



ජාතික පිටපත - ප්‍රමාණය - ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත

අධ්‍යාපන අංශ සහතික පත්‍ර (ශේෂ තෙවළ) එකාගර

General Certificate of Education (Advance Level) Examination

ඒරෝපාල විද්‍යාලය - ජාතික පිටපත

රසායන විද්‍යාව I
පළමු ටාර පරික්ෂණය - 2023
ලේඛනය - 13

ජාලය - ජාලය - ජාලය - ජාලය - ජාලය - ජාලය -
02 S I

- ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත -
- ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත -
- ජාතික පිටපත - ජාතික පිටපත - Time - 02 hours

$$\text{ඇවගාධිරේ නියතය} \quad N_A : 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$\text{ආලෝකයේ වේගය} \quad C : 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{ඡ්ලාන්ක් නියතය} \quad h : 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

$$\text{සාර්ථක වායු නියතය} \quad R : 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

01. විකිරණයක ශක්තියට අංශු ධාරාවක් (ගෝවෝන) ලෙස හැඳිරිය හැකි බවත්, ඉලක්වෝනයට කරුණු ගුණ පවතින බවත් යෝජනා කරන ලද විද්‍යාභායා වනුයේ

- | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|
| 1. මැක්ස් ඡ්ලාන්ක් | 2. ඇල්බට අයින්ස්ට්ටිජ් | 3. ලුච් ඩී මූස්ංලි |
| 4. අර්නස්ට් රදර්ලඩ් | 5. ජේඩ් මෝස්ලි | |

02. Zn හි ප්‍රූම්ඨක ක්ට්ටාන්ටම අංකය ඉනා විය හැකි සංයුරුතා කවච ඉලක්වෝන සංඛ්‍යා වනුයේ,

- | | | |
|-------|------|------|
| 1. 10 | 2. 2 | 3. 5 |
| 4. 8 | 5. 4 | |

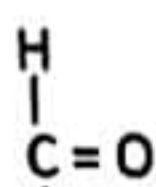
22 A/L අභි [papers grp]

03. නිරභුරීය අණුවක් හා බුලීය අණුවක් පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

- | | | |
|--|--|--|
| 1. CH_3Cl හා NH_3 | 2. C_2H_2 හා NH_3 | 3. NF_3 හා H_2O |
| 4. CCl_4 හා CO_2 | 5. BF_3 හා CH_4 | |

04. තාප වියෝගනයෙන් සම පරිමාණුක වායුමය ප්‍රහේදයක් සහ විෂම පරිමාණුක වායුමය ප්‍රහේදයක් ලබාදෙන සංයෝග වන්නේ,

- | | |
|--|---|
| 1. LiNO_3 සහ NH_4NO_2 | 2. NaNO_3 සහ NH_4NO_3 |
| 3. CsNO_3 සහ $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ | 4. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ සහ $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ |
| 5. KNO_3 සහ NH_4NO_3 | |



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. හයිඩුජන් වර්ණවලියේ රතු වර්ණයට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන යෘතුමත් වීමට වඩාත් ඉඩ ඇත්තේ,

1. 2 වන ගක්නි මටටමේ සිට 1 වන ගක්නි මටටමට
2. 3 වන ගක්නි මටටමේ සිට 2 වන ගක්නි මටටමට
3. 6 වන ගක්නි මටටමේ සිට 2 වන ගක්නි මටටමට
4. 4 වන ගක්නි මටටමේ සිට 3 වන ගක්නි මටටමට
5. 3 වන ගක්නි මටටමේ සිට 1 වන ගක්නි මටටමට

22 A/L පොදු පිටපත 1

07. පහත දක්වා ඇති යෘතිගතවල දැලීය විස්වන එන්තැල්පය වැඩිවන අනුපිළිවෙළ තිවැරදිව 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. සංඛ්‍යාද K_2CO_3 138 mg ජලයේ දියකර 250.0 cm^3 පරිමාමිනික සලකුණ තෙක් තහුක කිරීමෙන් K_2CO_3 ආචාර්යක් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම ආචාර්යක් ආයත ප්‍රමාණය ppm වලින් වනුයේ ($\text{K} = 39, \text{ O} = 16, \text{ C} = 12$)

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

09. පරිපූර්ණ වායුවකට යෙදිය නොහැකි යූතිකරණය වන්නේ,

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|
| 1. $P = \frac{nRT}{V}$ | 2. $P = \frac{dRT}{M}$ | 3. $P = \frac{MN\bar{C}^2}{3V}$ | 4. $P = CRT$ | 5. $P = \frac{3}{2} KE$ |
|------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------|

10. එන්ත් (C_2H_6) වැඩිපුර O_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර CO_2 හා H_2O යැදීම තාපදායක ක්‍රියාවලියකි. යැදෙන ජලය ද්‍රව අවස්ථාවේ ඇතිවිට දහන එන්තැල්පය විපර්යාසය 1565 kJ mol^{-1} වේ. යැදෙන ජලය, ජල රාෂ්ප අවස්ථාවේ ඇතිවිට සිදුවන එන්තැල්ප විපර්යාසය 1433 kJ mol^{-1} වේ.

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

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

11. පහත දී ඇති කවර යුතුලයේ මධ්‍ය පරමාණුව වටා එකම හැඩා ඇති නමුත් එහි ඔක්සිකාරණ අංකය එකිනෙකට වෙනස් අණු / අයන වනුයේ,
1. SO_2 හා NO_2
2. CO_2 හා NO_2^+
3. SO_3^{2-} හා ClO_2^-
4. NO_3^- හා IO_3^-
5. $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ හා CO_3^{2-}

12. අමුදික $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ මුදුලයක් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන Sn^{2+} මුදුල සංඛ්‍යාව වන්නේ,

1. $\frac{1}{6}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. 3 4. 6 5. 8

13. A නම් මුදුව්‍යය අමුල සමඟ මෙන්ම හේම සමගද ප්‍රතික්‍රියාකර සම පරමාණුක වායුවක් ලබාදේ. A හි හයිඩොක්සයිඩය අමුල තුළ මෙන්ම හේම තුළද දියවෙතින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි. A හි වියුත්ම ඉක්ටෝනයක් පවතී. A වන්නේ,

