

05. $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 \text{CH}_3$ හි IUPAC නාමය වන්නේ,

1. Pent - 4 - en - 3 - al
2. 2 - ethylbut - 3 - enal
3. 3 - ethylbutanal
4. 3 - ethylbut - 1 - enal
5. 2 - ethylbut - 3 - enol

06. හයිඩ්‍රජන් වර්ණාවලියේ රතු වර්ණයට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ විමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,

1. 2 වන ශක්ති මට්ටමේ සිට 1 වන ශක්ති මට්ටමට
2. 3 වන ශක්ති මට්ටමේ සිට 2 වන ශක්ති මට්ටමට
3. 6 වන ශක්ති මට්ටමේ සිට 2 වන ශක්ති මට්ටමට
4. 4 වන ශක්ති මට්ටමේ සිට 3 වන ශක්ති මට්ටමට
5. 3 වන ශක්ති මට්ටමේ සිට 1 වන ශක්ති මට්ටමට

07. පහත දක්වා ඇති සංයෝගවල දැලිස විසටන එන්තැල්පිය වැඩිවන අනුපිළිවෙල නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක්ද?

1. $\text{Na}_2\text{O} < \text{K}_2\text{O} < \text{MgO} < \text{Al}_2\text{O}_3$
2. $\text{Al}_2\text{O}_3 < \text{MgO} < \text{Na}_2\text{O} < \text{K}_2\text{O}$
3. $\text{K}_2\text{O} < \text{Na}_2\text{O} < \text{MgO} < \text{Al}_2\text{O}_3$
4. $\text{Na}_2\text{O} < \text{MgO} < \text{Al}_2\text{O}_3 < \text{K}_2\text{O}$
5. $\text{MgO} < \text{Na}_2\text{O} < \text{Al}_2\text{O}_3 < \text{K}_2\text{O}$

08. සංශුද්ධ K_2CO_3 138 mg ජලයේ දියකර 250.0 cm^3 පරිමාමිතික සලකුණ තෙක් තනුක කිරීමෙන් K_2CO_3 ද්‍රාවණයක් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම ද්‍රාවණයේ K^+ අයන ප්‍රමාණය ppm වලින් වනුයේ

(K = 39, O = 16, C = 12)

1. 276
2. 138
3. 552
4. 312
5. 780

09. පරිපූර්ණ වායුවකට යෙදිය නොහැකි සමීකරණය වන්නේ,

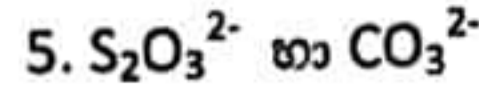
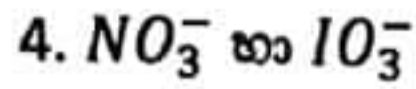
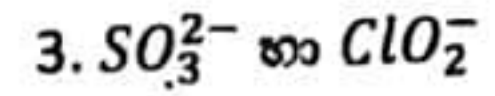
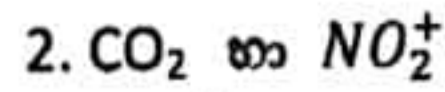
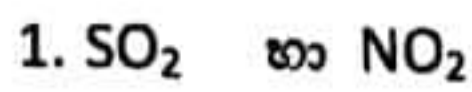
1. $P = \frac{nRT}{V}$
2. $P = \frac{dRT}{M}$
3. $P = \frac{MNC^2}{3V}$
4. $P = CRT$
5. $P = \frac{3}{2} KE$

10. එතේන් (C_2H_6) වැඩිපුර O_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර CO_2 හා H_2O සෑදීම තාපදායක ක්‍රියාවලියකි. සෑදෙන ජලය ද්‍රව අවස්ථාවේ ඇතිවීම දහන එන්තැල්පිය විපර්යාසය 1565 kJ mol^{-1} වේ. සෑදෙන ජලය, ජල වාෂ්ප අවස්ථාවේ ඇතිවීම සිදුවන එන්තැල්පිය විපර්යාසය 1433 kJ mol^{-1} වේ.

$\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(g)}$ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්තැල්පිය විපර්යාසය වනුයේ,

1. 132
2. -132
3. 44
4. 22
5. -44

11. පහත දී ඇති කවර යුගලයේ මධ්‍ය පරමාණුව වටා එකම හැඩය ඇති නමුත් එහි ඔක්සිකරණ අංකය එකිනෙකට වෙනස් අණු/ අයන වනුයේ,



12. අමලික $K_2Cr_2O_7$ මවුලයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන Sn^{2+} මවුල සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. $\frac{1}{6}$

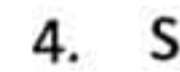
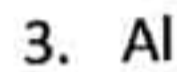
2. $\frac{1}{3}$

3. 3

4. 6

5. 8

13. A නම් මූලද්‍රව්‍යය අමල සමඟ මෙන්ම හෂ්ම සමඟද ප්‍රතික්‍රියාකර සම පරමාණුක වායුවක් ලබාදේ. A හි හයිඩ්‍රොක්සයිඩය අමල තුල මෙන්ම හෂ්ම තුලද දියවෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. A හි විශුෂ්ම ඉක්ප්‍රෝනයක් පවතී. A වන්නේ,



14. ජලීය H_2SO_4 අමල ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය 5 mol dm^{-3} වේ. මෙම ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය 8 mol dm^{-3} දක්වා වැඩි කිරීම සඳහා එම ද්‍රාවණයේ 1 dm^3 කට එකතු කළයුතු සංඝන්වය 1.84 g cm^{-3} හා ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය 98% වූ සාන්ද්‍ර H_2SO_4 අමලයේ පරිමාව වනුයේ ($H = 1, O = 16, S = 32$)

1. 288 cm^3

2. 320 cm^3

3. 250 cm^3

4. 275 cm^3

5. 228 cm^3

15. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් නියත උෂ්ණත්වයේදී දිගින් දිගටම සිදුවන විට, ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය අඩු වීමට හේතුව වන්නේ,

1. සක්‍රියන ශක්තියට වඩා ශක්තිය ඇති ප්‍රතික්‍රියක අණු ප්‍රතිශතය අඩු වීමය.

