්නයේ දක්වා ඇති (a), (b), (c) සහ (d) යන ප්‍රතිචාර 4 අතරින් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදි ය. නිවැරදි ප්‍රතිචාරය / ප්‍රතිචාර කවරේ දැයි තෝරා ගන්න.

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

වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් (5) මත ද උත්තර පත්‍රයෙහි දක්වෙන උපදෙස් පරිදි ලකුණු කරන්න.

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

31. සත්‍ය වන්නේ,

- a) ජලයේ හොඳින් දියවන ප්‍රබල විද්‍යුත් විච්ඡේදක ජලයේ සන්නායකතාවය ඉහළ නංවයි.
- b) ජලයේ ආවිලතාවය ඇති වනුයේ ජලයේ ද්‍රාවණය නොවන සියුම් අංශු පවතින නිසාය.
- c) ස්වභාවික ජලයේ කැබනන්වයට සම්පූර්ණයෙන් දායක වන්නේ Ca^{2+} සහ Mg^{2+} වන අතර ජලයේ පවතින ඇත්‍යයන ද දායකත්වයක් දක්වයි.
- d) සුපෝෂණය නිසා ජලාශ වල අධික ලෙස ඇල්ගී වර්ධනය වීම නිසා ප්‍රභාසංස්ලේෂණය ඉහළ ගොස් ජලයේ ද්‍රව්‍ය O_2 මට්ටම ඉහළ යයි.

32. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,

- a) H_2S ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කළද ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි.
- b) NCl_3 හි ජල විච්ඡේදන හැකියාව $BiCl_3$ හි ජල විච්ඡේදන හැකියාවට වඩා වැඩි වේ.
- c) NCl_3 හි ජලීය ද්‍රාවණ විරූපකාරක ලෙස භාවිතා කළ හැක.
- d) H_2O_2 භාෂ්මික මාධ්‍යයේදී කිසිවිටෙකත් ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි.

33. නයිට්‍රමයිඩ් අණුවේ පහත ව්‍යුහ දෙක සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

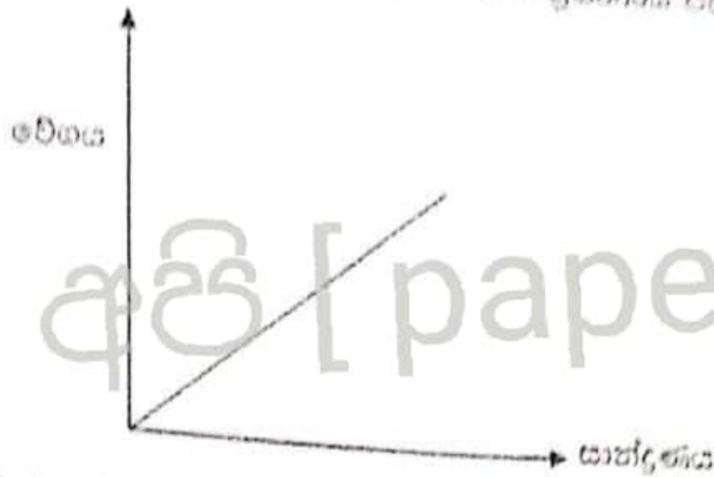


- a) P ව්‍යුහයේ $N_a - N_b$ බන්ධන දිග Q ව්‍යුහයේ $N_a - N_b$ බන්ධන දිගට වඩා විශාල වේ.
- b) P ව්‍යුහයේ N පරමාණු දෙකම sp^2 මුහුම්කරණය වී ඇති අතර Q ව්‍යුහයේ ඒවා sp^3 මුහුම්කරණය වී ඇත.
- c) P හා Q නලීය ව්‍යුහ වේ.
- d) $H\dot{N}H$ කෝණය විශාල වන්නේ Q ව්‍යුහයේය.



34. සහන ප්‍රකාශය වන්නේ,

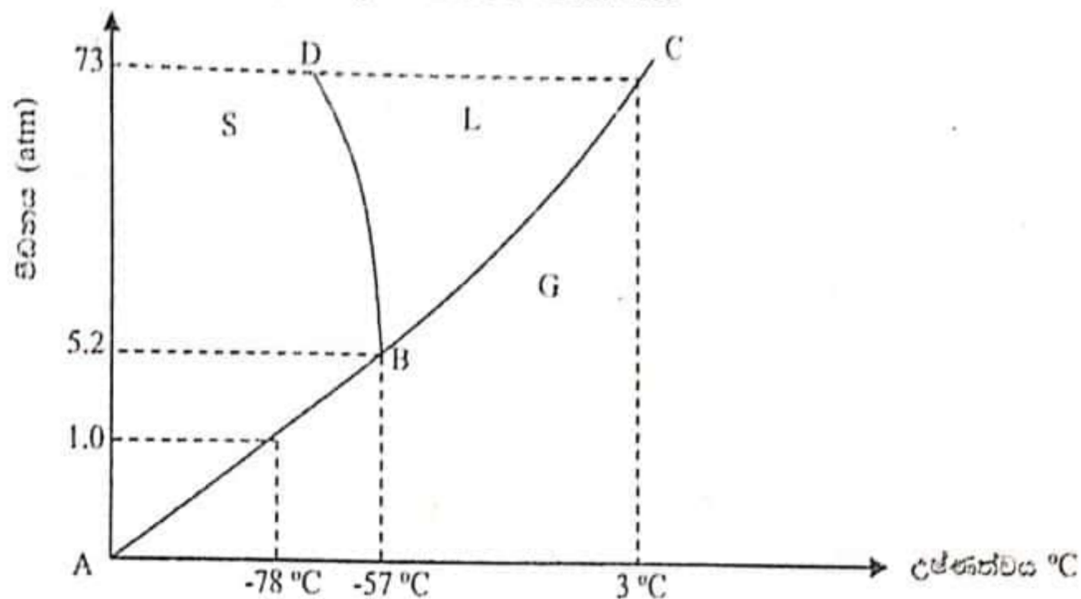
a) $A + B \longrightarrow C + D$ යන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ද්විලික ප්‍රතික්‍රියාවකි. A වල ඝනත්වය 0.991 mol dm^{-3} වන අතර B වල ඝනත්වය 1.00 mol dm^{-3} වේ. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය හා ඝනත්වය අතර ප්‍රස්තාරය පහත වේ.



මෙම ලැබුණු ප්‍රස්තාරයට අනුව ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය $= \frac{.693}{k}$ යන්නෙන් ලබා දේ.

- b) රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ජීව කාලය යනු ප්‍රතික්‍රියාව පුළුල්වීමේ සිදුවීමට ගතවන කාලයෙන් හරි අඩක් වේ.
- c) ඉතා වේගයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවලට විශාල සීඝ්‍රතා නියතයක් හා කෙටි අර්ධ ජීව කාලයක් තිබිය හැක.
- d) ඉතා පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ජීව කාලය ප්‍රතික්‍රියක ඝනත්වය මත හා උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.

35. ඒක සංරචකමය පද්ධතියක කලාප රූප සටහනක් පහත වේ.