1. Mg 2. Zn 3. Al 4. S 5. Sc

14. ජලය H_2SO_4 අමුල දාවනයක සාන්දුනය 5 mol dm^{-3} වේ. මෙම දාවනයේ සාන්දුනය 8 mol dm^{-3} දක්වා වැඩි කිරීම සඳහා එම දාවනයේ 1 dm^3 කට එකතු කළයුතු සාන්දුනය 1.84 g cm^{-3} හා ස්කන්ධ ප්‍රතිගතය 98% වූ සාන්දු H_2SO_4 අමුලයේ පරිමාව වනුයේ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32$)

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 සිපුතාවය අඩු වීමට ජේතුව වන්නේ,

- සතුයන ගක්තියට වඩා ගක්තිය ඇති ප්‍රතික්‍රියක අණු ප්‍රතිගතය අඩු වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියාව සම්බුද්ධතාවය කරා එළඹීන විට ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවල සිපුතාවයන් ග්‍රහණය දක්වා අඩු වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සතුයන ගක්තිය වැඩිවීම ය.
- ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්දුන කාලයත් සමඟ අඩුවීම ය.
- ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට යනවිට එහි එන්තැල්පි විපර්යාසය අඩුවීම ය.

16. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රශ්නය H_2S සමඟ ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ප්‍රතික්‍රියා තොකරයිද?

1. $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$
2. $\text{H}^+ / \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
3. $\text{H}^+ / \text{CrO}_3$
4. SO_2
5. CuCl_2

17. $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$, HBr සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ,
- ප්‍රධාන එලය වන්නේ 2- bromobutane ටට්.
 - ප්‍රධාන අතරමැදි එලය වන්නේ ප්‍රාථමික කාබෝනියම් කැටුවායනාය හි.
 - ප්‍රතික්‍රියාවේදී HBr හි හයිඩ්‍රිපන් ඉලෙක්ට්‍රොංඩිලය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භයේදී ද්‍රව්‍යේ බන්ධනයේ සවල පා ඉලෙක්ට්‍රොංඩිලයට පහර දේ.
 - ප්‍රතික්‍රියාවේදී සැදැන ප්‍රධාන එලය ප්‍රකාශ සක්‍රිය වේ.
18. H බන්ධන පැවතීම සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ
- අයිස් ජලය මත පාවීම
 - NH_3 හි තාපාංකය PH_3 හි තාපාංකයට වඩා ඉහළ වීම
 - H_2O වලට වඩා H_2S හි බන්ධන කොළඹය විශාල වීම
 - ඇයිටෝන් ජලයේ දියවීම
 - H_2O වල තාපාංකයට වඩා H_2O_2 වල තාපාංකය ඉහළ වීම
19. වැන්ඩ්වාල් සම්කරණය මගින් සැබු වායුන්ගේ හැඳිරීම පහදා දෙයි. අඩු පිඩිනයේදී සැබු වායු මවුල එකක් සඳහා සම්පූර්ණ සාධකය සමාන වනුයේ,
- $$1. 1 + \frac{a}{RT} \quad 2. 1 + \frac{Pb}{RT} \quad 3. 1 + \frac{Pb}{VRT} \quad 4. 1 - \frac{Pb}{RT} \quad 5. 1 - \frac{a}{VRT}$$
20. $2\text{A} + \text{B} \rightarrow 2\text{D}$ යනු තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හා B වල දෙන ලද සාන්දුන් සඳහා ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුකාවය R වලට සමාන වේ. A හා B වල සාන්දුන් දෙගුණ කළවීට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුකාවය විය හැක්කේ,
- $$1. 2R \quad 2. 4R \quad 3. 8R \quad 4. 4R^2 \quad 5. R^2$$
21. ආම්ලික මාධ්‍යයේදී I^- මගින් XO_4^- අයන XO_4^{n+} බවට ඔක්සිජනරණය වේ. I^- , I_2 බවට ඔක්සිජනරණය වේ. 0.2 mol dm^{-3} XO_4^- දාවණයේ 40 cm^3 ක් සමඟ සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතික්‍රියා කිරීම සඳහා 0.8 mol dm^{-3} ආම්ලික I^- දාවණයකින් 30 cm^3 වැය විය. n හි අයය පහත කවරක් වෙද?
- $$1. 1 \quad 2. 2 \quad 3. 3 \quad 4. 4 \quad 5. 5$$
22. SO_2 සහ CO_2 සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ
- වායු දෙවර්ගයම ජලයේ දියවී ආම්ලික දාවණ යාදයි.
 - වායු දෙවර්ගයම පූංසු දියර සමඟ එකම ආකාරයේ නිරික්ෂණ ලබාදේ.
 - $\text{H}^+ / \text{KMnO}_4$ සමඟ වායු දෙවර්ගයම ප්‍රතික්‍රියාකර එය රිවරණ කරයි.
 - ඉලෙක්ට්‍රොංඩිලය යුගල ජ්‍යාමිනිය මෙන්ම අණුක ජ්‍යාමිනියද එකිනෙකට වෙනස් වේ.
 - SO_2 සහ CO_2 හි මධ්‍ය පරමාණුවල මුහුම්කරණ පිළිවෙළින් SP^2 සහ SP වේ.

