

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2024

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

මෙය උත්තරපත්‍ර පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන/ සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2024

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

I පත්‍රය : 1 X 50 = 50

II පත්‍රය :

A කොටස : 100 X 4 = 400

B කොටස : 150 X 2 = 300

C කොටස : 150 X 2 = 300

එකතුව = 1000

II පත්‍රය - අවසාන ලකුණු = 100

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිලිපිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රකුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \angle ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයක් සමඟ \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති කීරු හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

| | | | |
|-------|-------------------------|---|---------------|
| (i) | | ✓ | $\frac{4}{5}$ |
| (ii) | | ✓ | $\frac{3}{5}$ |
| (iii) | | ✓ | $\frac{3}{5}$ |

03 $\frac{4}{5} +$ (ii) $\frac{3}{5} +$ (iii) $\frac{3}{5} =$ $\frac{10}{15}$

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසා ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික ක කවුළු පත්‍රයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු සි ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇති විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්න පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරු එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

විෂ්ලේෂණ රවහා හා රවහා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ නිස්ඵල කඩා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඔවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස කීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. | පත්‍රය සඳහා ඔවුරුණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations – Sri Lanka
 අ.පො.ස.(උ.පෙළ)විභාගය/G.C.E. (A/L) - 2024

විෂය අංකය
 Subject No

02

විෂය
 Subject

රසායන විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/Marking Scheme
 I පත්‍රය/Paper I

| ප්‍රශ්න අංකය Question No. | පිළිතුරු අංකය Answer No. | ප්‍රශ්න අංකය Question No. | පිළිතුරු අංකය Answer No. | ප්‍රශ්න අංකය Question No. | පිළිතුරු අංකය Answer No. | ප්‍රශ්න අංකය Question No. | පිළිතුරු අංකය Answer No. | ප්‍රශ්න අංකය Question No. | පිළිතුරු අංකය Answer No. |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 01. | 5 | 11. | 3 | 21. | 4 | 31. | 4/5 | 41. | 1 |
| 02. | 2 | 12. | 2 | 22. | 3 | 32. | 5 | 42. | 1 |
| 03. | 4 | 13. | 3 | 23. | 4 | 33. | 3 | 43. | 1 |
| 04. | 4 | 14. | 1 | 24. | 1 | 34. | 3 | 44. | 1 |
| 05. | 2 | 15. | 3 | 25. | 1 | 35. | 3 | 45. | 2 |
| 06. | 4 | 16. | 2 | 26. | 4 | 36. | 4 | 46. | 3 |
| 07. | 5 | 17. | 4 | 27. | 2 | 37. | 5 | 47. | 4 |
| 08. | 3 | 18. | 5 | 28. | 5 | 38. | 1 | 48. | 3 |
| 09. | 3 | 19. | 5 | 29. | (all) | 39. | 2 | 49. | 1 |
| 10. | 5 | 20. | 2 | 30. | 5 | 40. | 2 | 50. | 1 |

විශේෂ උපදෙස්/Special Instructions:

එක් පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්/ 01 Mark for each question

මුළු ලකුණු/Total Marks 01 × 50 = 50

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

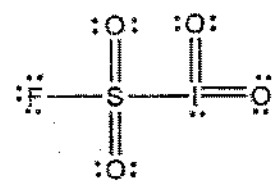
1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීන් ඉරි මත සඳහන් කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

- (i) කැතෝඩ කිරණ සහ β කිරණ යන දෙකෙහිම අංශුවල ආරෝපණය සහ ස්කන්ධය දහර අනුපාතය (e/m) එකම වේ. සත්‍ය
- (ii) කොපර් (Cu) පරමාණුවක චුම්බක ක්වොන්ටම් අංකය $m_l = -1$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 6 ක් ඇත. සත්‍ය
- (iii) F_2ClO^+ අයනයට නලිය ක්‍රිකෝණාකාර හැඩයක් ඇත. අසත්‍ය
- (iv) F, S සහ Cl මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් සල්ෆර් (S) වලට අඩුම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත. සත්‍ය
- (v) කැඩායනවල ධ්‍රැවීකරණ බලය සහ ඇනායනවල ධ්‍රැවණශීලතාව හා සම්බන්ධ නීති, KF වලට වඩා LiCl වල ද්‍රවාංකය ඉහළ බව ප්‍රරෝකරනය කරයි. අසත්‍ය
- (vi) නයිට්‍රස් අම්ලය (HNO_2) හි, N—O බන්ධන දෙක දිගින් සමාන ය. අසත්‍ය
- (vii) CN_2^{2-} අයනය සඳහා ඇදිය හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි. සත්‍ය
- (viii) හෙක්සේන් (hexane) වල කාපාංකය 2, 2-ඩයිමීතයිල්බියුටේන් (2, 2-dimethylbutane) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය. සත්‍ය

(ලකුණු 04 X 8 = ලකුණු 32)

1(a): ලකුණු 32

(b) (i) ISO_4F අණුව සඳහා විඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිලිල සහන දක්වා ඇත.



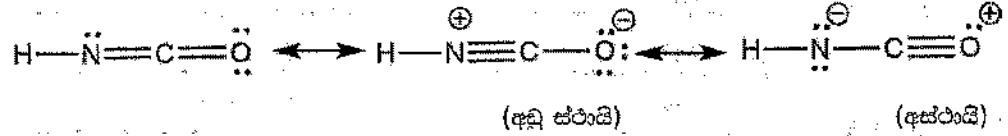
(ලකුණු 06)

(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ S සහ I පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.

S +5 හෝ +V I +4 හෝ +IV (01) + (01)

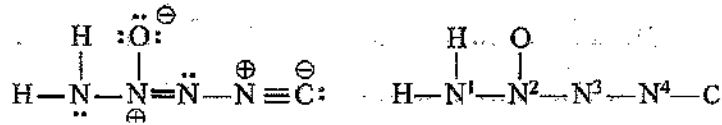
(i) කොටස නිවැරදි නම් පමණක් (ii) කොටසට ලකුණු දෙන්න.

(iii) HNCO අණුව සඳහා පිළිගත හැකි (ස්ථායී) ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් ඇඳ ඒවායේ ස්ථායීතාවයන් දී ඇති ව්‍යුහයට සාපේක්ෂව දැක්වීමට එම ව්‍යුහ සටින් හ්වායි හෝ අඩු ස්ථායී හෝ අස්ථායී වශයෙන් ලියන්න.



(ව්‍යුහයට ලකුණු 02) + (ස්ථායීතාවයට ලකුණු 01)
(ලකුණු 06)

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



| | | N ¹ | N ² | N ³ | N ⁴ |
|-----|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| I | පරමාණු වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව | 4 | 3 | 3 | 2 |
| II | පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය | චතුස්කලීය | තලීය ත්‍රිකෝණාකාර | තලීය ත්‍රිකෝණ | රේඛීය |
| III | පරමාණුව වටා හැඩය | පිරමීඩිය/ ත්‍රි ආනති පිරමීඩිය | තලීය ත්‍රිකෝණාකාර | කෝණික/ V හැඩැති | රේඛීය |
| IV | පරමාණුවේ මුහුම්කරණය | sp ³ | sp ² | sp ² | sp |

(ලකුණු 01 X 16 = ලකුණු 16)

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------|
| I. | H—N ¹ | H | 1s | N ¹ | sp ³ |
| II. | N ¹ —N ² | N ¹ | sp ³ | N ² | sp ² |
| III. | N ² —O | N ² | sp ² | O | 2p / sp ³ |
| IV. | N ² —N ³ | N ² | sp ² | N ³ | sp ² |
| V. | N ³ —N ⁴ | N ³ | sp ² | N ⁴ | sp |
| VI. | N ⁴ —C | N ⁴ | sp | C | 2p / sp |

(ලකුණු 01 X 12 = ලකුණු 12)

(vi) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------------|----|----------------|----|
| I. | N ² —N ³ | N ² | 2p | N ³ | 2p |
| II. | N ⁴ —C | N ⁴ | 2p | C | 2p |
| | | N ⁴ | 2p | C | 2p |

(ලකුණු 01 X 6 = ලකුණු 06)

(vii) N¹, N², N³ සහ N⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

N¹(107° ± 1) N²(120° ± 1) N³(117° ± 2) N⁴(180° ± 1) (ලකුණු 01 X 4 = ලකුණු 04)

(viii) N¹, N², N³ සහ N⁴ පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සෘණතාවයන් මැනීමට පිළිවෙලට සකසන්න.

...N¹... < ...N³... < ...N²... < ...N⁴...

(ලකුණු 04)

1(b): ලකුණු 56

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් විශේෂ සකසන්න. හේතු අවශ්‍ය නැත.

(i) B, O, F, S, Na, Mg (විද්‍යුත් සන්නාම)



(ලකුණු 06)

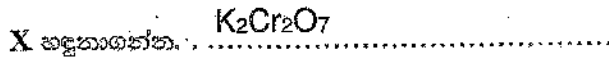
(ii) K^+ , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Al^{3+} , Cl^- , S^{2-} (අයනික අරය)



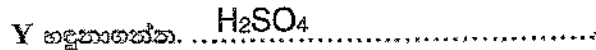
(ලකුණු 06)

1(c): ලකුණු 12

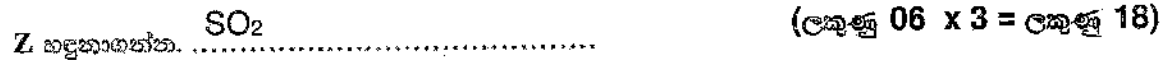
2. (a) (i) I. X යනු කැබ්ලි පැහැති අයනික සංයෝගයකි. එය 7:2:2 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ (රසායනික සූත්‍රය ලිවීමේ අනුපිළිවෙළට නොවේ). මේවායින් දෙකක්, ආවර්තිතා වගුවේ එකම ආවර්තයට අයත් ලෝහ වේ. මෙම ලෝහ දෙකෙන් එකක්, s-ගොනුවට අයත් වන අතර, අනෙක d-ගොනුවට අයත් වේ. d-ගොනුවේ ලෝහය විද්‍යුත් ලෝහාලේපනයේදී බහුලව භාවිත කරයි.