මෙම කලාප රූප සටහන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- a) අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල ප්‍රභලත්වය වැඩි අණු සඳහා C ලක්ෂ්‍යයට අනුරූප උෂ්ණත්වය ඉහළ අගයක් ගනී.
- b) පීඩනය 5.2 atm ව අඩු අවස්ථාවේදී ද්‍රව අවස්ථාවක් නොපවතී.
- c) වායුගෝලීය පීඩනය එනම් 1atm තත්ව යටතේදී හා ඊට පහළ පීඩනවලදී උෂ්ණත්වයෙන් සිදුවේ.
- d) B ලක්ෂ්‍යය ත්‍රික ලක්ෂ්‍ය ලෙස හැඳින්වෙන අතර මෙම ලක්ෂ්‍යයේ සිට නියත පීඩනය යටතේ උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් වැඩි කෙරෙන විට ද්‍රව කලාපය පමණක් ලැබේ.

36. පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා වන වාලක අණුක වාද සමීකරණය $PV = \frac{1}{3}mN\overline{C^2}$ වේ. පහත කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සම්පූර්ණ වායු සඳහා සත්‍ය වේද?

- a) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට $\overline{C^2}$ වැඩිවේ.
- b) PV ගුණිතය මවුල ප්‍රමාණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- c) නියත උෂ්ණත්වයේදී නියැදියට වැඩිපුර වායු අණු එකතු කළ විට $\overline{C^2}$ වැඩිවේ.
- d) දෙන ලද වායු නියැදියක උෂ්ණත්වය නියත විට PV ගුණිතය නියතයකි.

37. පහත ප්‍රකාශ අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- a) විනාකිරී වල ප්‍රධාන රසායනික ද්‍රව්‍ය ඇසිටික් අම්ලය වන අතර ස්වභාවික විනාකිරී වල සුළු ප්‍රමාණ වලින් ප්‍රවණ, සරල සීනි, ඒස්ටර හා ඇල්කොහොල ඇත.
- b) ජලයේ අද්‍රාව්‍ය වාෂ්පශීලී ද්‍රව සගන්ධ තෙල් වේ.
- c) ජෛව ඩීසල් යනු වාෂ්පශීලී ශාක තෙල්ය.
- d) නිදහස් මේද අම්ල පවතින ශාක තෙල් ජෛව ඩීසල් නිපදවීමට වඩාත් සුදුසු වේ.

38. නියත උෂ්ණත්වයේ සිදුවන පහත රසායනික සමතුලිත පද්ධතිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය,
 $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g); \Delta H < 0$

- a) $Q_c < K_c$ නම්, ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට නැඹුරු වෙමින් පවතී.
- b) නියත උෂ්ණත්වයේදී බඳුන සම්පීඩනය කළ විට K_c වෙනස් නොවන නමුත් Q_c වෙනස් වේ.
- c) $Q_c < K_c$ නම් ප්‍රතික්‍රියාව පසුපසට නැඹුරු වෙමින් පවතී.
- d) පීඩනය වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට නැඹුරු වන බැවින් ප්‍රතිඵල සාන්ද්‍රණය අඩුවීමෙන් K_c අඩු වේ.

39. ගැල්වානි කෝෂය හා විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂ සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වගන්තිය / වගන්තින් වනුයේ,

	ගැල්වානි කෝෂ	විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂ
a)	කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධව සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවකි.	කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ ප්‍රතික්‍රියාවක් නොවේ.
b)	රසායනික ශක්තිය විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පත් වේ.	රසායනික ශක්තිය විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පත් වේ.
c)	කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය සෑමවිටම + අගයක් ගනී.	කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය සෑමවිටම - අගයක් ගනී.
d)	ඇනෝඩය ඔක්සිකරණය වේ.	ඇනෝඩය ඔක්සිකරණය වේ.

40. 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය හා සංයෝග සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේද?

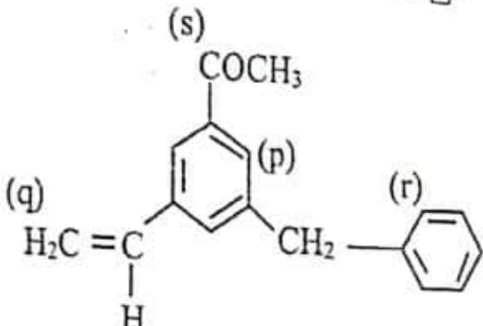
- a) 3d මූලද්‍රව්‍ය අතරින් Sc හා Zn පමණක් තනි ඔක්සිකරණ අවස්ථාවක් සහිත අයන සාදයි.
- b) 3d මූලද්‍රව්‍ය අතරින් වැඩිම ප්‍රථම අයනීකරණ ශක්තිය හා අඩුම පරමාණුක අරය ඇත්තේ Cu වය.
- c) 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වල විද්‍යුත් සෘණතාව එම ආවර්තයේ ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වලට වඩා ඉහළය.
- d) ඉහළ ඔක්සිකරණ අංක සහිත 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය සාදන සියලු ඔක්සයිඩ සහ සංයුජ ලක්ෂණ පෙන්වන අතර ඒවා ආම්ලික වේ.

22 A/L අපි [papers group]

* අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

අංක 41 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. එම ප්‍රකාශ යුගලයට ප්‍රතිචාරය දී සි තෝරා උත්තර පත්‍රයෙහි උචිත ලෙස ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි විගන්තිය	දෙවැනි විගන්තිය
(1)	සත්‍යය	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි
(2)	සත්‍යය	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි
(3)	සත්‍යය	අසත්‍යයයි
(4)	අසත්‍යයයි	සත්‍යය
(5)	අසත්‍යයයි	අසත්‍යයයි

41. H පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලිය Na පරමාණුවේ විමෝචන වර්ණාවලියට බොහෝදුරට සමාන වේ.	H හා Na පරමාණුවල අවසාන ශක්ති මට්ටම් වල ඇත්තේ එක ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පමණි.
42. $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$, NaNH_2 සමඟ NH_3 සාදයි. ප්‍රතික්‍රියාවෙන්	NH_3 , $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ට වඩා දුබල අම්ලයක් වේ.
43. 3d මූලද්‍රව්‍ය අතරින් පරමාණුක අරය විශාලම වන්නේ Zn වලය.	Zn හි සියලු 3d කාක්ෂිකවල ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලනය වී ඇති බැවින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉලෙක්ට්‍රෝන විකර්ශණය වැඩි වේ.
44. ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආදේශ ප්‍රහාරයකට ලක් වීමට වඩාත් ඉඩ ඇති කාබන් පරමාණුව r වේ.	ඇරෝමැටික සංයෝග වල විස්ථානගත වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන වලාවක් ඇත.
	