22 A/L අභි [papers grp]

23. [CoCl(NH₃)₅](NO₃)₂ යන සංකීරණ සංයෝගයේ IUPAC නාමය වන්නේ,
1. Pentaamminechloridocobalt(II) nitrate
 2. Pentaamminechloridocobalt(III) nitrate
 3. Pentaamminechloridocobalt(III) dinitrate
 4. Pentaamminechlorocobalt(II) nitrate
 5. Pentaamminechlorocobalt(II) nitrate
24. එක් වායුවක් වර්ණවත් මල්පෙනි විරෝධනය කිරීම ඔක්සිජරණයෙන් සිදුකරන අතර අනෙක් වායුව එය ඔක්සිජරණයෙන් සිදුකරයි. මෙම වායු දෙක පිළිවෙළින් වන්නේ,
1. CO සහ Cl₂
 2. H₂S සහ Br₂
 3. NH₃ සහ SO₃
 4. SO₂ සහ Cl₂
 5. Cl₂ සහ SO₃
25. T K උෂණත්වයේදී එකම මූලද්‍රව්‍යයෙන් සැදුන ත්‍රිපරමාණුක වායුවක මධ්‍යනාය මූල වේගය V වේ. නිරපේක්ෂ උෂණත්වය තෙතුන් කළ විට වායු අණු පරමාණු බවට පත්වේ. එවිට එම වායු පරමාණුවල වර්ග මධ්‍යනාය මූල වේගය වන්නේ,
1. V
 2. 2V
 3. 3V
 4. 4V
 5. \sqrt{V}
26. පහත ප්‍රකාශ අනුරින් සාවදා ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. Mg²⁺, Na⁺, Ne, හා F අයනික අරයන් $Mg^{2+} < Na^+ < Ne < F^-$ ලෙස විවෘතය වේ.
 2. Li⁺, Na⁺ හා K⁺ හි ඉළුවිකාරක බලය $Li^+ > Na^+ > K^+$ ලෙස විවෘතය වේ.
 3. NaF, NaCl හා NaI අනුරින් NaI වඩා අයනික සංයෝගයකි.
 4. කැබායන හා ඇනායනවල ඉළුවන්කිලිතාව වැඩිවන විට හා ඉළුවිකාරක බලය වැඩිවන විට සහසංයුත ලක්ෂණ වැඩි වේ.
 5. F, O²⁻, N³⁻ හා S²⁻ යන ඇනායනවල අරය $F^- < O^{2-} < N^{3-} < S^{2-}$ ලෙස විවෘතය වේ.
27. අනා පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සිසුතාව R_0 හා වේග තියතය k වේ. ආරම්භක සාන්දුණය 50 % කින් අඩු පූ විට ප්‍රතික්‍රියාවට සිසුතාව 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 කිහිදු වෙනසක් සිදු නොවේ. තනුක HCl සමඟ X ලබාදෙන අවක්ෂේපය ජලය සමඟ රත්කළ විට දිය නොවේ. X වන්නේ,
1. LiNO₃
 2. AgNO₃
 3. Pb(NO₃)₂
 4. Ca(NO₃)₂
 5. AgI

29. CH_4 විසරිත සිරුථ්‍යා ඇතිවේ Cl_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාවේදී 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 අඩුගු වායු බදුනක් හා පරිමාව 200 cm^3 වන Ne අඩුගු වායු බදුනක් 27°C උණක්වයේ ඇත. මෙම බදුන්වල ඇති වායු මධ්‍ය ගණන ස්ථාන වේ. H_2 වායු බදුන් පිහියය $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. බදුන් දෙක එකිනෙක සම්බන්ධ කළවීට එම සම්බන්ධිත බදුන් පිහිය 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 ප්‍රෝග්‍රම් 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 පරිමාණුව 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. $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$ ජලිය Br_2 සමඟ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ,

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

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

- a. ප්‍රතික්‍රියාවල තුළින ස්ථිරණ සලකමින් ප්‍රතික්‍රියාවල සත්‍ය ප්‍රවේග සියල්ල ම සඳහා යැකිතමය ප්‍රකාශන ලිවිය හැකිය.
b. සංකීරණ ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ත ප්‍රවේගය රඳා පවතින්නේ සිඟුයෙන් ම සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා පියවර මතය.
c. ඇතැම ප්‍රතික්‍රියාවල සිඟුතාව කෙරෙහි විකිරණය බලපෑම ඇති කරයි.
d. ප්‍රතික්‍රියාවක සම්මත එන්තැල්පි විපර්යාසය උත්ප්‍රේරක මගින් වෙනස් නොවේ.

34. වායුවක් පිළිබඳව සත්‍ය වගන්ති වන්නේ,

- a. CO_2 වල අවධි උෂණත්වය 30.98°C වන බැවින් මෙය CO_2 ද්‍රව්‍ය ලෙස පවතින උපරිම උෂණත්වයයි.
- b. අවධි උෂණත්වය ඉක්මවා යන විට CO_2 වායුවක් ලෙස පමණක් පවතී.
- c. සිහිල් කිරීමෙන් හා සම්පිඩනය කිරීමෙන් වායුවක් ද්‍රව්‍ය බවට පමණක් පත්කළ හැක.
- d. පිධිනය ඉහළ අගයක් ඇති නියත පිධිනයේදී උෂණත්වය වෙනස් කිරීමෙන් පදාර්ථයේ හොතික අවස්ථාව වෙනස් වේ.

35. සහයෘප්, අයනික හා දායක සහයෘප් යන සියලු බන්ධන අඩංගු අණුව / අණු වන්නේ

- a. NaNO_2
- b. NaNO_3
- c. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
- d. $\text{NH}_3 \text{BF}_3$

22 A/L ආහි [papers grp]

36. අමෝර්තියාවල පහත දැක්වෙන ක්‍රමන ගුණ/ ගුණය හඳුවුන් බන්ධන අනුව විස්තර කළ හැකිද?

- a. ග්‍රෑමයක් ලෙස හැසිරීම
- b. ඉහළ ද්‍රව්‍යාක, තාපාංක පැවතීම
- c. ජලයේ හොඳින් දියවීම
- d. අම්ලයක් ලෙස හැසිරීම

37. පහත ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳව නිවැරදි වගන්තිය වන්නේ,

- a. ස්තර ගෝලයේදී තිසෝන් විවිධේනය වීම තාප අවශ්‍යක ප්‍රතික්‍රියාවකි.
- b. Cl_2 සහ H_2 වායු හිරු එළිය ඇතිවිට ස්ථේවනයක් සහිතව ප්‍රතික්‍රියා කරන්නේ තාප අවශ්‍යක බැවිනි.
- c. සෝඩියම කැබැල්ලක් ජලය තුළට දැමුවීම තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවේ.
- d. NaCl ජලයේ දියවීම තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවකි.

38. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 1.24 g නියැදියක් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- a. Na^+ මුළු සංඛ්‍යාව 0.005 වේ.
- b. S පරමාණු මුළු සංඛ්‍යාව 0.01 වන අතර එය O පරමාණු මුළු සංඛ්‍යාව මෙන් $\frac{1}{8}$ ගුණයකි.
- c. මෙහි H_2O මුළු 0.025 අන්තර්ගත වේ.
- d. මෙහි අඩංගු H හා O පරමාණු අතර මුළු අනුපාතය 5 : 4 කි.

39. ජලිය $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ දාවණයකට NH_3 බිංදු වගයෙන් එක් කිරීමේදී,

- පළමුව ලා නිල් පැහැති සනයක් ලා නිල් පැහැති දාවණය මත ඇතිවේ.
- තුමයෙන් NH_3 එක් කිරීමේදී තලය තුළ තදු නිල්, ලා නිල් පැහැති සනයක් සහ ලා නිල් ලෙස යුතර තුනක් ඇතිවේ.
- ඡලයේ ගොදුන් දියවීම වැඩුවුතු NH_3 කුඩා කු තිල් තෘප්ති $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_3]^{+2}$ තෘප්ති තෘප්ති ඇතිවේ. අචකත වැවු මෙතු $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4 \cdot (\text{OH})_2]$ ඇතිවේ.
- අමුරයක් තෙළ තැයැමිම

22 A/L අභි [papers grp]

40. $2\text{NO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$

යන ප්‍රතික්‍රියාව NO(g) ව සාපේක්ෂව දෙවන පෙළ වන අතර, $\text{H}_2\text{(g)}$ ව සාපේක්ෂව පළමු පෙළ වේ. එක්තරා තත්ත්ව යටතේ NO(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 වෙගය 0.02 mol s^{-1} වේ. මෙම තත්ත්ව යටතෙහි,

- $\text{H}_2\text{(g)}$ ප්‍රතික්‍රියා වන සිපුතාවය 0.02 mol s^{-1} වේ.
- NO(g) ප්‍රතික්‍රියා වන සිපුතාවය 0.04 mol s^{-1} වේ.
- $\text{H}_2\text{(g)}$ ප්‍රතික්‍රියා වන සිපුතාවය 0.04 mol s^{-1} වේ.
- NO(g) ප්‍රතික්‍රියා වන සිපුතාවය 0.02 mol s^{-1} වේ.

- අංක 41 සිට 50 දක්වා ප්‍රශ්නවලට උරපදාක්

ප්‍රතිච්‍රිතය	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
(1)	සහා ය.	සහා වන අතර, පළමුවැන්හා නිවැරදිව පහදා දෙයි.
(2)	සහා ය.	සහා වන අතර, පළමුවැන්හා නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සහා ය.	අසහා ය.
(4)	අසහා ය.	සහා ය.
(5)	අසහා ය.	අසහා ය.

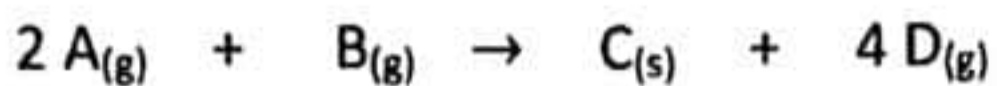
	I ප්‍රකාශය	II ප්‍රකාශය
41.	කාක්සිකයකට ඉලක්පෝෂන පිරිමේදී පිරිපුණු කාක්සිකවල ගක්තිය අවම වන්නේ සමාන ප්‍රමාණයෙන් යුතු ඉලක්පෝෂන සංඛ්‍යාව උපරිම වන විටය.	උප කවචයක ඇති සියලු තනි ඉලක්පෝෂනවලට එකම ප්‍රමාණ ක්වේන්ටම අංකයක් ඇත.
42.	අඩු උෂ්ණත්වවලදී පරිපුරුණ වායු ද්‍රව්‍ය බවට පත් කළ හැකිය.	බොධිල් උෂ්ණත්වය පවතින්නේ සමහර සත්‍ය වායුන්ට පමණි.
43.	සංචාර පද්ධතියක් තුළ ඇති ජල වාෂ්ප සහිතවනය වන විට අවට පරිසරයේ රින්ප්‍රාගිය ඉහළ යයි.	පද්ධතියෙන් පටවන තාපය මගින් අවට පරිසරයේ ඇති අංශවල වලනය වැඩි කරයි.
44.	H_2O_2 වියෝගනය විමේදී ද්‍රව්‍යාකාරණය වී H_2O හා O_2 සාදි.	H_2O_2 හි ඔක්සිජ්න් ඔක්සිකරණයට මෙන්ම ඔක්සිජරණයට ලක් වේ.
45.	$CH_3 - CH_2 - C \equiv C - H$ සහ $CH_3 - C \equiv C - CH_3$ වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට ඇමෝනිය $AgNO_3$ සාලිනා කළ හැක.	$CH_3 CH_2 C \equiv C - H$ ආම්ලික ලක්ෂණ පෙන්වයි.
46.	ඉතා අඩු පිඩින වලදී තාත්ත්වික වායුවල සම්පිඩ්‍යතා සාධකය 1 ට ආසන්න වේ.	ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී අන්තර අණුක ආකර්ෂණ බල වායු අණුවල හැසිරීමට බලපෑම ඇති නොකරයි.
47.	අ අංශ රන් පත්‍රය හරහා යාමේදී අංශ කුඩා ප්‍රමාණයක් ආපසු හැරි ගමන් කරයි.	පරමාණුවක තාක්ෂණීය ධිණු ආරෝපිත වන අතර පරමාණුවේ ස්කන්ධයෙන් වැඩි ප්‍රමාණයක් අයන් වේ.
48.	NaI ජලිය ආවුණයකට Cl_2 දියර දමා සෙල යුතු විට දළඹාට ගෝලිකාවක් ලැබේ.	හැලජන කාණ්ඩයේ පහළට යන විට ඔක්සිකාරක ගුණය වැඩි වේ.
49.	ප්‍රතික්‍රියාවක ගිබයි ගක්තිය රඳා පවතින්නේ රින්තැල්ප විපර්යාසය හා එන්ප්‍රාගි විපර්යාසය මත පමණි.	ප්‍රතික්‍රියාව තාප අවශ්‍යාක වී යැදෙන එලයේ එන්ප්‍රාගිය අඩුවන ප්‍රතික්‍රියා කිසිම උෂ්ණත්වයකදී ස්වයංකිද්ධ නොවේ.
50.	උත්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවක එලඟාව වැඩි කෙරේ.	උත්ප්‍රේරක, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ වෙශය ප්‍රමාණක් වැඩි කරයි.