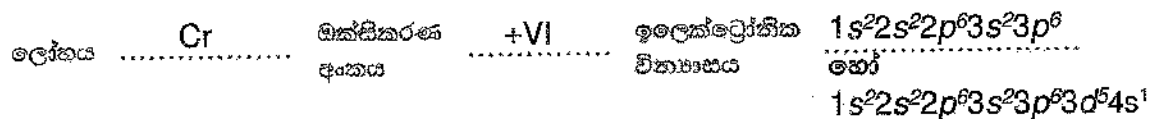
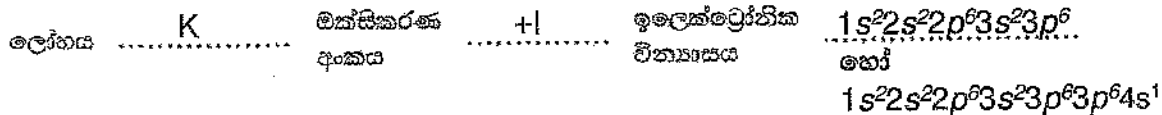
II. Y යනු බන්ධන අම්ලයකි. එය 1:2:4 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ (රසායනික සූත්‍රය ලිවීමේ අනුපිළිවෙළට නොවේ). Y හි ඇති එක් මූලද්‍රව්‍යයක් X හි ද අඩංගු වේ. පොස්පේට් පොහොර නිපදවීම සඳහා Y භාවිත වේ.



III. Z යනු කටුක ගඳක් ඇති ත්‍රි-පරමාණුක වායුවකි. එයට V-නැවැත් ඇත. එය Y නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



(ii) X හි අඩංගු ලෝහ දෙකෙහි මක්සිකරණ අංක හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාස ලියන්න.



(ලකුණු 02 x 6 = ලකුණු 12)

(iii) I. Z ලපයේහි කොට Y නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රියාවලිය නම් කරන්න.

(ලකුණු 02)

ස්පර්ශ ක්‍රමය

II. Z, O₂(g) සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සෑදෙන වායුව Y වල සාන්ද්‍ර ආවණයක දිය කළ විට P සංයෝගය ලබා දේ. P සංයෝගය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට නැවත Y ලබා දේ. P සංයෝගයේ නම් සහ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

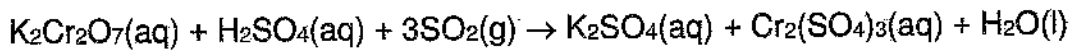
නම මලියම්/ පයිරොසල්ෆිට්‍රික් අම්ලය රසායනික සූත්‍රය (P) H₂S₂O₇

/ සධුම සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය

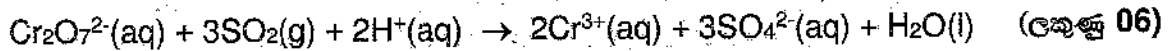
/ ඩයිසල්ෆිට්‍රික් අම්ලය

(ලකුණු 04 x 2 = ලකුණු 08)

(iv) X, Y හා Z එකට ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



හෝ (ලකුණු 10)



භෞතික අවස්ථා අවධාන නැත.

2(a): ලකුණු 50

(b) $BaCl_2$, NaI , $Pb(NO_3)_2$, කහුක HCl , $Al_2(SO_4)_3$, $AgNO_3$, සාන්ද්‍ර NH_4OH හා කහුක NH_4OH හි ප්‍රයෝජන ද්‍රාවණ A, B, C, D, E, F, G හා H ලෙස ලේබල් කර ඇති බෝතල් අටක් (පිළිවෙළට නොවේ) ශිෂ්‍යයෙකුට දෙන ලදී. ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට ද්‍රාවණ දෙක බැගින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝජනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත.

| | මිශ්‍ර කළ ද්‍රාවණ | නිරීක්ෂණය |
|-------|-------------------|--|
| I. | A + C | උණු ප්‍රලයෙහි ද්‍රාවණ කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| II. | B + C | H හි අද්‍රාව්‍ය කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| III. | A + E | උණු ප්‍රලයෙහි ද්‍රාවණ සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| IV. | B + E | D හි ද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| V. | E + F | G හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| VI. | A + F | G හි අද්‍රාව්‍ය සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් |
| VII. | D + G | අවර්ණ ද්‍රාවණයක් |
| VIII. | H + G | අවර්ණ ද්‍රාවණයක් |

(i) A සිට H හඳුනාගන්න.

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| A $Pb(NO_3)_2$ | E $BaCl_2$ |
| B $AgNO_3$ | F $Al_2(SO_4)_3$ |
| C NaI | G කහුක HCl |
| D කහුක NH_4OH | H සාන්ද්‍ර NH_4OH |

(ලකුණු 04 x 8 = ලකුණු 32)

(ii) I සිට VI එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අවක්ෂේප සෑදීම සඳහා කුලීත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. අවක්ෂේපයක් දැක්වීමට ↓ සලකුණ භාවිත කරන්න.

- I. $Pb(NO_3)_2 + 2NaI \rightarrow PbI_2 \downarrow + 2NaNO_3$
- II. $AgNO_3 + NaI \rightarrow AgI \downarrow + NaNO_3$
- III. $Pb(NO_3)_2 + BaCl_2 \rightarrow PbCl_2 \downarrow + Ba(NO_3)_2$
- IV. $2AgNO_3 + BaCl_2 \rightarrow 2AgCl \downarrow + Ba(NO_3)_2$
- V. $3BaCl_2 + Al_2(SO_4)_3 \rightarrow 3BaSO_4 \downarrow + 2AlCl_3$
- VI. $3Pb(NO_3)_2 + Al_2(SO_4)_3 \rightarrow 3PbSO_4 \downarrow + 2Al(NO_3)_3$

(ලකුණු 03 x 6 = ලකුණු 18)

සටහන : අවක්ෂේප දැක්වීම සඳහා ↓ යොදා නොමැති නම් ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න.

2(b): ලකුණු 50

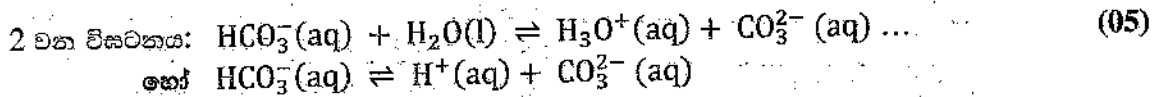
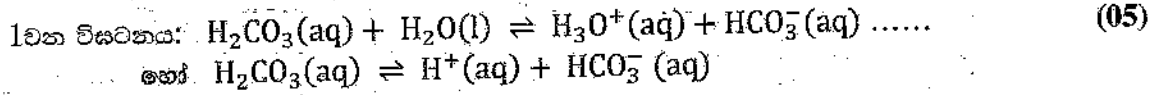
3. (a) උෂ්ණත්වය 25 °C දී H₂CO₃(aq) අම්ලයේ විඝටන නියත

$$K_1 = 4.5 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \text{ සහ } K_2 = 4.7 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3} \text{ වේ.}$$

(i) H₂CO₃(aq) වල පළමු සහ දෙවන විඝටන සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

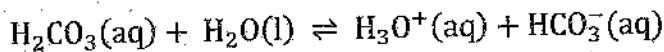
සටහන: භෞතික අවස්ථා අවශ්‍ය වේ.

සියළු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සමතුලිතතාවයේ සංකේතය \rightleftharpoons අවශ්‍ය වේ.



(ii) පළමු විඝටනය සලකමින් 25 °C දී 0.05 mol dm⁻³ H₂CO₃(aq) ප්‍රචණ්ඩක H₃O⁺(aq) සහ HCO₃⁻(aq) සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.

$$K_1 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{HCO}_3^-(\text{aq})]}{[\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq})]} \quad (05)$$



| | | | | |
|--------------------|----------|---|---|----------------------|
| ආරම්භක සාන්ද්‍රණය | 0.05 | 0 | 0 | mol dm ⁻³ |
| සාන්ද්‍රණ වෙනස | -x | x | x | mol dm ⁻³ |
| සමතුලිත සාන්ද්‍රණය | 0.05 - x | x | x | mol dm ⁻³ |

(05)

$$K_1 = 4.50 \times 10^{-7} = \frac{x \cdot x}{0.05 - x} \approx \frac{x^2}{0.05} \quad (05)$$

$$x^2 = 225 \times 10^{-10} \quad (04 + 01)$$

$$x = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04 + 01)$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = [\text{HCO}_3^-(\text{aq})] = 1.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

(iii) දෙවැනි විඝටනය සලකමින්, ප්‍රචණ්ඩක [CO₃²⁻(aq)] ආසන්න වශයෙන් K₂ වලට සමාන බව පෙන්වන්න. ගන්නා ලද උපකල්පන/ය සඳහන් කරන්න.

$$K_2 = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})]}{[\text{HCO}_3^-(\text{aq})]} \quad (05)$$