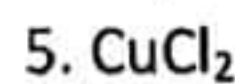
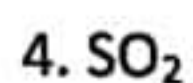
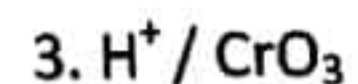
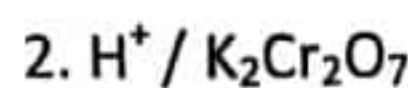
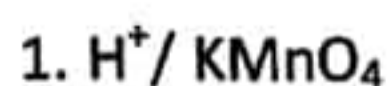
2. ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවය කරා එළඹෙන විට ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සීඝ්‍රතාවයන් ඉතාය දක්වා අඩු වීමය.

3. ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය වැඩිවීම ය.

4. ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්ද්‍රණ කාලයත් සමඟ අඩුවීම ය.

5. ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට යනවිට එහි එන්තැල්පි විපර්යාසය අඩුවීම ය.

16. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රභේදය H_2S සමඟ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා නොකරයිද?



17. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,

1. ප්‍රධාන ඵලය වන්නේ 2- bromobutane වේ.
2. ප්‍රධාන අතරමැදි ඵලය වන්නේ ප්‍රාථමික කාබෝනියම් කැටායනය යි.
3. ප්‍රතික්‍රියාවේ දී HBr හි හයිඩ්‍රජන් ඉලෙක්ට්‍රෝනගීලය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
4. ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භයේදී ද්විත්ව බන්ධනයේ සවල π ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉලෙක්ට්‍රෝනගීලයට පහර දේ.
5. ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදෙන ප්‍රධාන ඵලය ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.

18. H බන්ධන පැවතීම සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ

1. අයිස් ජලය මත පාවීම
2. NH_3 හි තාපාංකය PH_3 හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ වීම
3. H_2O වලට වඩා H_2S හි බන්ධන කෝණය විශාල වීම
4. ඇසිටෝන් ජලයේ දියවීම
5. H_2O වල තාපාංකයට වඩා H_2O_2 වල තාපාංකය ඉහළ වීම

19. වැන්ඩර්වාල් සමීකරණය මගින් සැබෑ වායුන්ගේ හැසිරීම පහදා දෙයි. අඩු පීඩනයේදී සැබෑ වායු මවුල ඵකක් සඳහා සමීකරණය සාධකය සමාන වනුයේ,

1. $1 + \frac{a}{RT}$ 2. $1 + \frac{Pb}{RT}$ 3. $1 + \frac{Pb}{VRT}$ 4. $1 - \frac{Pb}{RT}$ 5. $1 - \frac{a}{VRT}$

20. $2A + B \rightarrow 2D$ යනු තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හා B වල දෙන ලද සාන්ද්‍රණ සඳහා ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය R වලට සමාන වේ. A හා B වල සාන්ද්‍රණ දෙගුණ කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය විය හැක්කේ,

1. 2 R 2. 4 R 3. 8 R 4. 4 R² 5. R²

21. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I^- මගින් XO_4^- අයන XO^{n+} බවට ඔක්සිහරණය වේ. I^- , I_2 බවට ඔක්සිකරණය වේ. 0.2 mol dm^{-3} XO_4^- ද්‍රාවණයේ 40 cm^3 ක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා 0.8 mol dm^{-3} ආම්ලික I^- ද්‍රාවණයකින් 30 cm^3 වැය විය. n හි අගය පහත කවරක් වේද?

1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 5. 5

22. SO_2 සහ CO_2 සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ

1. වායු දෙවර්ගයම ජලයේ දියවී ආම්ලික ද්‍රාවණ සාදයි.
2. වායු දෙවර්ගයම හුණු දියර සමඟ එකම ආකාරයේ නිරීක්ෂණ ලබාදේ.
3. $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$ සමඟ වායු දෙවර්ගයම ප්‍රතික්‍රියාකර එය විවර්ණ කරයි.
4. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය මෙන්ම අණුක ජ්‍යාමිතියද එකිනෙකට වෙනස් වේ.
5. SO_2 සහ CO_2 හි මධ්‍ය පරමාණුවල මුහුම්කරණ පිළිවෙලින් SP^2 සහ SP වේ.

23. $[\text{CoCl}(\text{NH}_3)_5](\text{NO}_3)_2$ යන සංකීර්ණ සංයෝගයේ IUPAC නාමය වන්නේ,

- | | |
|---|---|
| 1. Pentaamminechloridocobalt(II) nitrate | 2. Pentaamminechloridocobalt(III) nitrate |
| 3. Pentaamminechloridocobalt(III) dinitrate | 4. Pentaamminechlorocobalt(III) nitrate |
| 5. Pentaamminechlorocobalt(II) nitrate | |

24. එක් වායුවක් වර්ණවත් මල්පෙති විරූපනය කිරීම ඔක්සිහරණයෙන් සිදුකරන අතර අනෙක් වායුව එය ඔක්සිකරණයෙන් සිදුකරයි. මෙම වායු දෙක පිළිවෙලින් වන්නේ,

- | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. CO සහ Cl_2 | 2. H_2S සහ Br_2 | 3. NH_3 සහ SO_3 |
| 4. SO_2 සහ Cl_2 | 5. Cl_2 සහ SO_3 | |

25. T K උෂ්ණත්වයේදී එකම මූලද්‍රව්‍යයෙන් සෑදුන න්‍රිපරමාණුක වායුවක මධ්‍යන්‍ය මූල වේගය V වේ. නිරපේක්ෂ උෂ්ණත්වය තෙගුණ කළ විට වායු අණු පරමාණු බවට පත්වේ. එවිට එම වායු පරමාණුවල වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වේගය වන්නේ,

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|---------------|
| 1. V | 2. 2V | 3. 3V | 4. 4V | 5. \sqrt{V} |
|------|-------|-------|-------|---------------|

26. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. Mg^{2+} , Na^+ , Ne, හා F අයනික අරයන් $\text{Mg}^{2+} < \text{Na}^+ < \text{Ne} < \text{F}^-$ ලෙස විවලනය වේ.
2. Li^+ , Na^+ හා K^+ හි ධ්‍රැවීකාරක බලය $\text{Li}^+ > \text{Na}^+ > \text{K}^+$ ලෙස විවලනය වේ.
3. NaF, NaCl හා NaI අතුරින් NaI වඩා අයනික සංයෝගයකි.
4. කැටායන හා ඇනායනවල ධ්‍රැවනශීලීතාව වැඩිවන විට හා ධ්‍රැවීකාරක බලය වැඩිවන විට සහසංයුජ ලක්ෂණ වැඩි වේ.
5. F^- , O^{2-} , N^{3-} හා S^{2-} යන ඇනායනවල අරය $\text{F}^- < \text{O}^{2-} < \text{N}^{3-} < \text{S}^{2-}$ ලෙස විවලනය වේ.