B සොටස - රවිතා

- ප්‍රයෙන දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- ✓ 05. a) A හා B යන වායුන් දෙක 27°C උෂණත්වයේදී සංවෘත බදුනක් තුළ අධිංගු වේ. A හා B වායු 27°C උෂණත්වයේදී ප්‍රතිත්වා නොකරන අතර ඒවායේ මුළු අනුපාතය පිළිවෙළින් 4:1 ක් වේ. 27°C දී වායු බදුනේ මුළු පිඩිනය $5 \times 10^5 \text{ Pa}$ වේ. 30°C ඉක්මවා යනවිට පහත අන්දමට A හා B වායුන් ප්‍රතිත්වා කරයි.



- j. 27°C දී A හා B වායුන්ගේ ආංශික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- ii. 127°C උෂණත්වයේදී වායු අධිංගු බදුනේ මුළු පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- iii. 127°C දී වායු මිශ්‍රණයේ එක් එක් සංසටක මගින් ඇතිකරන ආංශික පිඩිනය ගණනය කරන්න.
- iv. 127°C දී ඉහත මිශ්‍රණයට ජලය ස්වල්පයක් එක් කළවිට මිශ්‍රණයේ මුළු පිඩිනයට කුමක් සිදුවේද?
- v. ජලය එක් කිරීම මගින් මිශ්‍රණයේ ඇති වායුන්ගේ ආංශික පිඩිනයට බලපැමක් සිදුවේද/ නොවේද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

- b). විද්‍යාතාරයේදී ඔක්සිජන්වල මුළුලික පරිමාව නිර්ණය කරන පරික්ෂණයකදී ජලය මත ඔක්සිජන් වායුව රස්කර ඇත.

- j. ඔක්සිජන් වායුව නිපදවීමට හාවිතාකළ හැකි රසායනික ද්‍රව්‍යයක් නම් කරන්න.
- ii. ඉහත වායුව නිපදවීමට අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණය ලියන්න.
- iii. පිටවූ O_2 වායුවේ ස්කන්ධය සොයා ගැනීමට අදාළව පරික්ෂණයේදී ගතයුතු පායාකා 02 ක් ලියන්න.
- iv. ඉහත පරික්ෂණයේදී වියලි ඔක්සිජන් වායුවේ පිඩිනය සොයා ගැනීමට යොදා ගන්නා වායු පිළිබඳ නියමය නම් කරන්න.
- v. ඉහත පරික්ෂණය 27°C දී සිදුකරන විට ජලයේ වාෂ්ප පිඩිනය 26.7 torr ($1 \text{ torr} = 133.5 \text{ Pa}$) වන අතර විස්තාපිත ජලය පරිමාව 400 cm^3 හා වායුගෝල පිඩිනය $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ ද වේ. පිට වූ ඔක්සිජන් වල ස්කන්ධය 0.5 දී නම් ඔක්සිජන් වල ස.උ.පි. හි දී මුළුලික පරිමාව ගණනය කරන්න.
- vi. ඔබ(v) දී ලත් පිළිතුර ඇැපුරන් ඔක්සිජන් වායුවේ සම්පූර්ණ සාධකය ගණනය කරන්න.

- c). i). වාලක සම්කරණය ලියා පද හඳුන්වන්න.

- ii). 27°C දී ඔක්සිජන් වායුවේ විරෝධ මධ්‍යයන් මුළු වේගය ගණනය කරන්න.
- iii). 27°C දී ඔක්සිජන් වායු මුළු මුළුලයක් යදානා වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- iv). 27°C දී ඔක්සිජන් වායු අනුවක් යදානා වාලක ගක්තිය ගණනය කරන්න.
- v). ඔක්සිජන් හා හයිඩුජන් වායුන් යදානා 27°C දී මැක්ස්වේල් බෝල්ටස්මාන් වේග ව්‍යුත්තිය ඇද දක්වන්න.

$PV = \frac{1}{3}$

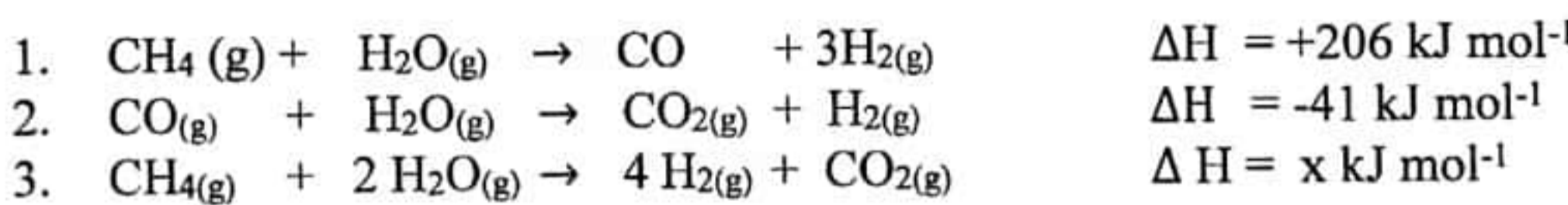
06. a). පහත එන්තැල්පි විපරයාය තුළින තාප රසායනික සමීකරණ වලින් දක්වන්න.