$\text{HCO}_3^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------|
| ආරම්භක සාන්ද්‍රණ | 1.5 × 10 ⁻⁴ | 1.5 × 10 ⁻⁴ | 0 | mol dm ⁻³ |
| සාන්ද්‍රණ වෙනස | -y | 1.5 × 10 ⁻⁴ + y | y | mol dm ⁻³ |
| සමතුලිත සාන්ද්‍රණ | 1.5 × 10 ⁻⁴ - y | 1.5 × 10 ⁻⁴ + y | y | mol dm ⁻³ |

(05)*

$$K_2 = 4.70 \times 10^{-11} = \frac{(1.5 \times 10^{-4} + y) \cdot y}{(1.5 \times 10^{-4} - y)} \approx y \quad (05)^*$$

* HCO₃⁻ වලින් විඝටනය වූ ප්‍රමාණය ඉතා කුඩා බවත් H₃O⁺ හි එකතු වූ ප්‍රමාණය ඉතා කුඩා බවත්, එබැවින් විශේෂ දෙකෙහි සාන්ද්‍රණ වෙනස නොසැලකිය හැකි බවත් ශීඝ්‍රයා වචන වලින් ලියන්නේ නම්, මෙම ලකුණු 05 + 05 ලබා දෙන්න.

$$[\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})] \approx K_2 \quad (05)$$

උපකල්පනය : 1 වන විඝටනයට සාපේක්ෂව 2 වන විඝටනය ඉතා කුඩා බව (05)

3(a): ලකුණු 60

(b) උෂ්ණත්වය 25 °C දී 0.01 mol dm⁻³ Al³⁺(aq) අයන සහ 0.01 mol dm⁻³ Ag⁺(aq) අයන අඩංගු ප්‍රදේශයක් ඔබට සපයා ඇත. එම ද්‍රාවණයේ 1.0 dm³ කට, සාන්ද්‍ර PO₄³⁻(aq) අයන ද්‍රාවණයක් නොනවත්වා කලකමින්, බියුට් බැගින් එකතු කරන ලදී.

උෂ්ණත්වය 25 °C දී,

$$K_{sp}(AlPO_4) = 1.3 \times 10^{-20} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \text{ සහ } K_{sp}(Ag_3PO_4) = 8.1 \times 10^{-12} \text{ mol}^4 \text{ dm}^{-12} \text{ වේ.}$$

(i) PO₄³⁻(aq) ද්‍රාවණය එක් කිරීමේදී සිදු විය හැකි පරිමා වෙනස නොසලකමින්, මිශ්‍රණයෙන් පළමුව අවක්ෂේප වන ලෝහ අයනය (Al³⁺ හෝ Ag⁺) කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න. හුදු භෞතික කිරීමක් පදනම් කරගනිමින් ඔබගේ පිළිතුර සඳහා හේතු දක්වන්න.

සෑදෙන අවක්ෂේප AlPO₄ සහ Ag₃PO₄

AlPO₄ සඳහා



$$K_{sp} = [Al^{3+}(aq)][PO_4^{3-}(aq)] \quad (02)$$

$$1.30 \times 10^{-20} = 0.01 \times [PO_4^{3-}(aq)] \quad (04)$$

$$AlPO_4(s) \text{ අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය } ; [PO_4^{3-}(aq)] = 1.30 \times 10^{-18} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03+01)$$

Ag₃PO₄ සඳහා



$$K_{sp} = [Ag^+(aq)]^3[PO_4^{3-}(aq)] \quad (02)$$

$$8.10 \times 10^{-12} = (0.01)^3 \times [PO_4^{3-}(aq)] \quad (04)$$

$$Ag_3PO_4(s) \text{ අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය } ; [PO_4^{3-}(aq)] = 8.10 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03+01)$$

$$[PO_4^{3-}(aq)]_{AlPO_4(s)} < [PO_4^{3-}(aq)]_{Ag_3PO_4(s)} \quad (04)$$

$$AlPO_4(s) \text{ පළමුව අවක්ෂේප වේ.} \quad (04)$$

(ii) දෙවෙනි අයනය අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන විට පළමුව අවක්ෂේප වූ අයනයේ සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

$$AlPO_4(s) \text{ අවක්ෂේප වූ පසු ද්‍රාවණය තුළ ඉතිරිව ඇති } [Al^{3+}(aq)] = \frac{K_{sp}(AlPO_4(s))}{8.10 \times 10^{-6}} \quad (04)$$

$$\begin{aligned} \text{ද්‍රාවණය තුළ ඉතිරිව ඇති } [Al^{3+}(aq)] &= \frac{1.30 \times 10^{-20}}{8.10 \times 10^{-6}} \\ &= 1.6 \times 10^{-15} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned} \quad (03+01)$$

3(b): ලකුණු 40

4. (a) ● අණුක සූත්‍රය $C_5H_{10}O_3$ ක් වූ A කාබනික සංයෝගය වැටිපුර PCl_5 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 155 ක් වූ B සංයෝගය සාදයි. A සංයෝගය ජලය Na_2CO_3 සමඟ CO_2 මුක්ත කරයි.
(C = 12.0, H = 1.0, O = 16.0, Cl = 35.5)

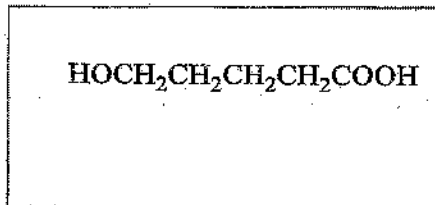
(i) A සංයෝගයේ පවතින ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ ලියන්න.
OH / හයිඩ්‍රොක්සි / හයිඩ්‍රොක්සිල් , COOH / කාබොක්සිලික් අම්ලය

සටහන : "අම්ලය" ලෙස ලියා නොමැති නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

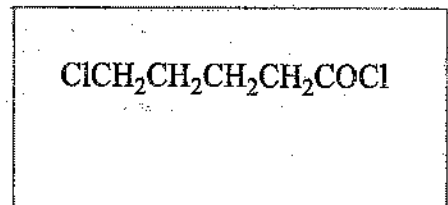
(ලකුණු 05 x 2 = ලකුණු 10)

- A සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය නොපෙන්වයි. A සංයෝගය පිරිහීන්දීමේ ක්ලෝරෝක්‍රෝමේට් සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර C සංයෝගය සාදයි. C සංයෝගය ඇමෝනියා $AgNO_3$ සමඟ ටීච් කැටපතක් ලබාදෙයි. B සංයෝගය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර D සංයෝගය සාදයි. D සංයෝගය මධ්‍යසාරීය KOH සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ද්විත්ව චන්ධනයක් සහිත E ඵලය ලබාදෙයි.

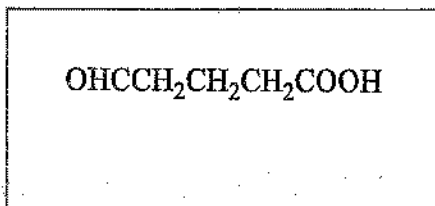
(ii) A, B, C, D සහ E හි ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



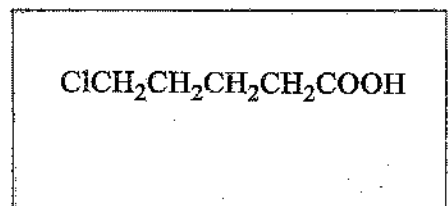
A



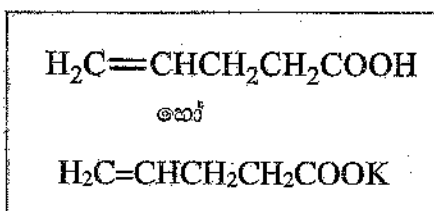
B



C



D



E

(ලකුණු 07 x 5 = ලකුණු 35)

● F සංයෝගය A හි ව්‍යුහ සමාවයවිතයක් වේ. F සංයෝගය වැටීපුර PCl_5 සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සාපේක්ෂ අණුක ස්කන්ධය 155 ක් වූ G සංයෝගය ලබාදෙයි. F සංයෝගය සලිය Na_2CO_3 සමඟ CO_2 මුක්ත නොකරයි. F සංයෝගය ප්‍රකාශ සමාවයවිතතාවය පෙන්වයි. F සංයෝගය සාන්ද්‍ර HCl /නිරපදිය $ZnCl_2$ සමඟ පිරිසිදු කළ විට ආවේලනාවක් ලබා නොදෙයි. 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ F සංයෝගය වර්ණවත් අවස්ථෙපයක් ලබාදෙන අතර ඇමෝනියා $AgNO_3$ සමඟ රිදී කැටපතක් ලබාදෙයි.

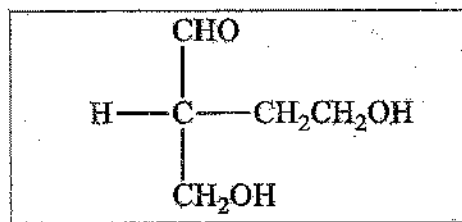
(iii) F සංයෝගයේ පවතින ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ ලියන්න.