27. ශුන්‍ය පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සීඝ්‍රතාව R_0 හා වේග නියතය k වේ. ආරම්භක සාන්ද්‍රණය 50 % කින් අඩු වූ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව වනුයේ,

- | | | | | |
|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1. k | 2. $\frac{1}{k}$ | 3. $\frac{k}{2}$ | 4. $\frac{R_0}{2}$ | 5. $\frac{R_0}{4}$ |
|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|

28. X නම් ලවනය රත්කළ විට වර්ණවත් වායුවක් ලබාදේ. X, තනුක H_2SO_4 අම්ලය සමඟ සුදු අවක්ෂේපයක් ලබාදෙන අතර එය තාපගත කළවිට කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ. තනුක HCl සමඟ X ලබාදෙන අවක්ෂේපය ජලය සමඟ රත්කළ විට දිය නොවේ. X වන්නේ,

- | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1. LiNO_3 | 2. AgNO_3 | 3. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ |
| 4. $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ | 5. AgI | |

29. CH_4 විසර්ග භිරුඵලිය ඇතිව Cl_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේ දී සිදුනොවන පියවරක් වන්නේ,

1. $\text{Cl}_2 \rightarrow 2 \cdot \text{Cl}$
2. $\text{CH}_4 + \cdot \text{Cl} \rightarrow \cdot \text{CH}_3 + \text{HCl}$
3. $\cdot \text{CH}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3 \text{Cl} + \cdot \text{H}$
4. $\cdot \text{CH}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{CH}_3 \text{Cl} + \cdot \text{Cl}$
5. $\cdot \text{CH}_3 + \cdot \text{Cl} \rightarrow \text{CH}_3 \text{Cl}$

30. පරිමාව 500 cm^3 වන H_2 අඩංගු වායු බඳුනක් හා පරිමාව 200 cm^3 වන Ne අඩංගු වායු බඳුනක් 27°C උෂ්ණත්වයේ ඇත. මෙම බඳුන්වල ඇති වායු මවුල ගණන සමාන වේ. H_2 වායු බඳුනේ පීඩනය $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. බදුන් දෙක එකිනෙක සම්බන්ධ කළ විට එම සම්බන්ධිත බඳුනේ පීඩනය විය හැක්කේ පහත අතරින් කවරක්ද?

1. $1 \times 10^5 \text{ Pa}$
2. $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$
3. $1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$
4. $1.6 \times 10^5 \text{ Pa}$
5. $2 \times 10^5 \text{ Pa}$

• අංක 31 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(a) සහ (b) පමණක් නිවැරදියි	(b) සහ (c) පමණක් නිවැරදියි	(c) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	(a) සහ (d) පමණක් නිවැරදියි	ප්‍රතිචාර 1 ක් හෝ වෙනත් ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාවක් හෝ නිවැරදියි.

31. ICl_3 අණුවේ I පරමාණුව වටා ඇති එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාවට සමාන ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාවක් ඇති අණුව/ අයනය වනුයේ,

- a. SCl_4 b. ClO_2 c. H_2O d. NH_2^-

32. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$ ජලීය Br_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ,

- a. $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{Br}) - \text{CH}_2 \text{Br}$ එලයක් ලෙස ලැබේ.
- b. $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_2 \text{Br}$ එලයක් ලෙස ලැබේ.
- c. ප්‍රතික්‍රියාවේදී Br^- නියුක්ලියෝෆයිලයට ප්‍රතික්‍රියකය පහර දේ.
- d. ප්‍රතික්‍රියා යාන්ත්‍රණයේදී වක්‍රීය බ්‍රෝමෝ කැටායනයක් අතරමැදි එලය වේ.

33. රසායනික ප්‍රතික්‍රියා සම්බන්ධයෙන් මින් කුමන ප්‍රකාශය/ ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?

- a. ප්‍රතික්‍රියාවල තුලිත සමීකරණ සලකමින් ප්‍රතික්‍රියාවල සත්‍ය ප්‍රවේග සියල්ල ම සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශන ලිවිය හැකිය.
- b. සංකීර්ණ ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ත ප්‍රවේගය රඳා පවතින්නේ සියුයෙන් ම සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා පියවර මතය.
- c. ඇතැම් ප්‍රතික්‍රියාවල සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි විකිරණය බලපෑම් ඇති කරයි.
- d. ප්‍රතික්‍රියාවක සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය උත්ප්‍රේරක මගින් වෙනස් නොවේ.

34. වායුවක් පිළිබඳව සත්‍ය වගන්ති වන්නේ,

- a. CO₂ වල අවධි උෂ්ණත්වය 30.98 °C වන බැවින් මෙය CO₂ ද්‍රව ලෙස පවතින උපරිම උෂ්ණත්වයයි.
- b. අවධි උෂ්ණත්වය ඉක්මවා යන විට CO₂ වායුවක් ලෙස පමණක් පවතී.
- c. සිසිල් කිරීමෙන් හා සම්පීඩනය කිරීමෙන් වායුවක් ද්‍රව බවට පමණක් පත්කළ හැක.
- d. පීඩනය ඉහළ අගයක් ඇති නියත පීඩනයේදී උෂ්ණත්වය වෙනස් කිරීමෙන් පදාර්ථයේ භෞතික අවස්ථාව වෙනස් වේ.