45. නයිට්‍රජන්හි පරමාණුක අරය කාබන්හි පරමාණුක අරයට වඩා අඩුවේ.	නයිට්‍රජන්හි නිවාරක ආවරණය කාබන්හි නිවාරක ආවරණයට වඩා වැඩි වේ.
46. $\text{Zn}(\text{OH})_2$ අවක්ෂේපයක් වුවද තනුක NH_3 හමුවේ දිය වේ.	ජලය තුළ $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ ද්‍රාවණගත වීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවේ $\Delta G_{\text{rxn}}^\circ (+)$ අගයක් වුවද $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ ඇමෝනියා තුළ ද්‍රාවණගත වීමට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව $\Delta G_{\text{rxn}}^\circ (-)$ අගයකි.
47. ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රමයෙන් TiO_2 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දෙවන පියවර මගින් CO_2 මුක්ත වීමක් සිදු වේ.	ක්ලෝරයිඩ් ක්‍රමයෙන් TiO_2 නිපදවීමේදී හරිතාශාර වායුවක් පිටවේ.
48. ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක කාලය ඉදිරියෙන් ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණයේ විචලනය පෙන්නවන ප්‍රස්ථාරය සෑහ අනුක්‍රමණයක් සහිත සරල රේඛීය වේ.	ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවකදී සාන්ද්‍රණය වෙනස්වීමේ සීඝ්‍රතාව නියතයකි.
49. ජලයේ පවතින සියලු බැර ලෝහ අයන අතරාධ්‍ය ක්ෂුද්‍ර පෝෂක වේ.	Hg^{2+} , Cd^{2+} , Pb^{2+} ජලයේ පවතින ක්ෂුද්‍ර පෝෂක බැර ලෝහ වේ.
50. Cu^{2+} ආම්ලික H_2S හමුවේ CuS ලෙස අවක්ෂේප වුවද භාෂ්මික මාධ්‍යයේ H_2S හමුවේ අවක්ෂේප නොවේ.	CuS හි K_{sp} අගය සාපේක්ෂව කුඩා අගයකි.



දේවී බාලිකා විද්‍යාලය - කොළඹ
 DEVI BALIKA VIDYALAYA - COLOMBO

මනසා සංවූතා ධරා
 Manasa Sanvutha Dhara

13 වන ශ්‍රේණිය තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2022 නොවැම්බර්
 Grade 13 - Third Term Test - November 2022

B කොටස - රචනා

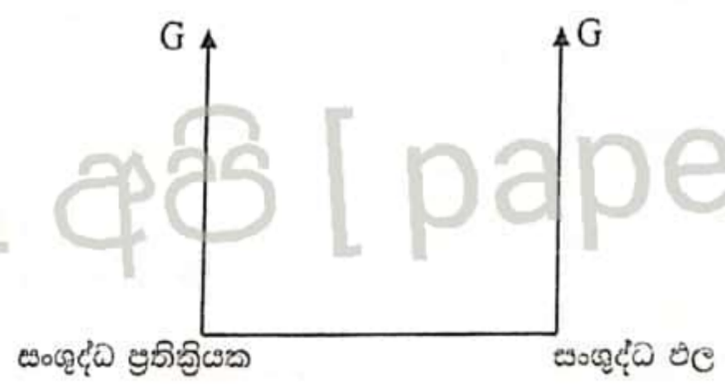
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. a) 400 K උෂ්ණත්වයක ඇති පරිමාව 4.157 dm^3 වන සංචාත දෘඩ බදුනක CO(g) මවුල 0.2 ක් අඩංගු වේ. එම බදුනට $\text{H}_2\text{O(g)}$ යම් ප්‍රමාණයක් එකතු කර උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කරන ලදී. එවිට CO(g) හා $\text{H}_2\text{O(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීම ආරම්භ වන ලදී.



ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ වී මිනිත්තු 3 ක් ගත වූ පසු $\text{CO}_2\text{(g)}$ 2.2 g ක් සෑදී තිබේ. පද්ධතියේ මුළු පීඩනය $4 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ විය.

- i) ආරම්භයේදී එකතු කරන ලද $\text{H}_2\text{O(g)}$ මවුල සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- ii) ආරම්භයේ සිට මිනිත්තු 3 ක් ගත වූ පසු පද්ධතියේ Q_p සොයන්න.
 ඉහත පද්ධතිය 400 K පවත්වා ගනිමින් පද්ධතියට $\text{H}_2\text{(g)}$ යම් ප්‍රමාණයක් එකතු කරන ලදී. මෙම මොහොතේ සිට තවත් මිනිත්තු 10 ක් ගත වූ පසු පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට පත් විය. එවිට පද්ධතියේ මුළු පීඩනය $8.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ වූ අතර H_2 හි ආංශික පීඩනය $4.32 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}$ විය.
- iii) 400 K දී පද්ධතියේ K_p සොයන්න.
- iv) ඉහත (ii) අවස්ථාවේ Q_p අගය (iii) හිදී ලැබුණු K_p සමග සසඳමින් (ii) අවස්ථාවේ පද්ධතියේ සමතුලිතතා ලක්ෂ්‍ය ගමන් කරන දිශාව පුරෝකථනය කරන්න.
- v) ප්‍රතික්‍රියක හා එලවල ගිබ්ස් ශක්තිය වෙනස් වන දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්ථාරයේ දක්වන්න. (ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයේ පහත රූපය සටහන් කරගන්න.)
 මෙම ප්‍රස්ථාරය මත සමතුලිත ලක්ෂ්‍ය (x) ලෙසද, CO_2 , 2.2 g ක් සෑදී ඇති ලක්ෂ්‍ය (y) ලෙස ද ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 7.5)

b) CH_3NH_2 යන දුබල ඇමීනය ජලය තුළ මෙන්ම CCl_4 තුළද ද්‍රාව්‍ය වේ. 25°C දී 0.2 mol dm^{-3} CH_3NH_2 ද්‍රාවණයකින් 500 cm^3 ක් CCl_4 , 500 cm^3 සමග මිශ්‍ර කර සමතුලිත වීමට තබන ලදී. සමතුලිත වීම ජලීය ස්තරයේ $\text{pH} = 11$ කි. 25°C දී CH_3NH_2 හි විඝටන නියතය $2 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ වේ.

- i) සමතුලිත වීම ජලීය ස්ථරයේ CH_3NH_2 සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
- ii) සමතුලිත වීම CCl_4 ස්තරයේ CH_3NH_2 සාන්ද්‍රණය සොයන්න.
- iii) 25°C දී H_2O සහ CCl_4 අතර CH_3NH_2 හි විචාලන සංගුණකය (K_D) සොයන්න.



- iv) ඉහත සමතුලිත පද්ධතියේ ජලීය ස්තරයෙන් 100 cm^3 ක් ඉවත් කර $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ 100.0 cm^3 එකතු කරන ලදී. 25°C දී පද්ධතිය නැවත සමතුලිතතාවයට පත් වීමට ඉඩ හරින ලදී. නව සමතුලිත පද්ධතියේ ජලීය ස්තරයේ pH අගය සොයන්න.
- v) මෙහිදී ඔබ කරන වැදගත් උපකල්පන 2 ක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 7.5)

6. a) M නම් ලෝහයේ ද්වි සංයුජ කැටායනය වන M^{2+} අයනය මගින් සෑදෙන, ජලයේ මද වශයෙන් ද්‍රාව්‍ය ලවණ දෙකක විස්තර පහත දැක්වේ.