CHO / ඇල්ඩිහයිඩ් , OH / හයිඩ්‍රොක්සි / හයිඩ්‍රොක්සිල්

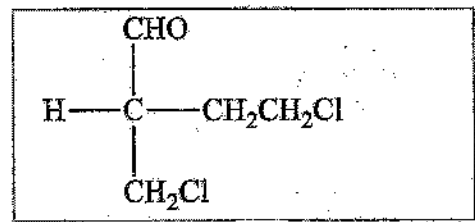
සටහන : පිළිතුරු 2ම නිවැරදි නම් ලකුණු 09 ප්‍රදානය කරන්න, එක් පිළිතුරක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 5ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න

(ලකුණු 05 + ලකුණු 04 = ලකුණු 09)

(iv) F හා G හි ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



(F)



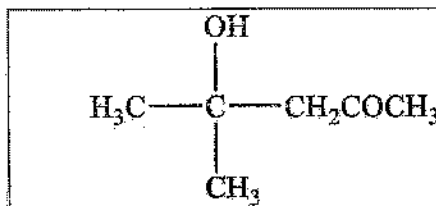
(G)

(ලකුණු 07 x 2 = ලකුණු 14)

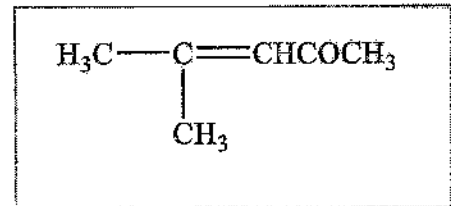
4(a): ලකුණු 68

(b) (i) ඇසිටෝන් හතූක ජලීය $NaOH$ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන H එලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.

(ii) H හයිඩ්‍රොක්සිලෝරික් අම්ලය සමඟ රත් කළ විට සෑදෙන I එලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටු තුළ අඳින්න.



H

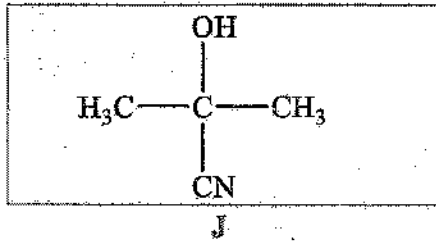


I

(ලකුණු 06 x 2 = ලකුණු 12)

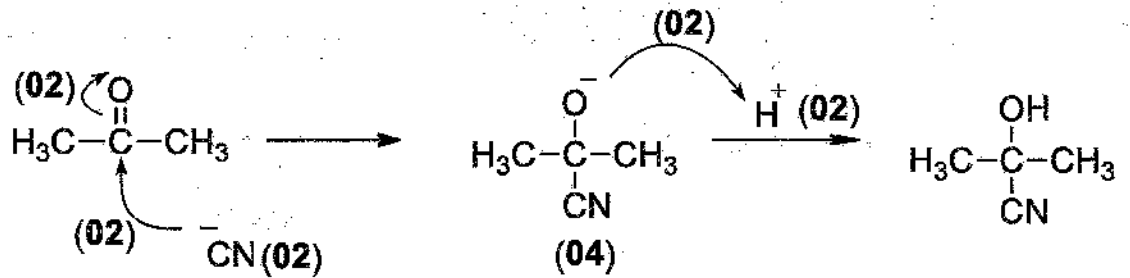
4(b): ලකුණු 12

(c) (i) ඇසිටෝන් සහ HCN අතර සිදු වන ප්‍රතික්‍රියාවේදී සෑදෙන J ඵලයේ ව්‍යුහය අදාළ කොටුව තුළ අඳින්න



(ලකුණු 06)

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය ලියන්න.



සටහන : ⁻CN වෙනුවට HCN භාවිත කර ඇත්නම් : ⁻CN සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු 02 අඩු කරන්න.

(ලකුණු 14)

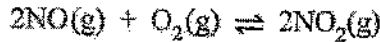
4(c): ලකුණු 20

B කොටස — ඊටනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

සටහන: භෞතික අවස්ථා අවශ්‍ය වේ.

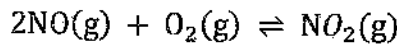
5. (a) මවුල අනුපාතය පිළිවෙලින් 2:1 වන NO(g) සහ O₂(g) මිශ්‍රණයක්, පරිමාව 10 dm³ වන දෘඪ-ඝනවන තාපනයකට ඇතුළත් කර T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියා කිරීමට ඉඩහරින ලදී. යම් කාලයකට පසු පද්ධතිය පහත දැක්වූ ඇති සමතුලිතතාවයට T උෂ්ණත්වයේදී එළඹුණි.



සමතුලිතතාවයේදී පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ සටහන් කරගන්නා ලදී.

- වායු මිශ්‍රණයේ පීඩනය $32 \times 8.314 \times 10^3$ Pa විය.
- වායු තුනෙහි මුළු මවුල ගණන 0.64 විය.
- O₂ වල ස්කන්ධය 6.4 g විය.

- (i) සමතුලිතතාවයේදී එක් එක් වායුමය ප්‍රභේදයෙහි සාන්ද්‍රණය mol dm⁻³ වලින් ගණනය කරන්න. (O = 16)



$$\text{O}_2(\text{g}) \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{6.4 \text{ g}}{32 \text{ g mol}^{-1}} = 0.20 \quad (02)$$

$$\text{O}_2(\text{g}) \text{ සාන්ද්‍රණය} = \frac{0.20 \text{ mol}}{10 \text{ dm}^3} = 2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}. \quad (02+01)$$

$$\text{NO}(\text{g}) \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = 0.40 \text{ (2:1 අනුපාතය දී ඇත)} \quad (02)$$

$$\text{NO}(\text{g}) \text{ සාන්ද්‍රණය} = \frac{0.40 \text{ mol}}{10 \text{ dm}^3} = 4.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

$$\text{NO}_2(\text{g}) \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = 0.64 - (0.40 + 0.20) = 0.04 \quad (02)$$

$$\text{NO}_2(\text{g}) \text{ සාන්ද්‍රණය} = \frac{0.04 \text{ mol}}{10 \text{ dm}^3} = 4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

- (ii) මෙම T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතා නියතය, K_C ගණනය කරන්න.

$$K_C = \frac{[\text{NO}_2(\text{g})]^2}{[\text{O}_2(\text{g})][\text{NO}(\text{g})]^2} \quad (05)$$

$$K_C = \frac{[4.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}]^2}{[2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}][4.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}]^2} \quad (05)$$

$$K_C = 0.50 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \quad (05)$$

(iii) මෙම තත්වය සඳහා T වල අගය (K වලින්) ගණනය කරන්න. ඔබගේ ලද උපකල්පන/සාදන සඳහන් කරන්න.

පරිපූර්ණ වායු ලෙස උපකල්පනය කරමින් (03)

$$PV = nRT \quad (02)$$

$$T = \frac{PV}{nR}$$

$$T = \frac{32 \times 8.314 \times 10^3 \text{ Pa} \times 10 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{0.64 \text{ mol} \times 8.314 \text{ Jk}^{-1} \text{ mol}^{-1}} \quad (05)$$

$$T = 500 \text{ K} \quad (04+01)$$

(iv) $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ඉහත (iii) හි නිර්ණය කරන ලද උපකල්පනයේ සමතුලිතතා නියතය, K_p ගණනය කරන්න.

$2\text{NO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ යනු ආරම්භක ප්‍රතික්‍රියාවේ ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව වේ. (05)

සමතුලිතතා නියතය K'_C නම්,

$$K'_C = \frac{1}{K_C} \quad (05)$$

$$= \frac{1}{0.50} = 2 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

$$K_P = K_C (RT)^{\Delta n} \quad \Delta n = 1 \quad (03+02)$$

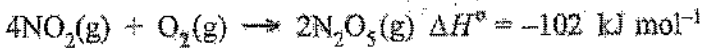
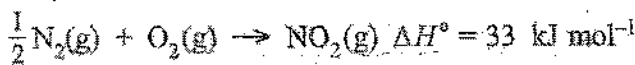
$$K_P = 2 (8.314 \text{ Jk}^{-1} \text{ mol}^{-1} \times 500\text{K})$$

$$K_P = 8.314 \times 10^3 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

5(a): ලකුණු 70

(b) උපකල්පනය 298 K හි පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

$$\Delta H_f^\circ(\text{NO}(\text{g})) = 90 \text{ kJ mol}^{-1}$$



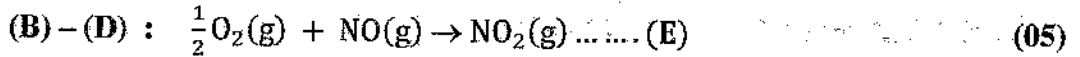
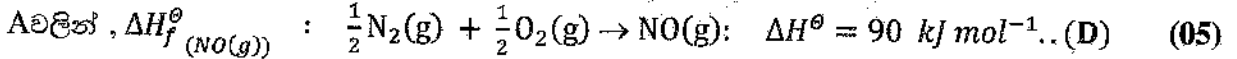
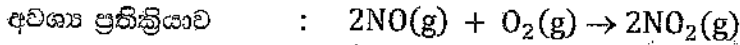
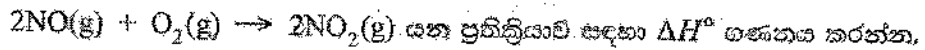
දී ඇති තොරතුරු අනුව

$$\Delta H_f^\circ(\text{NO}(\text{g})) = 90 \text{ kJ mol}^{-1} \dots\dots\dots(\text{A})$$

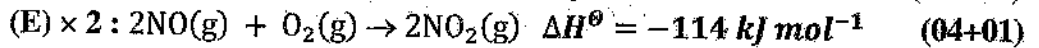
$$\frac{1}{2}\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NO}_2(\text{g}); \quad \Delta H^\circ = 33 \text{ kJ mol}^{-1} \dots\dots\dots(\text{B})$$

$$4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}); \quad \Delta H^\circ = -102 \text{ kJ mol}^{-1} \dots\dots\dots(\text{C})$$