35. සහසංයුජ , අයනික හා දායක සහසංයුජ යන සියළු බන්ධන අඩංගු අණුව/ අණු වන්නේ

- a. NaNO₂
- b. NaNO₃
- c. (NH₄)₂CO₃
- d. NH₃ BF₃

22 A/L අපි [papers grp]

36. අමෝනියාවල පහත දැක්වෙන කුමන ගුණ/ ගුණය හයිඩ්‍රජන් බන්ධන අනුව විස්තර කළ හැකිද?

- a. හෂ්මයක් ලෙස හැසිරීම
- b. ඉහළ ද්‍රවාංක, තාපාංක පැවතීම
- c. ජලයේ හොඳින් දියවීම
- d. අමලයක් ලෙස හැසිරීම

37. පහත ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

- a. ස්තර ගෝලයේදී ඕසෝන් විච්ඡේදනය වීම තාප අවශෝෂක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- b. Cl₂ සහ H₂ වායු භීරු එළිය ඇතිවිට ස්ඵෝටනයක් සහිතව ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ තාප අවශෝෂක බැවිනි.
- c. සෝඩියම් කැබැල්ලක් ජලය තුළට දැමූවිට තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවේ.
- d. NaCl ජලයේ දියවීම තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.

38. Na₂S₂O₃ .5H₂O 1.24 g නියැදියක් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- a. Na⁺ මවුල සංඛ්‍යාව 0.005 වේ.
- b. S පරමාණු මවුල සංඛ්‍යාව 0.01 වන අතර එය O පරමාණු මවුල සංඛ්‍යාව මෙන් $\frac{1}{8}$ ගුණයකි.
- c. මෙහි H₂O මවුල 0.025 අන්තර්ගත වේ.
- d. මෙහි අඩංගු H හා O පරමාණු අතර මවුල අනුපාතය 5 : 4 කි.

39. ජලීය $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයකට NH_3 බිංදු වශයෙන් එක් කිරීමේදී,

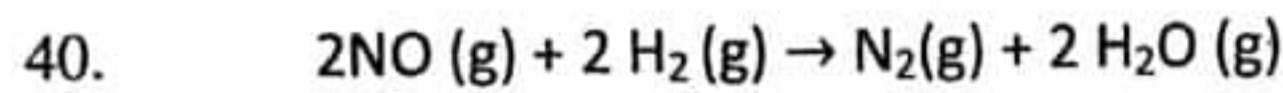
a. පළමුව ලා නිල් පැහැති සනයක් ලා නිල් පැහැති ද්‍රාවණය මත ඇතිවේ.

b. ක්‍රමයෙන් NH_3 එක් කිරීමේදී නලය තුළ තද නිල්, ලා නිල් පැහැති සනයක් සහ ලා නිල් ලෙස ස්තර තුනක් ඇතිවේ.

c. ජලයේ හොඳින් දියවීම වැඩිපුර NH_3 සමඟ තද නිල් සහානි $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_3]^{+2}$ සමඟ වැඩි වන විට අවසාන වලය ලෙස $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4(\text{OH})_2]$ ඇතිවේ.

d. අම්ලයක් ලෙස හැසිරීම

22 A/L අපි [papers grp]



යන ප්‍රතික්‍රියාව $\text{NO}(\text{g})$ ට සාපේක්ෂව දෙවන පෙළ වන අතර, $\text{H}_2(\text{g})$ ට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ වේ. එක්තරා තත්ත්ව යටතේ $\text{NO}(\text{g})$ හි 1 mol හා $\text{H}_2(\text{g})$ හි 1 mol ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට සැලැස්වූ විට ආරම්භයේදී $\text{N}_2(\text{g})$ උත්පාදනය වන වේගය 0.02 mol s^{-1} වේ. මෙම තත්ත්ව යටතේ,

- a. $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා වන සීඝ්‍රතාවය 0.02 mol s^{-1} වේ.
- b. $\text{NO}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා වන සීඝ්‍රතාවය 0.04 mol s^{-1} වේ.
- c. $\text{H}_2(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා වන සීඝ්‍රතාවය 0.04 mol s^{-1} වේ.
- d. $\text{NO}(\text{g})$ ප්‍රතික්‍රියා වන සීඝ්‍රතාවය 0.02 mol s^{-1} වේ.

• අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උපදෙස්

ප්‍රතිචාරය	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර , පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර , පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.
(4)	අසත්‍ය ය.	සත්‍ය ය.
(5)	අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.