ලවණය	වර්ණය	25°C දී මවුලික ද්‍රාව්‍යතාව	25°C දී K_{sp}
MCl_2	සුදු	$1 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$	-
MS	කළු	-	$2 \times 10^{-20} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$

- i) 25°C දී MCl_2 හි K_{sp} ගණනය කරන්න.
- ii) සාන්ද්‍රණය $0.02 \text{ mol dm}^{-3} M(NO_3)_2$ ද්‍රාවණ 25.0 cm^3 ක් සාන්ද්‍රණය 0.04 mol dm^{-3} වූ $NaCl$ ද්‍රාවණ 25.0 cm^3 සමග මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවස්ථයක් සෑදෙන බව ගණනයක් මගින් පෙන්වන්න. අවශ්‍යතාවය සමග සමතුලිත වන උඩුගිය ද්‍රාවණයේ පවතින $M^{2+}(aq)$ සාන්ද්‍රණය හා $Cl^-(aq)$ සාන්ද්‍රණය ලියා දක්වන්න.
- iii) ඉහත (ii) හි වූ සමතුලිත මිශ්‍රණයට සහ Na_2S 78 mg එකතු කර හොඳින් මිශ්‍ර කළ විට සුදු අවස්ථය දිය වෙමින් කළු අවස්ථයක් සෑදෙන බව ගණනයක් මගින් පෙන්වා දෙන්න.
(Na - 23 S - 32) (ලකුණු 5.0)

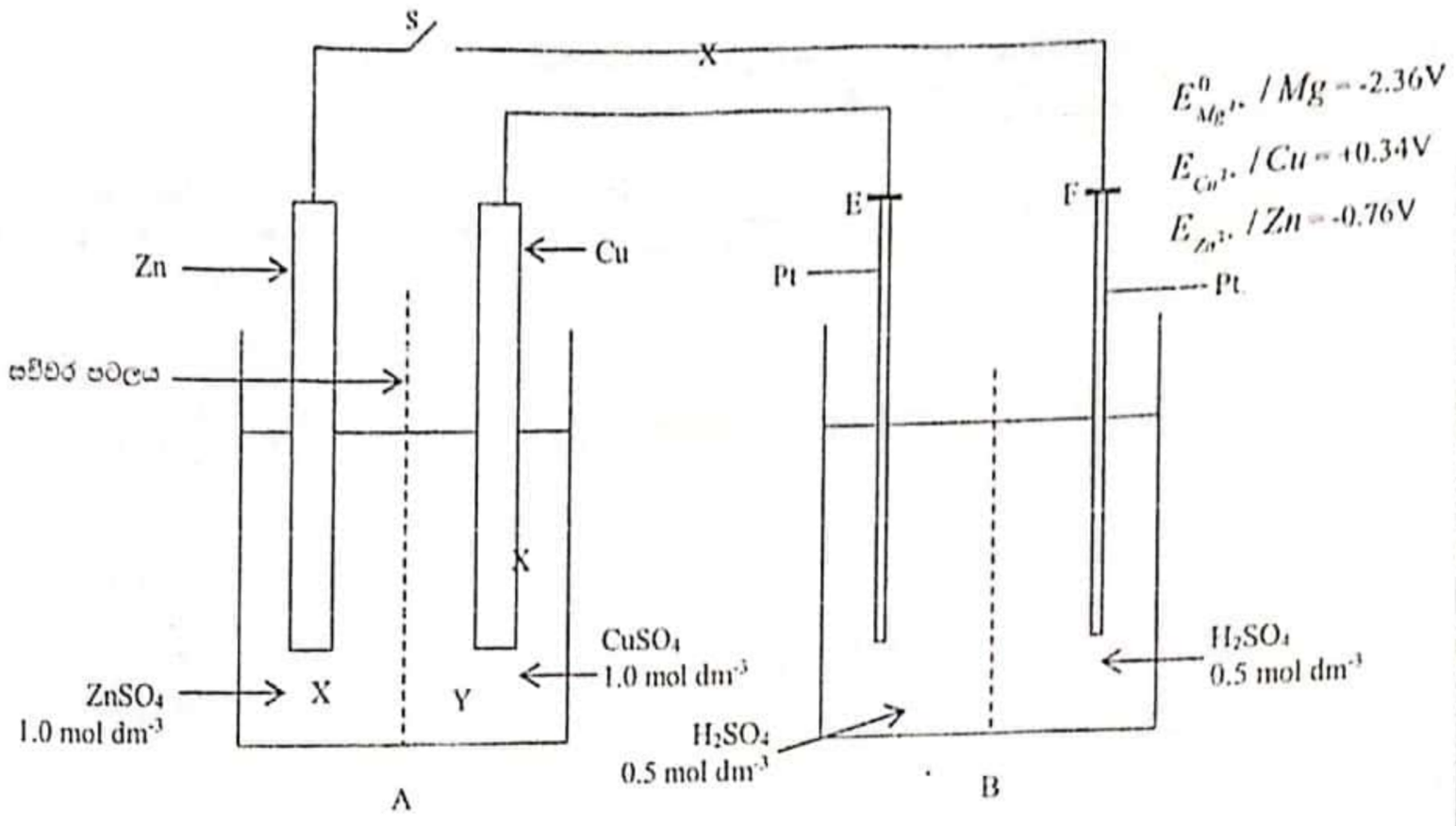
b) HA යනු ඒක ප්‍රෝටික දුබල අම්ලයක් වන අතර T K උෂ්ණත්වයේදී අම්ලයේ විඝටන නියතය K_a ද, 298 K උෂ්ණත්වයේදී එහි අගය $2 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ ද වේ.

- i) T K දී ජලීය ද්‍රාවණයක සමතුලිතව ඇති HA සාන්ද්‍රණය C_0 නම් එම ද්‍රාවණයේ pH අගය සඳහා ප්‍රකාශනය, $pH = \frac{1}{2}[PK_a - \log C_0]$ බව ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- ii) සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වන HA ද්‍රාවණ 20.0 cm^3 ක පරිමාවක් සාන්ද්‍රණය 0.3 mol dm^{-3} වූ $NaOH$ ද්‍රාවණ 20.0 cm^3 සමග මිශ්‍ර කිරීමෙන් ප්‍රතිඵල වන ද්‍රාවණය X නම් වේ. X ද්‍රාවණය, බියුරෙට්ටුවේ පුරවා ඇති සාන්ද්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වූ HCl ද්‍රාවණයක් සමග 25°C දී සිදු කරන අනුමාපනයක් සලකමු.
 - I) අනුමාපනයට පෙර X ද්‍රාවණයේ ඇති $NaOH$ හා NaA මවුල වෙන වෙනම ගණනය කර X ද්‍රාවණයේ pH ගණනය කරන්න.
 - II) බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 10.0 cm^3 වන විට ප්‍රතිඵල වන ද්‍රාවණයේ පවතින සංඝටන මොනවාද? එම ද්‍රාවණයේ pH ගණනය කරන්න.
 - III) බියුරෙට්ටු පාඨාංකය 20.0 cm^3 වන විට ප්‍රතිඵල වන ද්‍රාවණයේ pH ගණනය කරන්න.
 - IV) X ද්‍රාවණය 0.2 mol dm^{-3} වූ HCl ද්‍රාවණයක් සමග පිනොප්තලින් දර්ශකය හා මෙහිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය භාවිතා කොට වෙන වෙනම අනුමාපනය කළ විට අන්තලක්ෂයේ බියුරෙට්ටු පාඨාංක පිලිවෙලින් සඳහන් කරන්න.

දර්ශකය	pH පරාසය
පිනොප්තලින්	8.3 - 10
මෙහිල් ඔරේන්ජ්	3.1 - 4.4

(ලකුණු 10.0)

7. a) 25 °C දී සාදන ලද පහත සඳහන් A නම් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂය සහ B නම් විද්‍යුත් විච්ඡේදන කෝෂය සලකන්න. ඒ එක එකක් රූපයේ පරිදි බාහිර පරිපථයකින් සම්බන්ධ කර ඇත.