(i) උෂ්ණත්වය 298 K හිදී,



$\Delta H^\circ = (33 - 90) = -57 \text{ kJ mol}^{-1}$ (05+05)



හෝ : (B) $\times 2$ - (D) $\times 2$: $2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{NO}_2(g)$ (05+05)
 $\Delta H^\circ = (66 - 180) \text{ kJ mol}^{-1}$ (05+05)
 $\Delta H^\circ = -114 \text{ kJ mol}^{-1}$ (04+01)

හෝ :

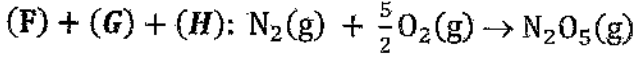
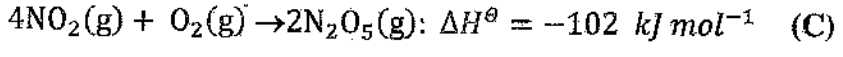
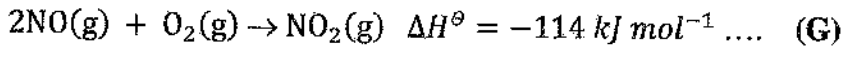
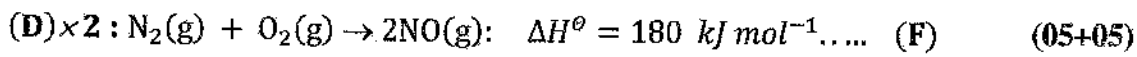
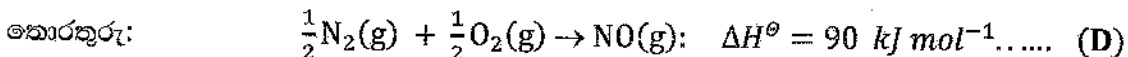
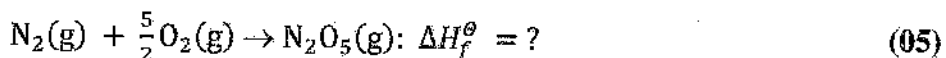
$$2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) \xrightarrow{\Delta H^\circ} 2\text{NO}_2(g) \quad (05)$$

හේස් නියමයට අනුව $\Delta H^\circ = \Delta H_2^\circ - \Delta H_1^\circ = (2 \times 33 - 2 \times 90) \text{ kJ mol}^{-1}$ (05)
 $= -114 \text{ kJ mol}^{-1}$ (04+01)

හෝ වෙනත් පිළිගත හැකි ක්‍රමයක්

(ii) උෂ්ණත්වය 298 K හිදී $\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(g))$ ගණනය කරන්න.

$2\text{N}_2\text{O}_5(g)$ හි උත්පාදනයට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාව :



$\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(g)) = [180 + (-114) + (-51)] \text{ kJ mol}^{-1} = 15 \text{ kJ mol}^{-1}$ (05+04+01)

හෝ :

$$4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{-102} 2\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \quad (05)$$

(05) 4×33 $2\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}))$ (05)

$$2\text{N}_2(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g})$$

හේස් නියමයට අනුව $2\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})) = (4 \times 33 - 102) \text{ kJ mol}^{-1}$ (05+05)

$$\Delta H_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})) = 15 \text{ kJ mol}^{-1}$$
 (04+01)

හෝ වෙනත් පිළිගත හැකි ක්‍රමයක්

(iii) ඉහත (ii) හි දී ලැබුණු ප්‍රතිඵල ආධාරයෙන් පහත දැනුම් සහතිකනය කරන්න.

- I. $\Delta S_f^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}))$ හි සලකුණ
- II. $\text{N}_2(\text{g})$ සහ $\text{O}_2(\text{g})$ වලින් $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සෑදීමේ ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්වයංසිද්ධතාවය

I. $\text{N}_2(\text{g}) + \frac{5}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$

අඩු වූ මවුල ප්‍රමාණය : මවුල 3.5 \rightarrow මවුල 1 (05)

$\Delta H_s^\circ(\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}))$ සාණ (< 0) වේ (05)

II. $\Delta G^\theta = \Delta H^\theta - T\Delta S^\theta$ (05)

$= +ve - (+ve)(-ve) = +ve$ (05)

උෂ්ණත්වය 298 K දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නොවේ. (05)

5(b): ලකුණු 80

6. (a) වායු සඳහා වූ වාලක අණුක වාදය අනුව පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා T උෂ්ණත්වයේදී $PV = \frac{1}{3} mNC^2$ වේ. මෙහි P වායුවේ පීඩනය ද, V වායුවේ පරිමාව ද, m වායු අණුවක ස්කන්ධය ද, N වායු අණු ගණන ද, C^2 වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය ද වේ.

(i) පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා $C^2 = \frac{3RT}{M}$ බව පෙන්වන්න. M යනු වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය වේ.

සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය වේ.

$$PV = \frac{1}{3} mN C^2 = \frac{1}{3} m(nN_A)C^2 \quad : n - \text{මවුල, } N_A \text{ ඇවගාඩ්රෝ නියතය} \quad (04)$$

$$= \frac{1}{3} nMC^2 \quad : M - \text{මවුලික ස්කන්ධය} \quad (04)$$

$$PV = nRT = \frac{1}{3} nMC^2 \quad (04)$$

$$C^2 = \frac{3RT}{M} \quad (04)$$

(ii) A සහ B යනු මවුලික ස්කන්ධයන් පිළිවෙලින් M_A සහ M_B වූ පරිපූර්ණ වායු දෙකකි.

උෂ්ණත්වය $T = 300 \frac{M_B}{M_A}$ සිදු B වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය (C_B^2) , උෂ්ණත්වය $T = 300$ සිදු

A වායුවේ වර්ග මධ්‍යන්‍ය වේගය (C_A^2) ට සමාන බව පෙන්වන්න. (උෂ්ණත්ව කෙලින්වීමක් දී ඇත.)

A වායුව සඳහා: $C_A^2 = \frac{3RT}{M_A} = \frac{3R \times 300}{M_A} \dots \dots \dots (1)$

B වායුව සඳහා: $C_B^2 = \frac{3RT}{M_B} = \frac{3R \times 300 \left(\frac{M_B}{M_A}\right)}{M_B} = \frac{3R \times 300}{M_A} \dots \dots \dots (2) \quad (04+04)$

(1) = (2): $C_A^2 = C_B^2 \quad (04)$

(iii) දී ඇති ඕනෑම T උෂ්ණත්වයකදී A සහ B වායු දෙකෙහි මවුලික වාලක ශක්තීන් අතර අනුපාතය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

උෂ්ණත්වය T වලදී මවුලයක් සඳහා වාලක ශක්තිය $(KE) = \frac{3RT}{2}$

A වායුව සඳහා: $(KE)_A = \frac{3RT_A}{2} \quad (04)$

B වායුව සඳහා: $(KE)_B = \frac{3RT_B}{2} \quad (04)$

As $T_A = T_B$, $(KE)_A = (KE)_B \quad (04)$

හෝ වායුවක වාලක ශක්තිය (නිරපේක්ෂ) උෂ්ණත්වය මත රඳා පවතී.

$$(KE)_A = (KE)_B \quad (12)$$

6(a): ලකුණු 40

(b) (i) 'ප්‍රාරම්භක ප්‍රතික්‍රියාවක්' යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

මූලික ප්‍රතික්‍රියාව : තනි පියවරකින් පමණක් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව (අතරමැදියක් සහභාගි නොවන) (05)*

(ii) ප්‍රතික්‍රියාවක 'අණුකතාවය' යන පදය අර්ථ දක්වන්න.

අණුකතාවය : මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා හෝ ප්‍රතික්‍රියාවක වේග නිර්ණ පියවර සඳහා සහභාගිවන මුළු ප්‍රතික්‍රියක අණු සංඛ්‍යාව (05)

(iii) ප්‍රාරම්භක ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා 'ප්‍රතික්‍රියා පෙළ' සහ 'අණුකතාවය' අතර සම්බන්ධතාවය කුමක් ද? (05)*
 මූලික ප්‍රතික්‍රියාව : ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = අණුකතාව

(iv) ප්‍රතික්‍රියාවක ප්‍රතික්‍රියකයේ සාන්ද්‍රණය කාලය සමග වෙනස්වන අයුරු පහත සඳහන් වගුවේ දක්වා ඇත.

| | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| කාලය (මිනිත්තු) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය (mol dm ⁻³) | 1.6 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.1 |

I. ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන්න.

II. ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ-ජීව කාලය සඳහන් කරන්න.

මිනිත්තු 10 දී සාන්ද්‍රණය ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් අඩක් වේ. (05)
 මෙය මිනිත්තු 10 යේ කාල පරාසවලින් සමන්විත වේ. (05)

D) ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ වේ. (05)

H) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ආයු කාලය මිනිත්තු 10 ක් වේ. (05)

* ඔබගේ ප්‍රශ්න අංක 6(b) සඳහා උත්සාහ කර ඇත්නම්, (i) සහ (iii) කොටස් සඳහා ලකුණු ප්‍රදාන කරන්න.

(v) දෙන ලද උෂ්ණත්වයන්දී, ① හා ② පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් දෙකක් සඳහා පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

| ප්‍රතික්‍රියාව | ප්‍රතික්‍රියා වේගය/ mol dm ⁻³ s ⁻¹ | වේග නියතය/s ⁻¹ | අර්ධ-ජීව කාලය/s |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| ①: A → P ₁ | r _A | k _A | (t _{1/2}) _A |
| ②: B → P ₂ | r _B | k _B | (t _{1/2}) _B |

(P₁, P₂ = ඵල)

වේග නියතය k වූ පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා අර්ධ-ජීව කාලය, t_{1/2} = $\frac{0.693}{k}$ වේ.