	I ප්‍රකාශය	II ප්‍රකාශය
41.	කාක්ෂිකයකට ඉලෙක්ට්‍රෝන පිරිමේදී පිරිහුණු කාක්ෂිකවල ශක්තිය අවම වන්නේ සමාන භ්‍රමණයෙන් යුතු ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව උපරිම වන විටය.	උප කවචයක ඇති සියළු තනි ඉලෙක්ට්‍රෝනවලට එකම භ්‍රමණ ක්වොන්ටම් අංකයක් ඇත.
42.	අඩු උෂ්ණත්වවලදී පරිපූර්ණ වායු ද්‍රව බවට පත් කළ හැකිය.	බොයිල් උෂ්ණත්වය පවතින්නේ සමහර සත්‍ය වායුන්ට පමණි.
43.	සංවෘත පද්ධතියක් තුළ ඇති ජල වාෂ්ප සනීභවනය වන විට අවට පරිසරයේ එන්ට්‍රොපිය ඉහළ යයි.	පද්ධතියෙන් පිටවන තාපය මගින් අවට පරිසරයේ ඇති අංශුවල චලනය වැඩි කරයි.
44.	H_2O_2 විභේදනය වීමේදී ද්විධාකරණය වී H_2O හා O_2 සාදයි.	H_2O_2 හි ඔක්සිජන් ඔක්සිකරණයට මෙන්ම ඔක්සිහරණයට ලක් වේ.
45.	$CH_3 - CH_2 - C \equiv C - H$ සහ $CH_3 - C \equiv C - CH_3$ වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට ඇමෝනියා $AgNO_3$ භාවිතා කළ හැක.	$CH_3 - CH_2 - C \equiv C - H$ ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්වයි.
46.	ඉතා අඩු පීඩන වලදී තාත්වික වායුවල සම්පීඩ්‍යතා සාධකය 1 ට ආසන්න වේ.	ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී අන්තර් අණුක ආකර්ෂණ බල වායු අණුවල හැසිරීමට බලපෑම් ඇති නොකරයි.
47.	α අංශු රන් පත්‍රය හරහා යාමේදී අංශු කුඩා ප්‍රමාණයක් ආපසු හැරී ගමන් කරයි.	පරමාණුවක න්‍යෂ්ටිය ධන ආරෝපිත වන අතර පරමාණුවේ ස්කන්ධයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් අයත් වේ.
48.	NaI ජලීය ද්‍රාවණයකට Cl_2 දියර දමා සෙල වූ විට දම්පාට ගෝලිකාවක් ලැබේ.	හැලජන කාණ්ඩයේ පහළට යන විට ඔක්සිකාරක ගුණය වැඩි වේ.
49.	ප්‍රතික්‍රියාවක ගිබ්ස් ශක්තිය රඳා පවතින්නේ එන්තැල්පි විපර්යාසය හා එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය මත පමණි.	ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශෝෂක වී සෑදෙන ඵලයේ එන්ට්‍රොපිය අඩුවන ප්‍රතික්‍රියා කිසිම උෂ්ණත්වයකදී ස්වයංසිද්ධ නොවේ.
50.	උත්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක ඵලදාව වැඩි කෙරේ.	උත්ප්‍රේරක , ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය පමණක් වැඩි කරයි.



B කොටස - රචනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

05. a) A හා B යන වායුන් දෙක 27 °C උෂ්ණත්වයේදී සංචාත බඳුනක් තුළ අඩංගු වේ. A හා B වායු 27 °C උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා නොකරන අතර ඒවායේ මවුල අනුපාතය පිළිවෙලින් 4:1 ක් වේ. 27 °C දී වායු බඳුනේ මුළු පීඩනය 5×10^5 Pa වේ. 30°C ඉක්මවා යන විට පහත අන්දමට A හා B වායුන් ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



- i. 27 °C දී A හා B වායුන්ගේ ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.
- ii. 127 °C උෂ්ණත්වයේදී වායු අඩංගු බඳුනේ මුළු පීඩනය ගණනය කරන්න.
- iii. 127 °C දී වායු මිශ්‍රණයේ එක් එක් සංඝටක මඟින් ඇතිකරන ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.
- iv. 127 °C දී ඉහත මිශ්‍රණයට ජලය ස්වල්පයක් එක් කළ විට මිශ්‍රණයේ මුළු පීඩනයට කුමක් සිදුවේද?
- v. ජලය එක් කිරීම මඟින් මිශ්‍රණයේ ඇති වායුන්ගේ ආංශික පීඩනයට බලපෑමක් සිදුවේද/ නොවේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

22 A/L අපි [papers grp]

b). විද්‍යාගාරයේදී ඔක්සිජන් වල මවුලික පරිමාව නිර්ණය කරන පරීක්ෂණයකදී ජලය මත ඔක්සිජන් වායුව රැස්කර ඇත.

- i. ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට භාවිතා කළ හැකි රසායනික ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- ii. ඉහත වායුව නිපදවීමට අදාළ තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- iii. පිටවූ O₂ වායුවේ ස්කන්ධය සොයා ගැනීමට අදාළව පරීක්ෂණයේදී ගතයුතු පාඨාංක 02 ක් ලියන්න.
- iv. ඉහත පරීක්ෂණයේදී වියළි ඔක්සිජන් වායුවේ පීඩනය සොයා ගැනීමට යොදා ගන්නා වායු පිළිබඳ නියමය නම් කරන්න.
- v. ඉහත පරීක්ෂණය 27 °C දී සිදුකරන විට ජලයේ වාෂ්ප පීඩනය 26.7 torr (1 torr = 133.5 Pa) වන අතර විස්ථාපිත ජලය පරිමාව 400 cm³ හා වායුගෝල පීඩනය 1×10^5 Pa ද වේ. පිට වූ ඔක්සිජන් වල ස්කන්ධය 0.5 g නම් ඔක්සිජන් වල ස.උ.පී. හි දී මවුලික පරිමාව ගණනය කරන්න.
- vi. ඔබ(v) දී ලත් පිළිතුර ඇසුරෙන් ඔක්සිජන් වායුවේ සම්පීඩ්‍යතා සාධකය ගණනය කරන්න.

c). i). වාලක සමීකරණය ලියා පද හඳුන්වන්න.

- ii). 27 °C දී ඔක්සිජන් වායුවේ වර්ග මධ්‍යයන්‍ය මූල වේගය ගණනය කරන්න.
- iii). 27 °C දී ඔක්සිජන් වායු මවුලයක් සඳහා වාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- iv). 27 °C දී ඔක්සිජන් වායු අණුවක් සඳහා වාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- v). ඔක්සිජන් හා හයිඩ්‍රජන් වායුන් සඳහා 27 °C දී මැක්ස්වෙල් බෝල්ට්ස්මාන් වේග ව්‍යාප්තිය ඇඳ දක්වන්න.

PV = nRT

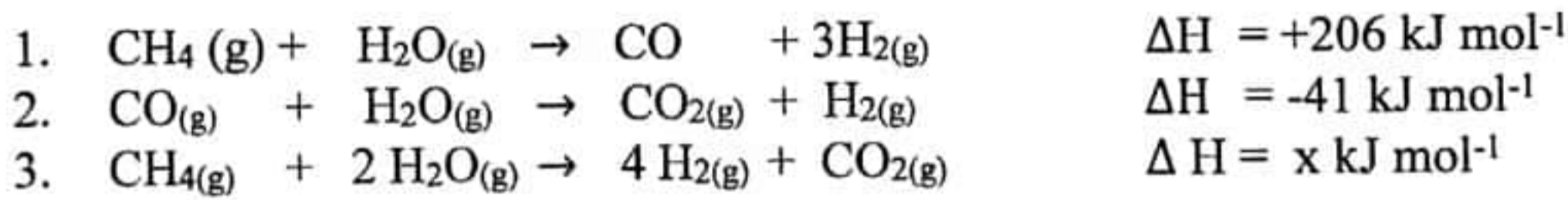
06. a). පහත එන්තැල්පි විපර්යාස තුලින් තාප රසායනික සමීකරණ වලින් දක්වන්න.