- | | |
|--|------------------------------------|
| i. අයධින් වල උරඩවපාතන එන්තැල්පි විපරයායය | $\Delta H = a \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| ii. CH_4 වල මධ්‍යනාය බන්ධන විස්වන එන්තැල්පි විපරයායය | $\Delta H = b \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| iii. $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$ වල උත්පාදන එන්තැල්පි විපරයායය | $\Delta H = c \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| iv. O_2 වල පරමාණුකකරණ එන්තැල්පිය විපරයායය | $\Delta H = d \text{ kJ mol}^{-1}$ |
| v. K_2O වල දැලිප විස්වන එන්තැල්පිය විපරයායය | $\Delta H = e \text{ kJ mol}^{-1}$ |

b). උදාහිනකරණ එන්තැල්පි විපරයායය නිරණය කිරීමට සිදුකළ පරීක්ෂණයකදී 25°C උෂේණන්වයේ ඇති 2.5 mol dm^{-3} වන NaOH දාවනු 250 cm^3 කට එම උෂේණන්වයේ ම ඇති 2.0 mol dm^{-3} සාන්දුණය ඇති HAc අම්ලය (ඇසිටික් අම්ලය) 250 cm^3 ක් තාප භානිය නොවන පරිවාරක විදුරු බිකරයක් තුළ මිශ්‍ර කරන ලදී. මිශ්‍ර කිරීමේදී ලන් උපරිම උෂේණන්වය 37°C විය. (ජලයේ සනත්වය 1 g cm^{-3} හා ජලයේ වි.තා.ඩා $4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ වේ.)

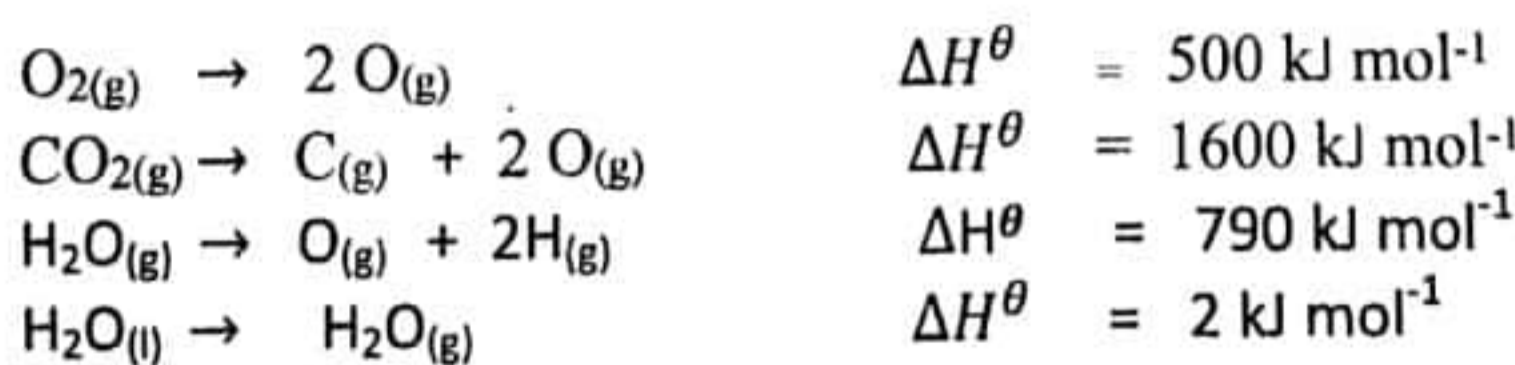
- i. ප්‍රතිත්‍යාව සිදුකිරීමේදී සිදුවන තාප ගක්ති විපරයායය ගණනය කරන්න.
- ii. ප්‍රතිත්‍යාවේ උදාහිනකරණ එන්තැල්පි විපරයායය ගණනය කරන්න.
- iii. මෙම ගණනයේදී ඔබ විසින් සිදුකරන ලද උපකල්පන (2) ලියන්න.
- iv. මෙම උදාහිනකරණ එන්තැල්පි විපරයාය අගය, ප්‍රබල අම්ලයක් සමඟ ගන්නා එන්තැල්පි විපරයායට ලැබෙන අගයට වඩා වෙනස් විය යුතුද යන්න සාකච්ඡා කරන්න.

c). ස්වාහාවික වායු මහින් H_2 නිපදවීම කරමාන්ත වලදී බහුලව සිදු කරයි. $700-800^{\circ}\text{C}$ උෂේණන්වයේදී පහත ප්‍රතිත්‍යා සිදුවේ.



- i. 3 වන ප්‍රතිත්‍යාවට අදාළ එන්තැල්පි විපරයායය ගණනය කරන්න.
- ii. ඉහළ උෂේණන්වවලදී 3 වන ප්‍රතිත්‍යාවට සිදුවන බලපෑම තාප ගතික සමීකරණ ඇපුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.

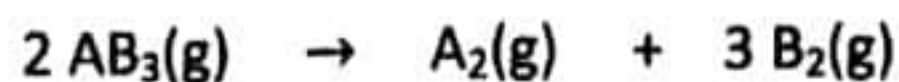
d). සමමත තත්ත්ව යටතේදී එනත් හි 0.030 g ක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළවිට 1.5 kJ තාපයක් මුක්ත විය. ප්‍රාප්‍රේන් හි 0.044 g ක් සම්පූර්ණයෙන් දහනය කළවිට 2.2 kJ තාපයක් නිඳහන් විය. තවද පහත දත්ත ඔබට සපයා ඇත.



ඉහත දත්ත භාවිතයෙන් C – C හා C – H හි මධ්‍යනාය සමමත බන්ධන විස්වන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

07. a). සංවාත බදුනක් තුළ 300 K දී පහත ප්‍රතික්‍රියා යිදුවේ.



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

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

(I) AB_3 වියෝගනය විමෝ සාමාන්‍ය සිසුතාවය සොයන්න.

(II) A_2 හා B_2 යැදිමේ සිසුතාවය සොයන්න.