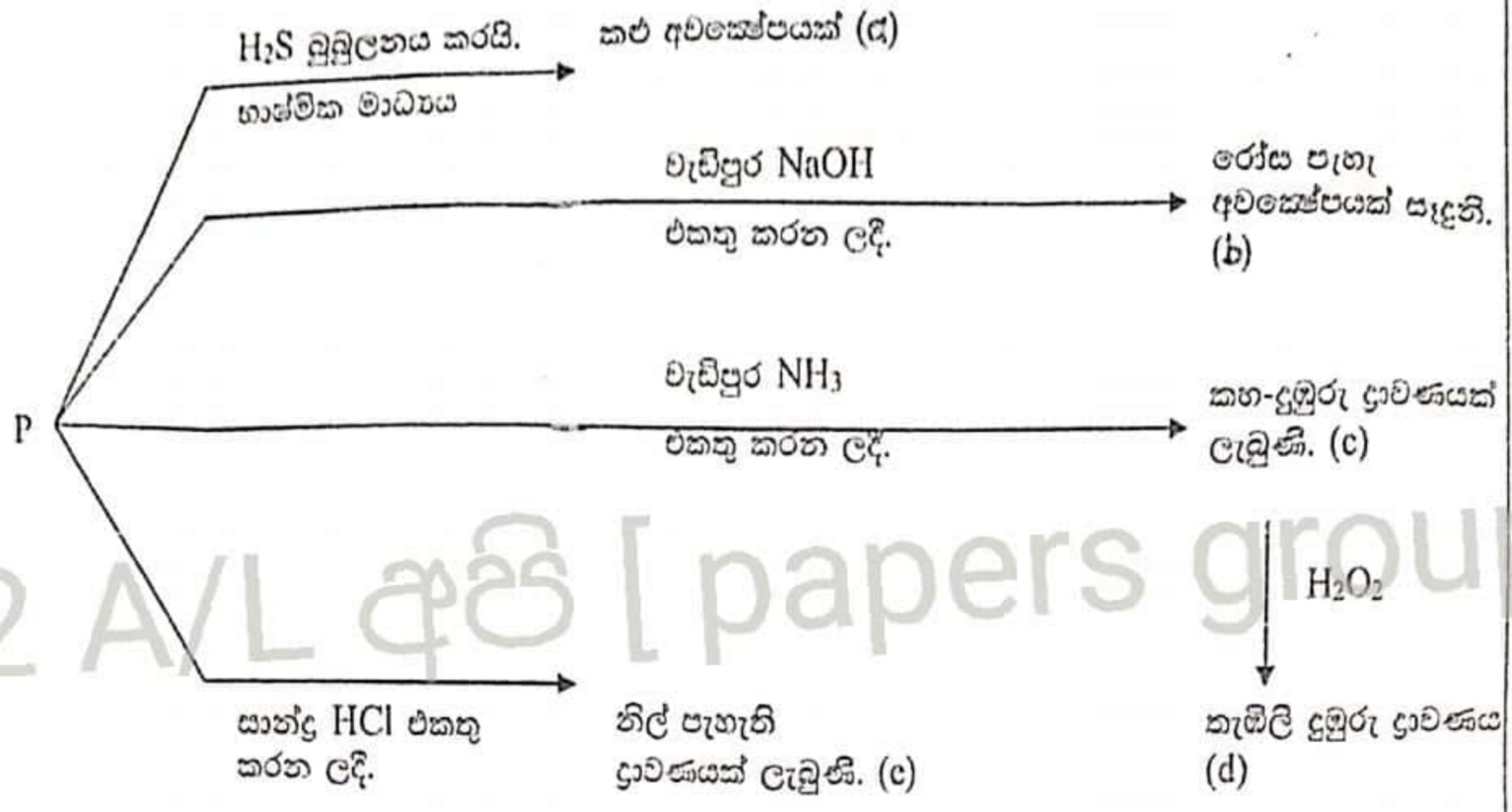
- i) A කෝෂයෙහි පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න. (S ස්විචය විවෘත කර ඇති විට)
 - I) ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුන්වන්න.
 - II) කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - III) ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - IV) IUPAC ක්‍රමයට කෝෂ අංකනය දක්වන්න.
 - V) සමස්ථ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
 - VI) A කෝෂයේ විද්‍යුත් ගාමක බලය (emf) අගය සොයන්න.
- ii) B කෝෂය සඳහා s ස්විචය වසා ඇති විට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - I) B කෝෂයෙහි දූෂිත හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න.
 - II) කෝෂයේ ඇනෝඩය හා කැතෝඩය සඳහන් කරන්න.
 - III) ඇනෝඩ හා කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- iii) s ස්විචය වසා A කෝෂයේ Zn තහඩුව වෙනුවට Mg තහඩුවක් යෙදුවේ නම් B කෝෂයෙහි දූෂිත හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියන්න. (ප්‍රතිරෝධයේ වෙනසක් සිදුවේ නම් එය නොසලකා හරින්න.)
- iv) ඉහත (i) හි කෝෂයෙහි S ස්විචය වසා A හි X කුටීරයට NaOH ද්‍රාවණයකින් බිත්දු කිපයක් එකතු කළ විට B හි දූෂිත හැකි නිරීක්ෂණයක් ලියා එමගින් එළඹිය හැකි නිගමනයක් සඳහන් කරන්න.
- v) පරිපථයේ X ස්ථානය විසන්ධි කර එයට වියළි කෝෂයක සාණ අගය Zn ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට සම්බන්ධ වන පරිදි පරිපථය සම්පූර්ණ කළ විට A කෝෂයන්හි දූෂිත හැකි නිරීක්ෂණයක් බැගින් ලියන්න. (A වියළි කෝෂයේ වි.ගා.බලය 2.5V)

(ලකුණු 5.0)

22 A/L අපි [papers group]



b) A නම් ආන්තරික ලෝහයේ ලවණයක ජලීය ද්‍රාවණයක් P නම් වර්ණවත් සංකීර්ණයක් සාදයි. ජලීය ද්‍රාවණයට $[A(H_2O)_x]^{y+}$ නම් රසායනික සූත්‍රයක් ඇත. P ද්‍රාවණයට පහත පරීක්ෂා කරන ලදී.



- i) A ලෝහය හඳුනාගන්න.
- ii) A ලෝහයේ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- iii) x හා y අගයන් ලියන්න.
- iv) P ට නිශ්චය හැකි ඔක්සිකරණ අවස්ථා ලියන්න.
- v) (a), (b), (c), (d), (e) අවස්ථාවලට අදාළ රසායනික සූත්‍රයන් ලියන්න.
- vi) (c) හා (e) යන සංකීර්ණ අයනයන්ගේ IUPAC නම් ලියන්න.