- | | |
|---|------------------------------------|
| i. අයඩින් වල උෂ්ණදායකතා එන්තැල්පි විපර්යාසය | $\Delta H = a \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| ii. CH_4 වල මධ්‍යන්‍ය බන්ධන විඝටන එන්තැල්පි විපර්යාසය | $\Delta H = b \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| iii. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ වල උත්පාදන එන්තැල්පි විපර්යාසය | $\Delta H = c \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| iv. O_2 වල පරමාණුකකරණ එන්තැල්පිය විපර්යාසය | $\Delta H = d \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| v. K_2O වල දැලිස විඝටන එන්තැල්පිය විපර්යාසය | $\Delta H = e \text{ kJ mol}^{-1}$ |

b). උදාසීනකරණ එන්තැල්පි විපර්යාසය නිර්ණය කිරීමට සිදුකළ පරීක්ෂණයකදී 25°C උෂ්ණත්වයේ ඇති 2.5 mol dm^{-3} වන NaOH ද්‍රාවණ 250 cm^3 කට එම උෂ්ණත්වයේ ම ඇති 2.0 mol dm^{-3} සාන්ද්‍රණය ඇති HAc අම්ලය (ඇසිටික් අම්ලය) 250 cm^3 ක් තාප හානිය නොවන පරිවාරක විදුරු බිකරයක් තුළ මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍ර කිරීමේදී ලත් උපරිම උෂ්ණත්වය 37°C විය. (ජලයේ ඝනත්වය 1 g cm^{-3} හා ජලයේ වි.තා.ධා $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

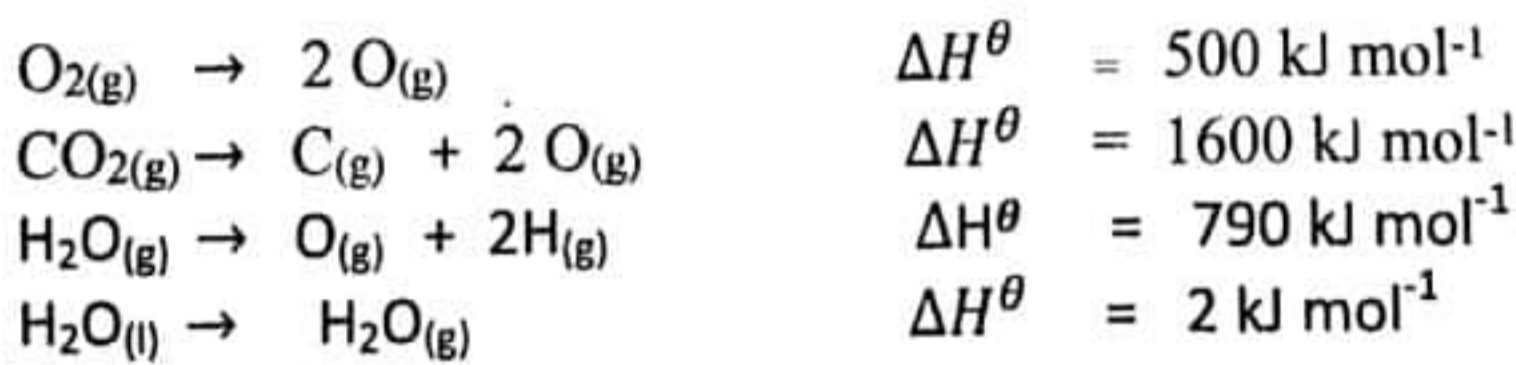
- ප්‍රතික්‍රියාව සිදුකිරීමේදී සිදුවන තාප ශක්ති විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ උදාසීනකරණ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- මෙම ගණනයේදී ඔබ විසින් සිදුකරන ලද උපකල්පන (2) ලියන්න.
- මෙම උදාසීනකරණ එන්තැල්පි විපර්යාස අගය, ප්‍රබල අම්ලයක් සමඟ ගන්නා එන්තැල්පි විපර්යාසයට ලැබෙන අගයට වඩා වෙනස් විය යුතුද යන්න සාකච්ඡා කරන්න.

c). ස්වාභාවික වායු මහින් H_2 නිපදවීම කර්මාන්ත වලදී බහුලව සිදු කරයි. $700-800^\circ\text{C}$ උෂ්ණත්වයේදී පහත ප්‍රතික්‍රියා සිදුවේ.



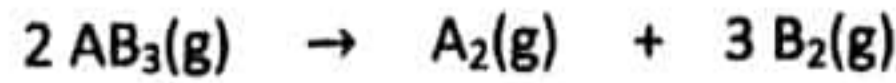
- 3 වන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ එන්තැල්පි විපර්යාසය ගණනය කරන්න.
- ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී 3 වන ප්‍රතික්‍රියාවට සිදුවන බලපෑම තාප ගතික සමීකරණ ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

d). සම්මත තත්ත්ව යටතේදී එතෙන් හි 0.030 g ක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට 1.5 kJ තාපයක් මුක්ත විය. ප්‍රොපේන් හි 0.044 g ක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළ විට 2.2 kJ තාපයක් නිදහස් විය. තවද පහත දත්ත ඔබට සපයා ඇත.



ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් $\text{C}-\text{C}$ හා $\text{C}-\text{H}$ හි මධ්‍යන්‍ය සම්මත බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

07. a). සංචාත බඳුනක් තුළ 300 K දී පහත ප්‍රතික්‍රියා සිදුවේ.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය සඳහා ප්‍රකාශන තුනක් ලියන්න.