[B] = 2[A] වූ විට r_B = 3r_A නම්, 2(t_{1/2})_A = 3(t_{1/2})_B බව පෙන්වන්න.

මේවා පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියා නිසා,

$$r_A = k_A[A]; \quad k_A = \frac{r_A}{[A]} \quad (03+0)$$

$$r_B = k_B[B]; \quad k_B = \frac{r_B}{[B]} \quad (03+0)$$

$$[B] = 2[A], r_B = 3r_A \text{ and } t_{1/2} = \frac{0.693}{k} \text{ දී ඇත}$$

$$k_A = \frac{r_A}{[A]} \dots\dots(I)$$

$$k_B = \frac{3r_A}{2[A]} \dots\dots(II) \quad \text{ලෙස ලිවිය හැක} \quad (05)$$

$$(I)+(II) \quad \frac{k_A}{k_B} = \frac{2}{3} \quad \text{ලබා දේ} \quad (05+05)$$

$$\frac{(t_{1/2})_A}{(t_{1/2})_B} = \frac{0.693/k_A}{0.693/k_B} = \frac{k_B}{k_A} = \frac{3}{2} \quad (05+05)$$

$$2(t_{1/2})_A = 3(t_{1/2})_B \quad (05)$$

6(b): ලකුණු 75

(c) උෂ්ණත්වය 25 °C දී 0.30 g dm⁻³ ජලීය අයවීන් ද්‍රාවණයකින් 50.0 cm³, CCl₄ 10.0 cm³ සමඟ නොදීන් සොලවන ලදී. පද්ධතිය සමතුලිතතාවයට එළඹී විට ජල ස්ථරයේ අයවීන් සාන්ද්‍රණය 0.02 g dm⁻³ බව සොයාගන්නා ලදී.

(i) සමතුලිතතාවයේදී CCl₄ ස්ථරයේ අයවීන් සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

$$\text{ජලීය ස්ථරයේ ආරම්භක I}_2 \text{ ස්කන්ධය} = 0.30 \text{ g dm}^{-3} \times 50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 0.015 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{ජලීය ස්ථරයේ සමතුලිත I}_2 \text{ ස්කන්ධය} = 0.02 \text{ g dm}^{-3} \times 50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 0.001 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{සමතුලිත අවස්ථාවේ } [I_2]_{H_2O} = \frac{(0.001 \text{ g})}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.02 \text{ g dm}^{-3}$$

$$\text{CCl}_4 \text{ ස්ථරයේ සමතුලිත I}_2 \text{ ස්කන්ධය} = (0.015 - 0.001) \text{ g} = 0.014 \text{ g} \quad (03)$$

$$\text{සමතුලිත අවස්ථාවේ } [I_2]_{CCl_4} = \frac{(0.014 \text{ g})}{10 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 1.4 \text{ g dm}^{-3} \quad (03+03+01)$$

(ii) උෂ්ණත්වය 25 °C දී, CCl₄ සහ ජලය අතර I₂ වල විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.

$$K_D = \frac{[I_2]_{CCl_4}}{[I_2]_{H_2O}} = \frac{1.4 \text{ g dm}^{-3}}{0.02 \text{ g dm}^{-3}} = 70 \quad (03+03)$$

(iii) ඉහත පරීක්ෂණය 25 °C දී, CCl₄ 10.0 cm³ වෙනුවට 20.0 cm³ යොදා තවදුරටත් සමතුලිතතාවයේදී ජල ස්ථරයේ අයවීන් සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

මෙම අවස්ථාවේදී ජලීය ස්ථරයෙහි අඩංගු I₂ ස්කන්ධය x ලෙස සලකමින්

$$K_D = 70 = \frac{[I_2]_{CCl_4}}{[I_2]_{H_2O}} = \frac{(0.015-x)/20}{x/50} \quad (05)$$

$$x = 0.0005 \text{ g} \quad (04)$$

$$[I_2]_{H_2O} = \frac{(0.0005 \text{ g})}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.01 \text{ g dm}^{-3} \quad (03+01)$$

6(c): ලකුණු 35

විකල්ප පිළිතුර:

මෙම අවස්ථාවේදී CCl₄ ස්ථරයෙහි අඩංගු I₂ ස්කන්ධය x ලෙස සලකමින්

$$K_D = 70 = \frac{[I_2]_{CCl_4}}{[I_2]_{H_2O}} = \frac{x/20}{(0.015-x)/50} \quad (05)$$

$$x = 0.0145 \text{ g} \quad (02)$$

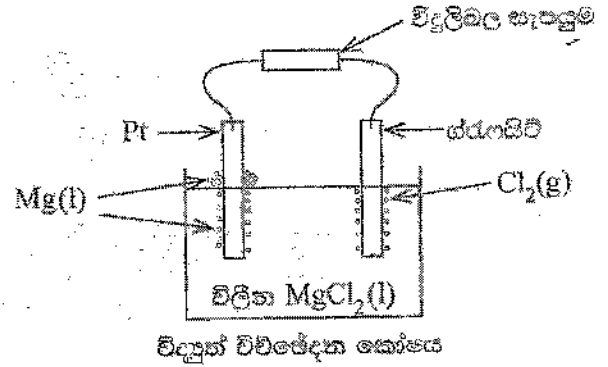
ජලීය ස්ථරයේ I₂ ස්කන්ධය = 0.0150 - 0.0145 = 0.0005 g (02)

$$[I_2]_{H_2O} = \frac{(0.0005 \text{ g})}{50 \times 10^{-3} \text{ dm}^3} = 0.01 \text{ g dm}^{-3} \quad (03+01)$$

7.(a) නිෂ්ක්‍රීය ඉලෙක්ට්‍රෝඩ (උදාහරණ :Pt, ජැග්සිට්) භාවිත කර විලීන $MgCl_2(l)$ විද්‍යුත් විච්චේදනයෙන් Mg ලෝහය නිස්සාරණය කළ හැක. මේ සඳහා වූ සරල ඇටවුමක් රූපයේ දක්වා ඇත.

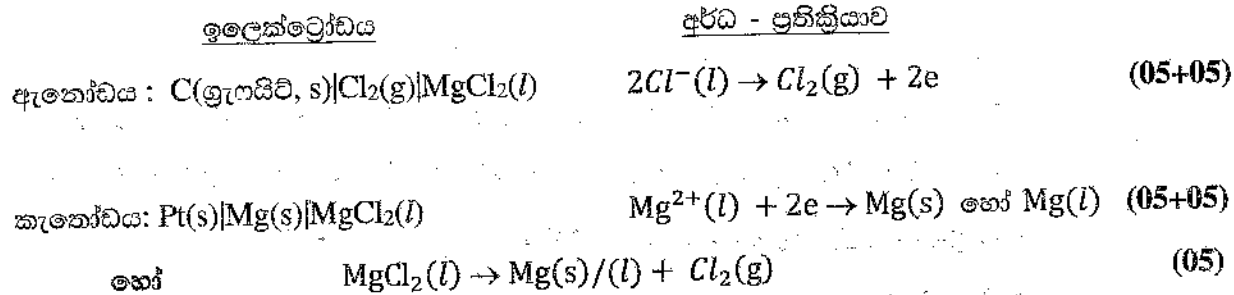
$$E_{Mg^{2+}(l)/Mg(s)}^{\circ} = -2.37 \text{ V}$$

$$E_{H_2O(l)/H_2(g)}^{\circ} = -0.63 \text{ V}$$



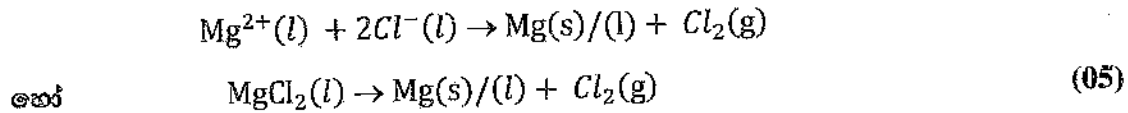
(i) ඇනෝඩය හා කැතෝඩය හඳුනාගන්න. එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයෙහි සිදුවන අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

සටහන : හොඳික අවස්ථා අනිවාර්ය වේ.

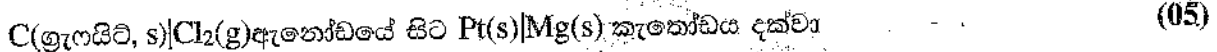


(ii) සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව:



(iii) කෝෂය ක්‍රියා කිරීමේදී මාහිර පරිපථය තුළින් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගාමාව හඳුනා දීමට සඳහන් කරන්න.



(iv) පහත සඳහන් දෑ පහදන්න.

- I. මෙම නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේදී $MgCl_2(s)$ වෙනුවට විලීන $MgCl_2(l)$ භාවිත කෙරේ.
- II. මෙම නිස්සාරණ ක්‍රියාවලියේදී $MgCl_2(aq)$ උච්ඡායක භාවිත කළ නොහැක.