(ලකුණු 5.0)

c) A, B සහ C යනු අම්ලකරණය ස්ඵටිකරූප සංකීර්ණයන් තුනකි. ඉන් සමහරක් සජල ලවණයන් වේ. ඒවායේ අණුක සූත්‍රය $CrCl_3 \cdot H_2O_6$ වේ. Cl හා H_2O ලිගන්ඩ් වශයෙන් පැවතිය හැක. A හි 1 g ක් ගෙන විචලකාරකයක් අඩංගු භාජනයක් තුළ නියත බරක් ලැබෙන තෙක් තැබූ විට සංයෝගයේ බර 0.865 g දක්වා අඩු විය. B සංයෝගයේ 1 g ක් එම භාජනය තුළ තැබූ විට 0.932 g විය. C සංයෝගයේ 1 g ක් එම භාජනය තුළ තැබූ විට බරෙහි වෙනසක් නොවීය.

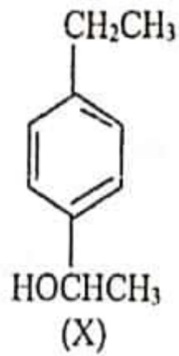
$$Cr = 52, Ag = 108, Cl = 35.5, O = 16$$

- i) A, B, C හි අණුක සූත්‍රයන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- ii) (i) හි සඳහන් එක් එක් සංයෝගයන්ගේ ජලීය ද්‍රාවණවලට ජලීය $AgNO_3$ ද්‍රාවණයක් එකතු කළ විට අවක්ෂේප වන $AgCl$ ස්කන්ධයන් වෙන වෙනම සොයන්න.

(ලකුණු 5.0)

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. a) පහත දැක්වා ඇති ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු ප්‍රතිකාරක තෝරා ගනිමින් පහත (X) සංයෝගය සංස්ලේෂණය කරන්න. (පියවර 7 කට නොවැඩි)



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව :

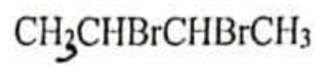
CH₃CHO, බෙන්සීන්, Zn(Hg), PCl₅, KMnO₄, නිජජලය AlCl₃, Cl₂, Mg, සා.HCl, Fe, C₂H₅OC₂H₅, dilute H₂SO₄

(ලකුණු 8.0)

b) ආරම්භක කාබනික සංයෝගය ලෙස A පමණක් භාවිතා කර B සංයෝගය සංස්ලේෂණය කරන්න.



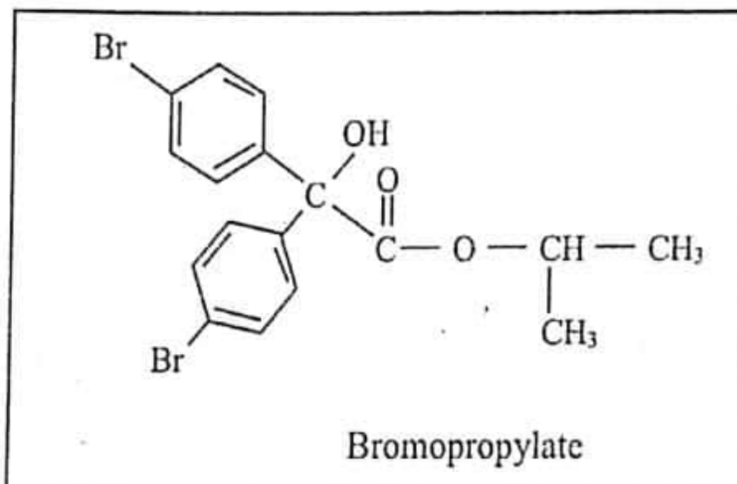
A



B

(ලකුණු 4.0)

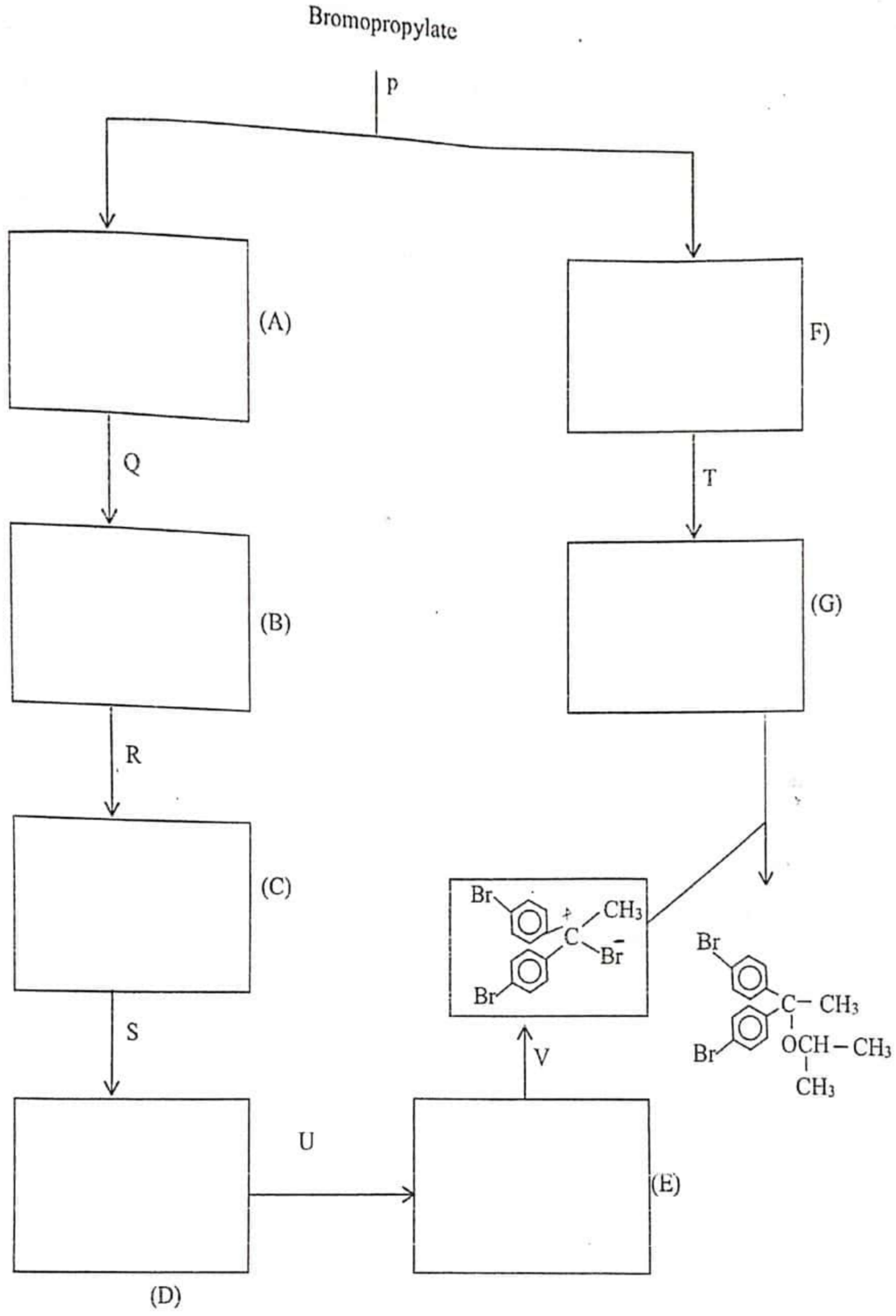
c) බ්‍රෝමෝප්‍රොපිලේට් රසායනිකය පලතුරු සඳහා භාවිතා කරන කාම්නාශකයකි.



(ලකුණු 3.0)

22 A/L අපි [papers group]

එම සංයෝගය ජල විච්ඡේදනය හරහා පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමණය සලකා A → G හා P → V / සංයෝග හා ප්‍රතිකාරක ලියා දක්වන්න.