(ii). ආරම්භක $\text{AB}_3(\text{g})$ සාන්ද්‍රණය 0.1 mol dm^{-3} වේ. තත්පර 100 කට පසුව ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් 40% ක් විභෝජනය වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී.

(I) AB_3 විභෝජනය වීමේ සාමාන්‍ය සිඝ්‍රතාවය සොයන්න.

(II) A_2 හා B_2 සෑදීමේ සිඝ්‍රතාවය සොයන්න.

(iii). 400 K දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අධ්‍යයනය කරන ලදී.

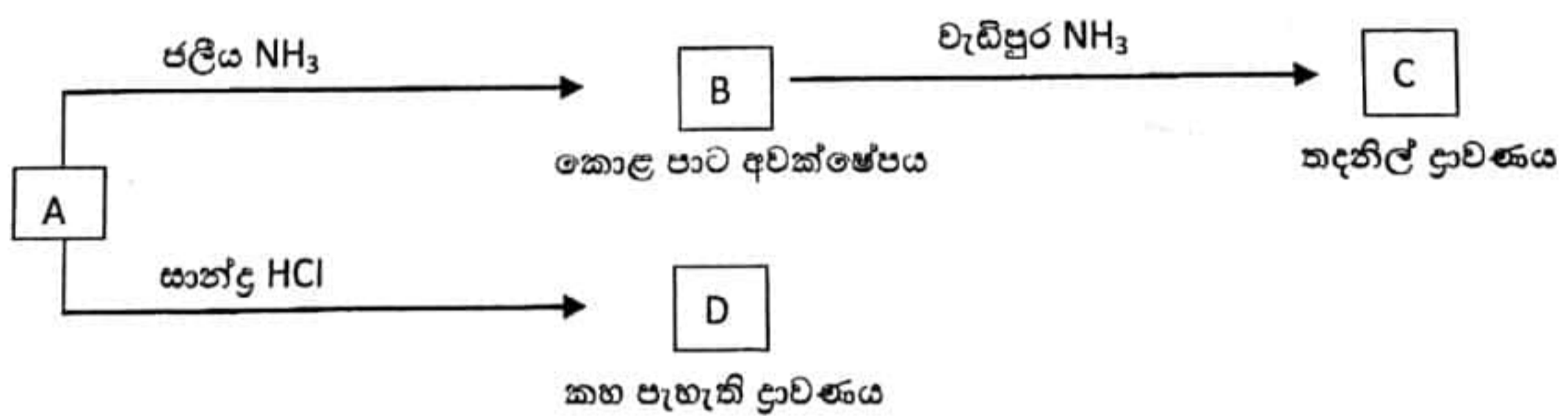
	1 පරීක්ෂණය	2 පරීක්ෂණය
$\text{AB}_3(\text{g})$ සාන්ද්‍රණය (mol dm^{-3})	0.01	0.02
ආරම්භක සිඝ්‍රතාවය ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$)	7.240×10^{-5}	1.448×10^{-4}

ඉහත දත්ත භාවිතාකර $\text{AB}_3(\text{g})$ ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.

(iv) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

22 A/L අපි [papers grp]

b). M යනු 3d ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයකි. $\text{M}(\text{NO}_3)_n$ ලවණය අසුරු ජලයේ දියකළ විට A නම් වර්ණවත් සංකීර්ණ අයනය සෑදේ. A පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලට භාජනය වේ.



- (i). I). M ලෝහය හඳුනා ගන්න.
- II). A සංකීර්ණ අයනය තුළ M හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.
- (ii). $\text{M}(\text{NO}_3)_n$ හි n වල අගය සොයන්න.
- (iii). A සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය දක්වන්න.
- (iv). A, B, C හා D වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(v). A, B, C හා D වල IUPAC නම ලියන්න.

(vi). A වල වර්ණය කුමක්ද?

(vii). පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන නිරීක්ෂණ මොනවාද?

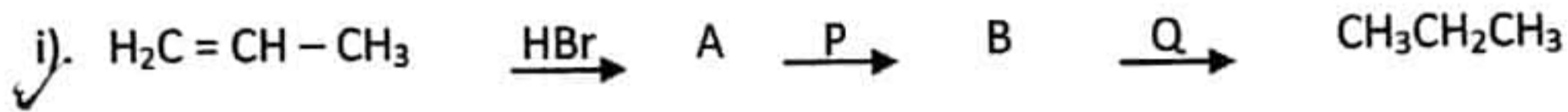
(I) HCl යොදා H₂S යැවීම

(II) NH₄OH යොදා H₂S යැවීම

C කොටස - රචනා

- ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

08). පහත දී ඇති පරිවර්තනවල A, B, C, D ප්‍රතිඵල සහ P, Q, R, S ප්‍රතිකාරක දක්වන්න.

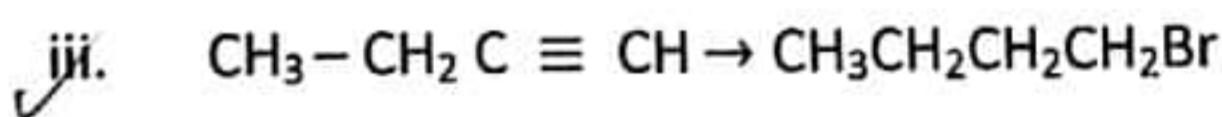
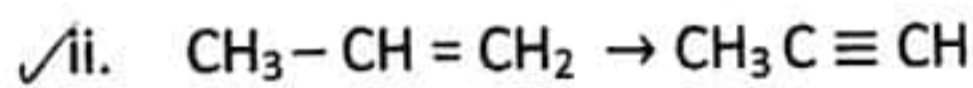
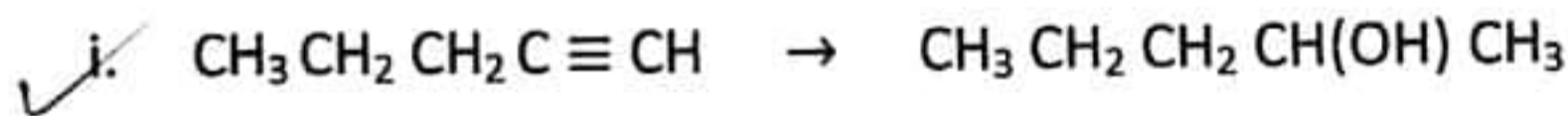


A, B, P, Q හඳුනාගන්න.