I. සහ හෝ ස්ඵටික $MgCl_2(s)$ හි සවල අයන නොමැති විලීන අවස්ථාවේ $Mg^{2+}(l)$ සහ $Cl^{-}(l)$ අයන ඇත. (05)

II. $Mg^{2+}(l)$ ඔක්සිහරණය වෙනුවට ජලය ඔක්සිහරණයෙන් $H_2(g)$ ලබා දේ (05)

(v) මෙම කෝසෙ කුලීන් 5.37 A වාරාවක් පැයක කාලයක් යවා සෑදෙන $Cl_2(g)$ උෂ්ණත්වය 300 K සහ පීඩනය 1 atm ($\approx 1.0 \times 10^5 Pa$) යටතේ වනතු කරගන්නා ලද්දේ නම්, නිපදවෙන $Cl_2(g)$ හි පරිමාව dm^3 වලින් ගණනය කරන්න. (1 F = 96500 C)

$Q = It$ (05)

$= 5.37 A \times (60 \times 60) = 19300 C$ (04+1)

ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල = $19300/96500 = 0.2 mol$ (05)

ඉලෙක්ට්‍රෝන 2 mol $\equiv Cl_2(g)$ 1 mol

සෑදෙන $Cl_2(g)$ මවුල = 0.10 mol (05)

පරිපූර්ණ වායුවක් ලෙස උපකල්පනය කිරීමෙන් : $PV = nRT$ (05)

$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.10 mol \times 8.314 Jk^{-1}mol^{-1} \times 300 K}{1 \times 10^5 Pa}$ (05)

$= 249.4 \times 10^{-5} m^3$ හෝ $2.49 dm^3$ (04+01)

7(a): ලකුණු 75

(b) (i) P, Q, R, S හා T යනු $Co(III)$ හි සංගත සංයෝග වේ. ඒවාට අන්තර්ගත සංයෝගයන් දැක්වූ පහත පිටු ලැබීය. ඉහත සෑම සංයෝගයක්ම ස්වල්ප වශයෙන් පරීක්ෂා කිරීමට සූදු ලබාදීමට හෝ වෙනත් පරීක්ෂණ කිරීමට ඉඩ ඇත.



සටහන: ඉහත සෑම සංයෝගයක්ම NO_2^- ලෙසට අයනුකාරී සම්බන්ධයක් වන විට ඒවාට වෙනස් ලිපිකරණ ලෙස ලැබේ.

P - දියවන ලිපිකරණ සමයකින් පෙන්නුම් කරන අයනුකාරී සංගත වී ඇත. P හි පරිමාණයන් හඳුනා ගැනීමට HCl සමඟ පරීක්ෂණ කළ විට ඉහත සූදු ලබාදීමට ඉඩ ඇත. P හි පරිමාණයන් P, අයන හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත.

Q - දියවන විට දැකිය යුතු ලිපිකරණ අයනුකාරී සංගත වී ඇත. ඒවා දියවන ලිපිකරණ හා ඒක-පරමාණුක අයනුකාරී ලිපිකරණ වේ. Q හි පරිමාණයන් $BaCl_2(aq)$ එක් කළ විට, හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත. Q හි පරිමාණයන් Q, අයන හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත.

R - දියවන විට දැකිය යුතු ලිපිකරණ අයනුකාරී සංගත වී ඇත. ඒවා දියවන ලිපිකරණ හා ඒක-පරමාණුක අයනුකාරී ලිපිකරණ වේ. R හි පරිමාණයන් $AgNO_3(aq)$ සමඟ පරීක්ෂණ කළ විට ඉහත සූදු ලබාදීමට ඉඩ ඇත. R හි පරිමාණයන් R, අයන හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත.

S - දියවන විට දැකිය යුතු ලිපිකරණ අයනුකාරී සංගත වී ඇත. ඒවා දියවන ලිපිකරණ හා ඒක-පරමාණුක අයනුකාරී ලිපිකරණ වේ. S හි පරිමාණයන් S, අයන හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත.

T - ඒක-පරමාණුක අයනුකාරී ලිපිකරණ සමයකින් පෙන්නුම් කරන අයනුකාරී සංගත වී ඇත. T හි පරිමාණයන් T, අයන හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ඇත.

- (i) P : $[Co(NH_3)_6](NO_2)_3$ (10)
- Q : $[Co(NH_3)_5Cl]SO_4$ (10)
- R : $[Co(NH_3)_4(NO_2)_2]Cl$ (10)*
- S : $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$ (10)
- T : $K_3[CoCl_6]$ (10)

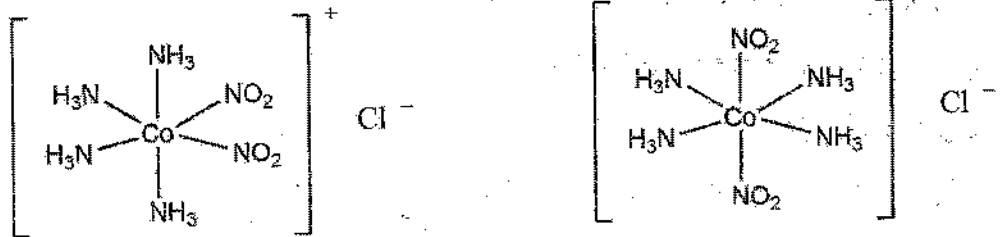
7 (b) (i) ලකුණු 50

(ii) I, T හි IUPAC නාමය ලියන්න.

potassium hexachloridocobaltate(III)

(10)

II. R හි ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකයෙහි ව්‍යුහ අඳින්න.



(05)

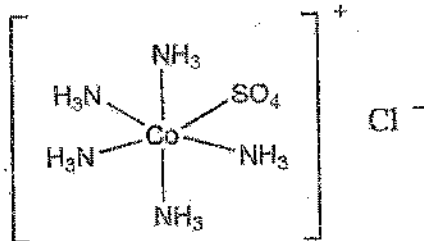
(ව්‍යුහ දෙකම නිවැරදි නම් ලකුණු 05ක්. ව්‍යුහ එකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 03ක්)

*සටහන : ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව සාමාන්‍යයෙන් උසස් පෙළ වලදී උගන්වනු ලැබුවද, ඛණ්ඩාංක සංකීර්ණ වලදී සිසුන් ඒවා ගැන හුරුපුරුදු නොවිය හැකිය. එබැවින්, සහනයක් ලෙස, 7 b (i) R සහ (ii) II සඳහා පහත පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ.

(i) R: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{SO}_4)]\text{Cl}$

(06)

(ii) II.



(03)

(iii) X වන ලේහාලිත ජ්‍යාමිතික සමාවයවික Co(III) හි සංගත සංයෝගයක් වේ. H_2O හා CO_3^{2-} ලීගන් ඉයනයට සංගත වී ඇත. X හි පරිමා භාවයෙන් $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ සමඟ පිරිසිටි කළ විට කාළු NH_4OH හි ද්‍රාව්‍ය ලාංඡන අඛණ්ඩයක් සෑදේ. පරිමා භාවයෙන් X, ඉයන දෙකක් වෙයි. X හි ව්‍යුහ සූත්‍රය දෙන්න. පහත ව්‍යුහය අඳින්න.

සටහන : CO_3^{2-} ඛණ්ඩයේ පරමාණු දෙකක් මගින් ලෝහ උගතයට සංගත වේ.

$[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{CO}_3)]\text{Br}$

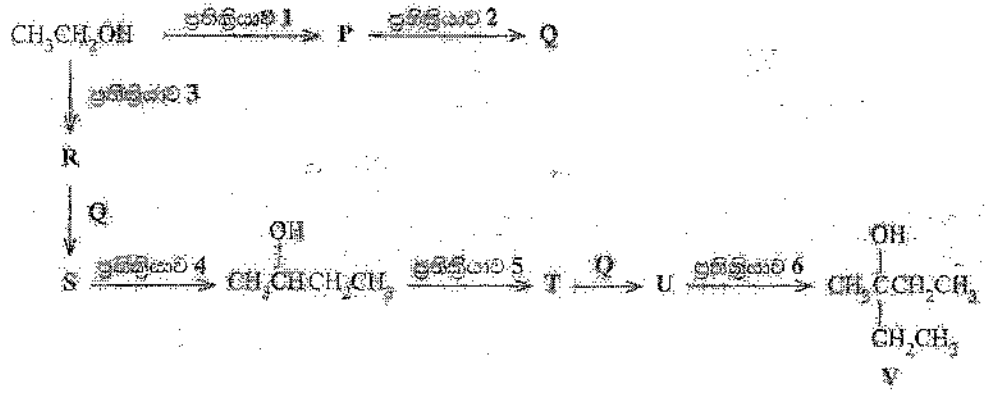
(10)