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

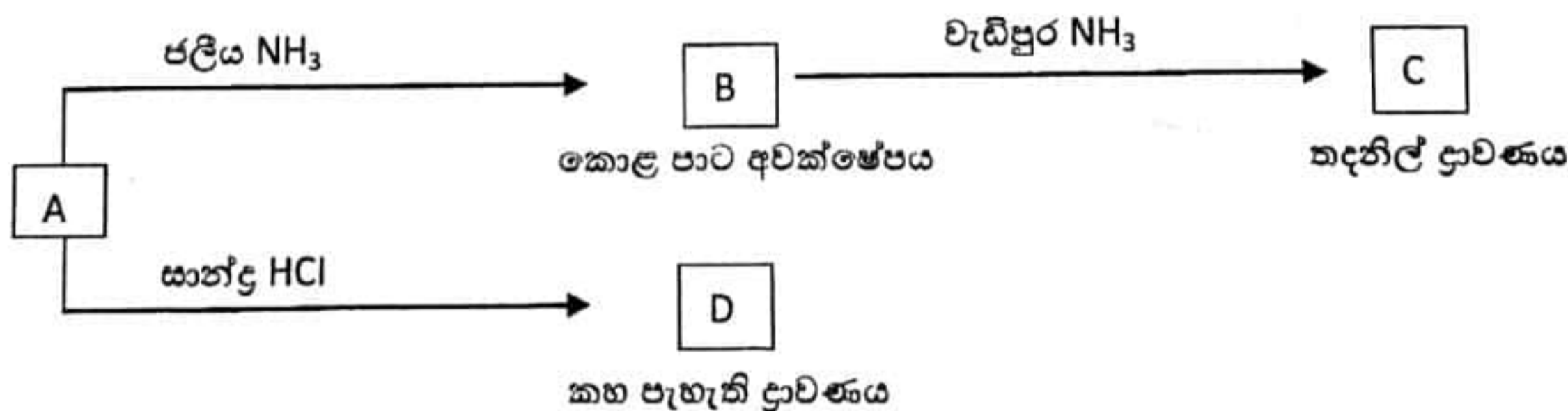
	1 පරික්ෂණය	2 පරික්ෂණය
$\text{AB}_3(\text{g})$ සාන්දුරුය (mol dm^{-3})	0.01	0.02
ආරම්භක සිසුතාවය ($\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$)	7.240×10^{-5}	1.448×10^{-4}

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

(iv) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

22 A/L අභි [papers grp]

b). M යනු $3d$ ආන්තරික මූලද්‍රව්‍යයකි. $\text{M}(\text{NO}_3)_n$ ලවණය අසුතු ජලයේ දියකළ විට A නම වරණවත් සංකීරණ අයනය සැදෙනු ලැබේ. A පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවලට හාජනය වේ.



(i). I). M ලෝහය හඳුනා ගන්න.

II). A සංකීරණ අයනය තුළ M හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

(ii). $\text{M}(\text{NO}_3)_n$ හි n වල අයය සොයන්න.

(iii). A සංකීරණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන විනාශාසය දක්වන්න.

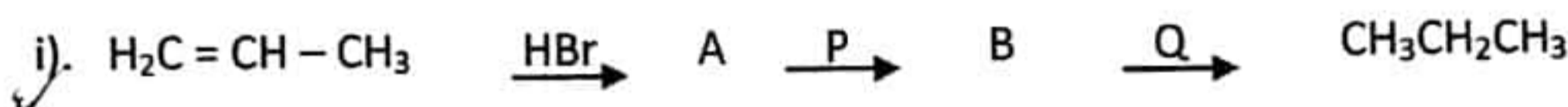
(iv). A, B, C හා D වල රසායනික පුතු ලියන්න.

- (v). A, B, C හා D වල IUPAC තම් ලියන්න.
- (vi). A වල වර්ණය කුමක්ද?
- (vii). පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරුත්තුවන නිරික්ෂණ මොනාවාද?
- HCl යොදා H₂S යැවීම
 - NH₄OH යොදා H₂S යැවීම

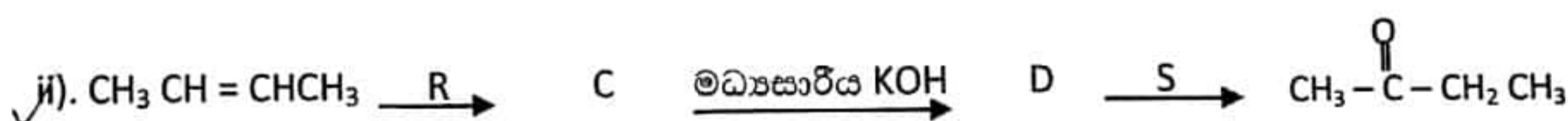
C නොටස – රවනා

- පූජ්‍ය දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

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

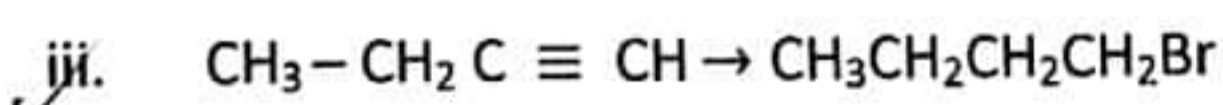
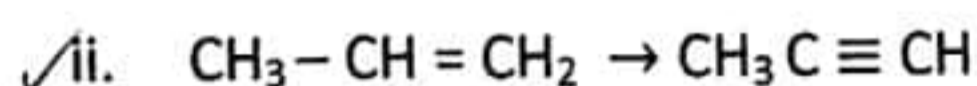
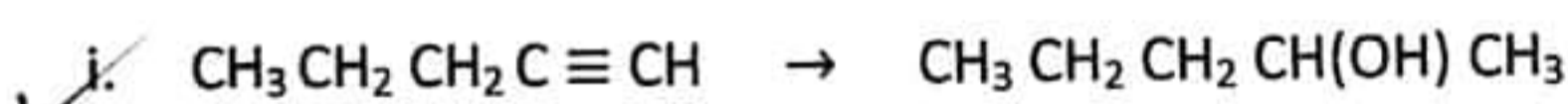


A, B, P, Q හැඳුනාගන්න.