22 A/L අපි [papers group]

9. a) SO_3^{2-} , CO_3^{2-} හා HCO_3^- අඩංගු ද්‍රාවණයක (X) එක් එක් අයනයේ සාන්ද්‍රණය සෙවීම සඳහා පහත ක්‍රියා පිළිවෙල යොදා ගන්නා ලදී.

ක්‍රියාපිළිවෙල - 1

X ද්‍රාවණයේ 100 cm^3 කට වැඩිපුර $BaCl_2$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. ලැබුණු අවතෝෂයේ ස්කන්ධය 6.31 g කි. ඉන්පසු පෙරණයෙන් 25.00 cm^3 ක් අනුමාපන ස්ලාස්කුවකට ගෙන 0.2 mol dm^{-3} HCl ද්‍රාවණයක් මගින් මෙහිල් ඔරෙන්ජ් දර්ශකය හමුවේ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්තලක්ෂයේදී වැය වූ පරිමාව 25.00 cm^3 කි.

ක්‍රියාපිළිවෙල - 2

X ද්‍රාවණයෙන් 25.00 cm^3 කට 0.5 mol dm^{-3} I_2 ද්‍රාවණයකින් 20.00 cm^3 ක් එක් කරන ලදී. මෙහිදී ප්‍රතිඵල ද්‍රාවණයේ ඇති ඉතිරි I_2 , $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණයක් මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. අන්තලක්ෂයේදී බියුරෝවිටු පාඨාංකය 10.00 cm^3 කි.

ක්‍රියාපිළිවෙල - 3

0.1 mol dm^{-3} ආම්ලික KIO_3 ද්‍රාවණයකින් 25.00 cm^3 කට වැඩිපුර KI එක් කර ඉහත ක්‍රියා පිළිවෙල 2 හි භාවිතා කළ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණය මගින් අනුමාපනය කරන ලදී. අනුමාපනය සඳහා වැය වූ පරිමාව 15.00 cm^3 කි.

- i) ඉහත ක්‍රියාවලිහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.
- ii) ද්‍රාවණයෙහි අඩංගු SO_3^{2-} , CO_3^{2-} හා HCO_3^- සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න. (Ba-137, S-32, O-16)

b) A ද්‍රාවණයෙහි කැටායන 3 ක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

පරීක්ෂාව	නිරීක්ෂණය
1. A හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවතෝෂයක් ලැබුණි. (P_1)
2. I) P_1 වෙන් කර, ද්‍රාවණය තුළින් H_2S බුබුලනය කරන ලදී. II) P_2 අවතෝෂයට H_2O_2 ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	කළු අවතෝෂයක් ලැබුණි. (P_2) සුදු අවතෝෂයක් සෑදුණි. (P_3)
3. I) P_2 වෙන් කර ද්‍රාවණය නවවා පසුව සාන්ද්‍ර HNO_3 එක් කර නැවත නවවා ද්‍රාවණය සිසිල් කර NH_4OH/NH_4Cl එක් කරන ලදී. II) ඉහත අවතෝෂයට $NaOH$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	අවතෝෂයක් ලැබුණි. (P_4) අවතෝෂයෙන් කොටසක් දිය විය.
III) ඉහත II හි පෙරණයට තනුක HCl ක්‍රමයෙන් එක් කරන ලදී.	වර්ණවත් අවතෝෂයක් ලැබුණි. (P_5)
4. A ද්‍රාවණය ආම්ලික කර KI ද්‍රාවණයක් හා පිෂ්ඨ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ද්‍රාවණයෙහි වර්ණ වෙනසක් නැත.

22 A/L අපි [papers group]

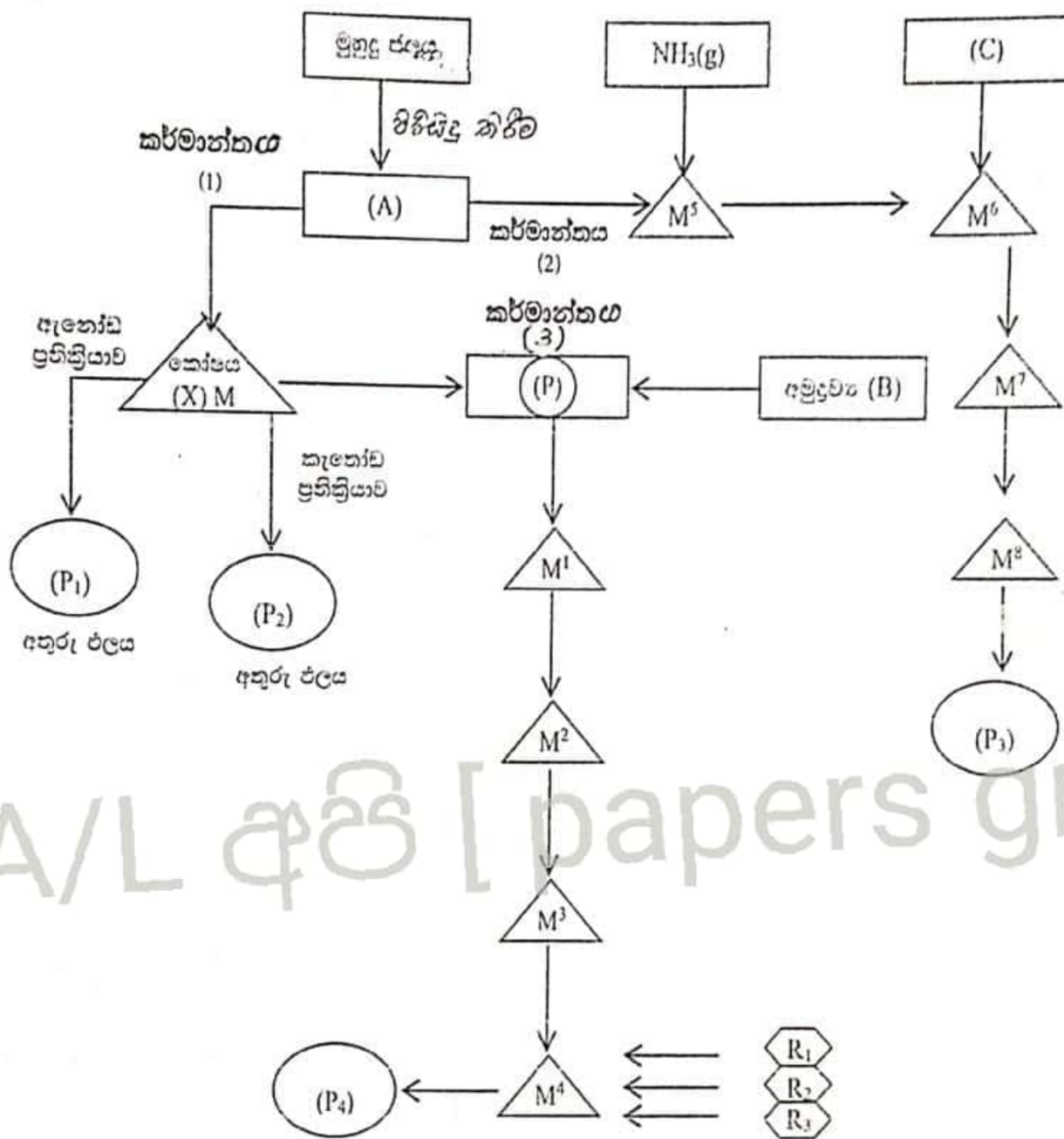


B ද්‍රාවණයෙහි ඇනායන 2 ක් අඩංගු වේ. මෙම ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