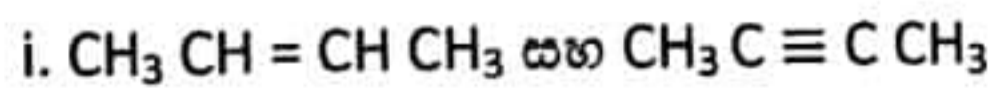


C, D, R, S හඳුනාගන්න.

b). පහත පරිවර්තන සිදු කරන්න.



c). පහත සංයෝග වෙන්කර හඳුනාගන්න.



09.) ඇනායන තුනක් අන්තර්ගත X නම් ලවණ මිශ්‍රණයක් සහ තත්වයෙන් සපයා ඇත. මෙම මිශ්‍රණය සඳහා සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සහ ඒවාට අදාළ නිරීක්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
1) සහ මිශ්‍රණයේ ජලීය ද්‍රාවණයට තනුක HNO_3 එකතුකර ලත් ද්‍රාවණයට වැඩිමනත් $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
2) ඉහත (1) පරීක්ෂණයෙන් ලත් අවක්ෂේපය පෙරාවෙන් කර, පෙරනයට $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබුණි.
3) I. ඉහත (2) හි ලත් අවක්ෂේපයට ජලය යොදා රත්කරන ලදී. II. රත්කරන ලද ද්‍රාවණය සිසිල් වීමට ඉඩ හරින ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය දියවීය. සුදු අවක්ෂේපය නැවත ඇතිවීය.
4) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන ජලයේ දියකර එයට NaOH සහ Al කුඩු ස්වල්පයක් එකතුකර රත් කරන ලදී.	රතු ලිට්මස් නිල් පැහැයට හරවන වායුවක් පිටවීය.
5) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන ජලයේ දියකර එයට $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$ බින්දු වශයෙන් යොදන ලදී.	$\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$ විච්ඡේදනය වීය.
6) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන එයට තනුක HCl අම්ලය එක් කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැ වායුවක් පිටවීය.

i). ඉහත සියළු නිරීක්ෂණ එකින් එක පහදා දෙමින් A සහ මිශ්‍රණය තුළ අඩංගු ඇනායන තුන හඳුනාගන්න.

b). එක්තරා ඇමෝනියම් ලවණයකින් 3.34 g ක් NaOH වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමඟ රත්කර පිටවන වායුව 2 mol dm^{-3} වූ HCl අම්ලයෙන් 200 cm^3 ක් තුළට අවශෝෂණය කරවනු ලැබීය. ලැබෙන ද්‍රාවණය 500 cm^3 දක්වා ජලයෙන් තනුක කර එයින් 25.00 cm^3 ක් 0.2 mol dm^{-3} වූ Na_2CO_3 සමඟ මෙතිල් ඔරේන්ජ් දර්ශකය යොදා අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ Na_2CO_3 පරිමාව 40 cm^3 ක් විය. ඇමෝනියම් ලවණයේ ඇති නයිට්‍රජන්වල ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය සොයන්න.
(N = 14, H = 1)

10). X, Y සහ Z ආවර්තිතා වගුවේ P ගොනුවට අයත් අනුයාත මූලද්‍රව්‍ය වේ. මේ මූලද්‍රව්‍ය සියල්ලම කාමර උෂ්ණත්වයේදී සහ පීඩනයේදී වායුන් වේ. X මූලද්‍රව්‍යය පුළුල් ඔක්සිකරණ අංක පරාසයකට අනුරූප සංයෝග සාදයි.

- X, Y සහ Z මූලද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- Y හි ඔක්සිකරණ අංක දක්වා ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් ඔක්සිකරණ අංකයට අදාළ සංයෝගය බැගින් සඳහන් කරන්න.

- iii. X අඩංගු කාණ්ඩයේ ක්ලෝරයිඩ්වල ජලවිච්ඡේදන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- iv. Y මූලද්‍රව්‍ය හයිඩ්‍රජන් සමඟ සාදන සංයෝග දෙකක් ඇත. එම සංයෝග දෙක A හා B වේ.
 - A. ඔක්සිභාරකයක් විරූපකාරකයක් ලෙසද
 - B. ඔක්සිකාරකයක් අම්ලයක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි.

A හා B හඳුනා ගන්න.

A ඔක්සිභාරකයක් ලෙස ද B ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාවක් බැගින් ලියන්න.

- v. (iv) හි සඳහන් කළ A සහ B වල තාපාංක හේතු දක්වමින් සසඳන්න.

- b). A, B, C සහ D මැංගනීස් හි සංගත සංයෝග (සංකීර්ණ සංයෝග) වේ. ඒවාට අෂ්ටතලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියළුම සංයෝගවල එක මැංගනීස් පරමාණුවක් සමඟ සහසංයුජ හෝ අයනික ලෙස සම්බන්ධ වූ ක්ලෝරීන් පරමාණු තුනක් ඇත. සංයෝගවල සංගතව ජල අණු ද ඇත. සියළුම සංයෝගවල මැංගනීස්හි ඔක්සිකරණ අංකය එකම වේ. A, B, C සහ D සංකීර්ණ කොටසේ ආරෝපනයන් පිළිවෙලින් +3, +2, +1 සහ ශුන්‍ය වේ.

- i. සංගත සංයෝගවල මැංගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න.
- ii. එම සංයෝග වලදී මැංගනීස් හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
- iii. A, B, C සහ D හි ව්‍යුහ සූත්‍ර ලියන්න.
- iv. A, B, C සහ D හි IUPAC නාමයන් ලියන්න.
- v. A සහ D එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට සුදුසු පරීක්ෂණයක් නිරීක්ෂණ සඳහන් කරමින් දක්වන්න.

22 A/L අපි [papers grp]