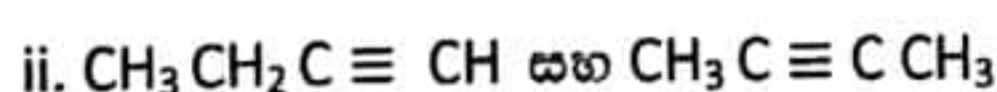
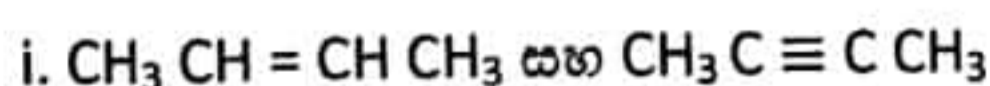


C, D, R, S හැඳුනාගන්න.

b). පහත පරිවර්තන සිදු කරන්න.



c). පහත සංයෝග වෙන්කර හැඳුනාගන්න.



- 09.) ඇනායන තුනක් අන්තර්ගත X නම් ප්‍රාවණ මිශ්‍රණයක් සහ තත්වයෙන් සපයා ඇත. මෙම මිශ්‍රණය යදහා පිදුකරන ලද පරික්ෂණ සහ එවාට අදාළ නිරික්ෂණ පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරික්ෂණය	නිරික්ෂණය
1) සහ මිශ්‍රණයේ ජලය ප්‍රාවණයට තහුක HNO_3 එකතුකර ලන් ප්‍රාවණයට වැඩිමනත් $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ප්‍රාවණයක් එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
2) ඉහත (1) පරික්ෂණයෙන් ලන් අවක්ෂේපය පෙරාවෙන් කර, පෙරනයට $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ප්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් ලැබේ.
3) I. ඉහත (2) හි ලන් අවක්ෂේපයට ජලය යොදා රත්කරන ලදී. II. රත්කරන ලද ප්‍රාවණය පිහිල් විමට ඉඩ හරින ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය දියවිය. සුදු අවක්ෂේපය තැවත ඇතිවිය.
4) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන ජලයේ දියකර එයට NaOH සහ Al කුපි ස්වල්පයක් එකතුකර රත්කරන ලදී.	රතු ලිටමස් නිල් පැහැයට හරවන වායුවක් පිටවිය.
5) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන ජලයේ දියකර එයට H^+ / KMnO_4 බින්දු වශයෙන් යොදන ලදී.	H^+ / KMnO_4 විවරණ විය.
6) සහ මිශ්‍රණයෙන් ස්වල්පයක් ගෙන එයට තහුක HCl අම්ලය එක් කරන ලදී.	දුෂ්‍රී පැහැ වායුවක් පිටවිය.

i). ඉහත සියලු නිරික්ෂණ එකින් එක පහදා දෙමින් A සහ මිශ්‍රණය තුළ අඩංගු ඇනායන තුන හැඳුනාගන්න.

22A/L අභි [papers grp]

b). එක්තර ඇමෝෂ්නියම් ලවණයකින් 3.34 g ක් NaOH වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් සමඟ රත්කර පිටවන වායුව 2 mol dm^{-3} වූ HCl අම්ලයෙන් 200 cm³ ක් තුළට අවශ්‍යාතය කරවනු ලැබේ. ලැබෙන ප්‍රාවණය 500 cm³ දක්වා ජලයෙන් තහුක කර එයින් 25.00 cm³ ක් 0.2 mol dm^{-3} වූ Na_2CO_3 සමඟ මෙනිල් ඔරෙන්ත් දරුණකය යොදා අනුමාපනය කරන ලදී. වැයවූ Na_2CO_3 පරිමාව 40 cm³ ක් විය. ඇමෝෂ්නියම් ලවණයේ ඇති තයිලුපන්වල ස්කන්ධය අනුව ප්‍රතිශතය සොයන්න.
(N = 14, H = 1)

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

- X, Y සහ Z මූලද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- Y හි ඔක්සිකරණ අංක දක්වා ඔබ යදහන් කළ එක් එක් ඔක්සිකරණ අංකයට අදාළ සංයෝග බැහැන් යදහන් කරන්න.

- iii. X අඩංගු කාණ්ඩයේ ක්ලෝරයිඩ් විවෘත ජලවිවීමෙන් ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික සමිකරණ ලියන්න.
- iv. Y මූලදුවා හයිඩ්‍රිජන් සමඟ සාදන සංයෝග දෙකක් ඇත. එම සංයෝග දෙක A හා B වේ.
 - A. ඔක්සිජාරකයක් විරෝධකාරකයක් ලෙසද
 - B. ඔක්සිකාරකයක් අම්ලයක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි.

A හා B හඳුනා ගන්න.

A ඔක්සිජාරකයක් ලෙස ද B ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියාකරන ප්‍රතික්‍රියාවක් බැංශන් ලියන්න.
- v. (iv) හි සඳහන් කළ A සහ B වල කාපාංක ගෙෂ්තු දක්වමින් සයදන්න.

- b). A, B, C සහ D මැංගනිස් හි සංගත සංයෝග (සංකීරණ සංයෝග) වේ. එවාට අඡ්ටකලිය ජ්‍යාමිතියක් ඇත. සියලුම සංයෝගවල එක මැංගනිස් පරමාණුවක් සමඟ සහස්‍යාත හෝ අයනික ලෙස සම්බන්ධ වූ ක්ලෝරින් පරමාණු තුනක් ඇත. සංයෝගවල සංගතව ජල අණු ද ඇත.

සියලුම සංයෝගවල මැංගනිස්හි ඔක්සිකරණ අංකය එකම වේ. A, B, C සහ D සංකීරණ කොටසේ ආරෝපනයන් පිළිවෙළින් +3, +2, +1 සහ ගුනා වේ.

 - i. සංගත සංයෝගවල මැංගනිස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න.
 - ii. එම සංයෝග වලදී මැංගනිස් හි ඉලෙක්ට්‍රෝන විනාශාසය ලියන්න.
 - iii. A, B, C සහ D හි ව්‍යුහ පුතු ලියන්න.
 - iv. A, B, C සහ D හි IUPAC නාමයන් ලියන්න.
 - v. A සහ D එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට පුදුපු පරීක්ෂණයක් නිරික්ෂණ සඳහන් කරමින් දක්වන්න.

22 A/L අභි [papers grp]





LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440