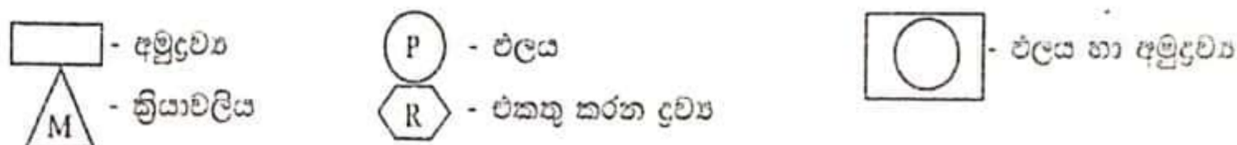
පරීක්ෂණ	නිරීක්ෂණය
1. B හි කුඩා කොටසකට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	වායු පිටවීමක් නැත.
2. I) B හි කුඩා කොටසකට BaCl ₂ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. II) P ₆ අවනේෂ්ටයට තනුක HNO ₃ එක් කරන ලදී.	සුදු අවනේෂ්ටයක් (P ₆) සෑදුණි. අවනේෂ්ටය දිය විය.
III) ඉහත II හි ලැබුණු ද්‍රාවණයට ආම්ලික KMnO ₄ එක් කරන ලදී.	KMnO ₄ ද්‍රාවණ නිෂ්ප්‍රේෂණය විය.
3. B හි කුඩා කොටසකට NaOH හා Al එක් කර රත් කරන ලදී.	කටුක ගන්ධයක් සහිත වායුවක් පිට විය.

- i) A ද්‍රාවණයෙහි අඩංගු කැටායන 3 හා B ද්‍රාවණයෙහි අඩංගු ඇනායන 2 හඳුනාගන්න.
- ii) P₁, P₂, P₃, P₄, P₅, P₆ අවනේෂ්ට වල සංයෝග හඳුනාගන්න.
- iii) ඉහත 2(iii) හා 3 අවස්ථාහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත අයනික සමීකරණ ලියන්න.

10. a)



පහත දක්වා ඇත්තේ මුහුදු ජලය භාවිතා කරමින් සිදු කරන කර්මාන්ත 3 ක් සමෝදානිත ගැටීම් සටහනකි.



- i) කර්මාන්තය 1, 2, 3 හඳුනාගන්න.
- ii) 1 හා 2 කර්මාන්ත සඳහා ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිතා කරන A හඳුනාගන්න.
- iii) A ලබා ගැනීමේදී මුහුදු ජලය පිරිසිදු කිරීමට එකතු කරන විශේෂ රසායනික සංයෝග තුනක් ලියා එහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා වලට අදාළ තුලිත සමීකරණ ලියන්න.

පහත ප්‍රශ්න කර්මාන්තය 1 ට අදාළ වේ.

- iv) X කෝෂය හඳුන්වන විශේෂ නම කුමක්ද?
- v) එම කෝෂයේ ඇනෝඩය හා කැතෝඩය නම් කර ඇනෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව කැතෝඩ ප්‍රතික්‍රියාව හා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- vi) P, P₁, P₂ විශේෂ හඳුනාගන්න.
- vii) අතුරු ඵල වායු දෙකෙහි ප්‍රයෝජනය බැගින් ලියන්න.
- viii) M ක්‍රියාවලිය කුමක්ද?

පහත ප්‍රශ්න කර්මාන්ත 2 සඳහා අදාළ වේ.

- ix) P₃ ඵලය කුමක්ද?
- x) P₃ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- xi) M⁵, M⁶, M⁷, M⁸ ක්‍රියාවලි, C අමුද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
- xii) M⁵ හා M⁶ ක්‍රියාවලි හි අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර කිරීමට භාවිතා කරන මූලධර්මය කුමක්ද?
- xiii) ඉහත ක්‍රියාවලිය තුළ M⁵ ට ප්‍රථම M⁶ සිදු කළ හොත් කර්මාන්තයේ කාර්යක්ෂමතාවයට බලපාන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- xiv) මෙම කර්මාන්තයේ දී ලැබෙන අතුරුඵල 2 ක් ලියන්න.
- xv) 2 කර්මාන්තය සඳහා භාවිත කරන ක්‍රමවේදයේ ආර්ථික වාසි 2 ක් ලියන්න.

කර්මාන්තය 3 හි ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය කර්මාන්ත 1 හි ප්‍රධාන ඵලය වේ. කර්මාන්තය 3 ට අදාළ ප්‍රශ්න පහත වේ.

- xvi) කර්මාන්තය 3 ට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය B කුමක්ද?
- xvii) මෙහිදී සිදුවන ප්‍රධාන ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය කුමක්ද?
- xviii) P₄ ප්‍රධාන ඵලය ලියන්න.
- xix) M₁, M₂, M₃, M₄ ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න.
- xx) R₁, R₂, R₃ ලෙස එකතු කරන ද්‍රව්‍ය මොනවාද? (ලකුණු 90)

b) පහත ප්‍රශ්න හරිතාගාර ආවරණය හා ඔසෝන් වියන හායනය මත පදනම් වේ.

- i) හරිතාගාර ආවරණය යනු කුමක්ද? කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- ii) හරිතාගාර ආවරණයට හේතුවන වායු හරිතාගාර වායු ලෙස හඳුන්වයි. හරිතාගාර වායුවක් සතු ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න.
- iii) හරිතාගාර ආවරණයට හේතුවන වායු 3 ක් නම් කර ඒවායේ සාන්ද්‍රණය ඉහළ යාමට හේතු වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් බැගින් ලියන්න.
- iv) ඔසෝන් ස්ථරය සෑදීම හා විනාශ වීමේ ක්‍රියාවලියට අදාළ ප්‍රතික්‍රියා වෙන වෙනම දක්වන්න.
- v) ඔසෝන් වියන හායනයට දායක වන එක් ස්වභාවික ක්‍රියාවලියක් ලියන්න.
- vi) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ඔසෝන් වියනට හානි වන CFC හැර වෙනත් සංයෝග 2 ක් ලියන්න.
- vii) CFC වෙනුවට විකල්ප වායුව ලෙස HCFC යොදා ගැනුණි. HCFC ඔසෝන් වියන හායනයට අඩු දායකත්වයක් දැක්වූවද, ඒවාට ඔසෝන් වියන හායනයට යම් විභවයක් ඇත. මෙය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- viii) HCFC වෙනුවට හඳුන්වා දුන් විකල්ප සිසිලන වායුව කුමක්ද?
- ix) ඉහත සඳහන් HCFC හා වර්ග වන ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරට අදාළ සංයෝගය දායක වන වෙනත් ජාත්‍යන්තර ගැටලුවක් සඳහන් කරන්න.
- x) අද වන විට නිර්දේශ කර ඇති සිසිලන වායු 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු 60)



LOL.Ik
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න

පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



CASH ON DELIVERY

Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk

 **Order via WhatsApp**

071 777 4440