7(b): ලකුණු 75

C කොටස - රචනා

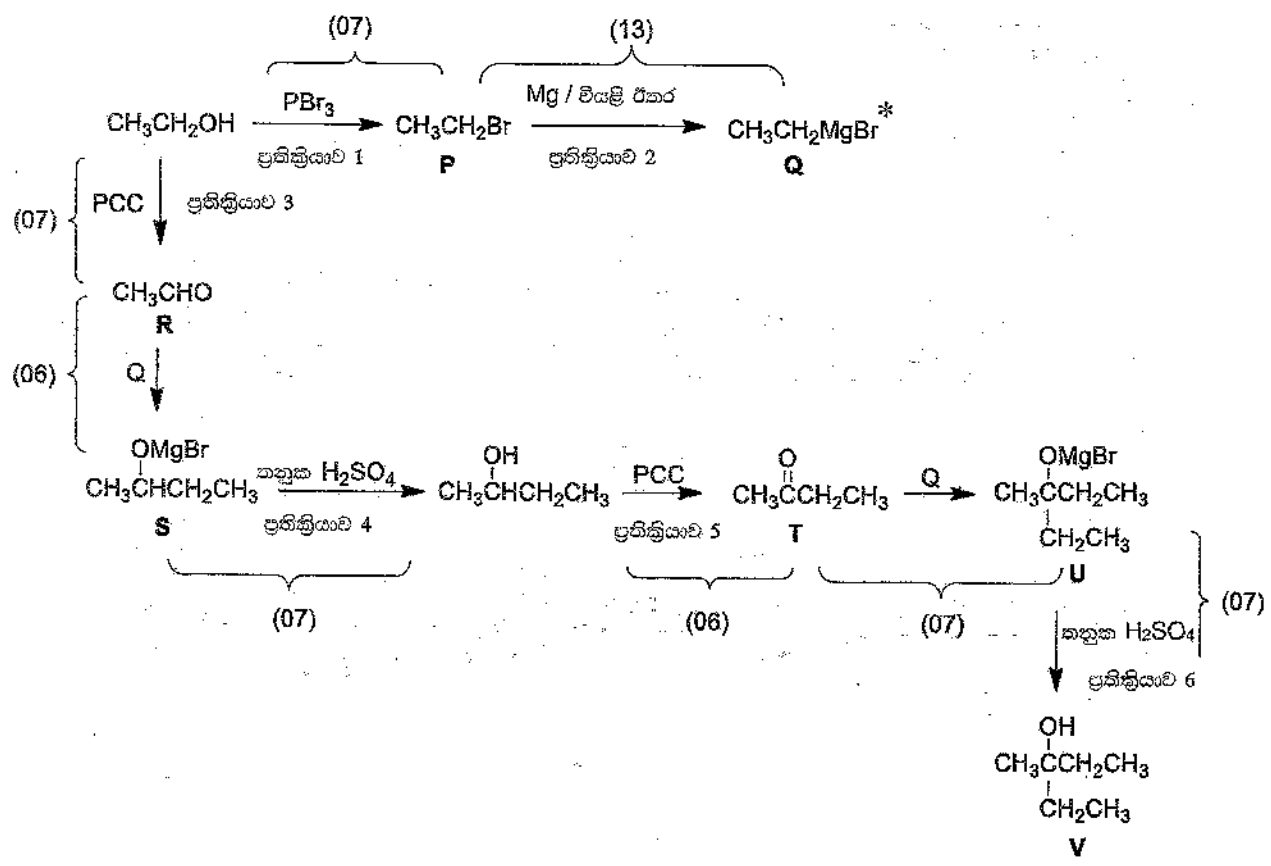
පුළුන් දෙකකට වර්ණයන් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) පහත කාබනික ප්‍රතික්‍රියා ද්‍රව්‍යයන් අලුත් ඒකකයන්ගේ නමින් හැඳින්වූ V සංයුතිය සෑදීම සඳහා පහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයක් සලකා දී ඇත.



P, Q, R, S, T සහ U සංයුතියන්හි ව්‍යුහ සෑදීමෙන් සහ ප්‍රතික්‍රියා 1 - 6 හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිකාරක දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් පමණක් යොමුවෙන් පිටවීමට ඉඩ ඇත. ඉන්පසු දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

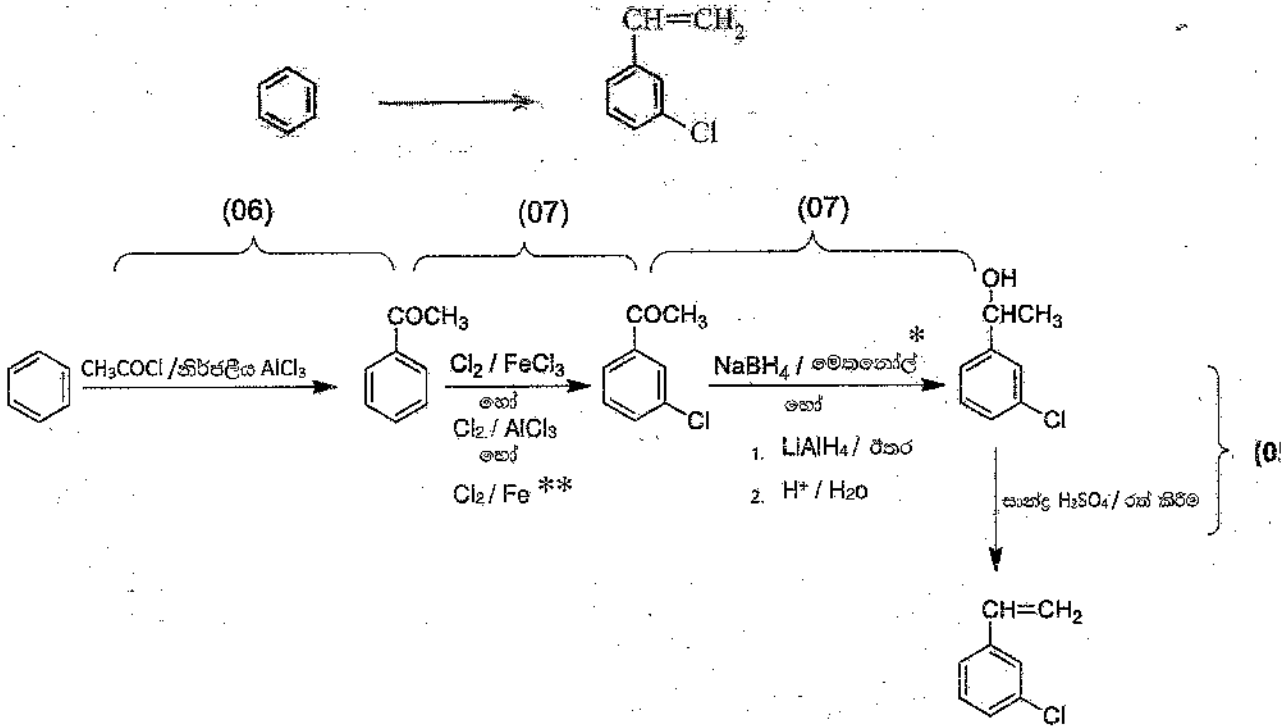
ප්‍රතිකාරක:
 කහුනු H_2SO_4 , Mg/වියළි ඊතර, PBr_3 , පිප්පිලියම් ක්ලෝරේට් (PCC)



*Q හි ව්‍යුහය දී නොමැති නම් හෝ වැරදි නම්, නමුත් එය ප්‍රතිකාරයක් ලෙස සුදුසු ස්ථානයකදී නිවැරදිව භාවිතා කර ඇත්නම් එක්වරක් පමණක් ලකුණු 06 ක් ප්‍රදානය කරන්න.
 සටහන : Q හි ව්‍යුහය දී නොමැති නම් හෝ වැරදි නම්, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව පිළිතුරෙහි ඉතිරි කොටස සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

8(a): ලකුණු 60

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය භාරකට (04) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන ආකාරය පෙන්වන්න.



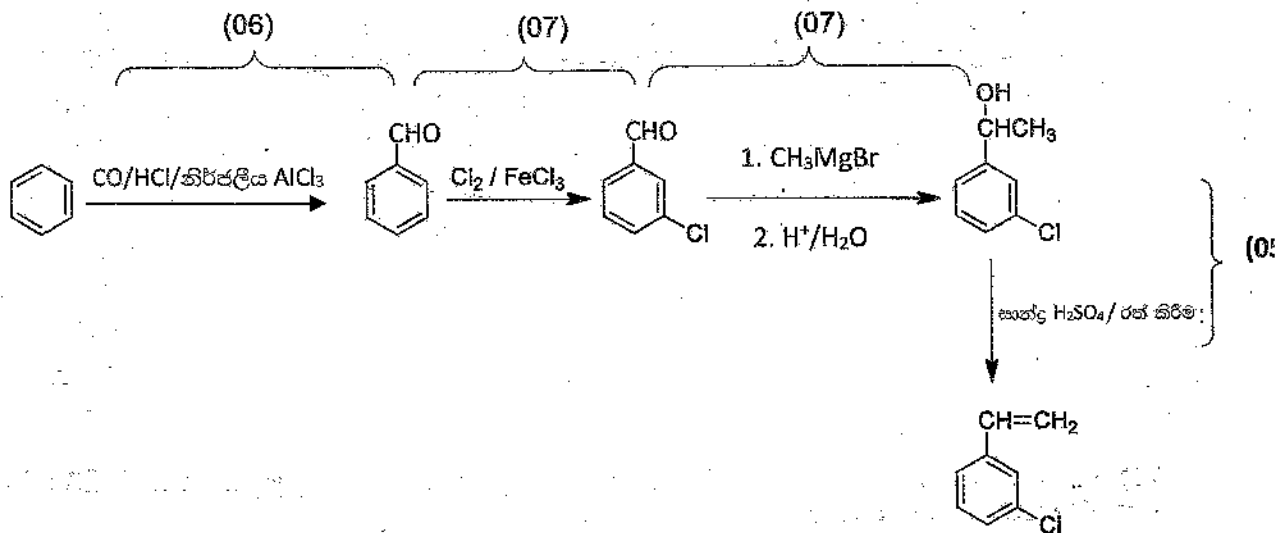
* මෙතනෝල් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා අවශ්‍ය වේ. මෙතනෝල් ලියා නොමැති නම් ලකුණු 01 ක් අඩු කරන්න.

** මෙයට දැනට විෂය නිර්දේශයෙහි සහ ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි සඳහන් නොවන අතර, එය යල් පැන ගිය ක්‍රමයක් නමුත් සමහර පාසල්වල තවමත් මෙය ඉගැන්වීම සිදු කරන බව පෙනී යයි. මෙය සිසුන්ට සාධාරණයක් කිරීම පිණිස ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටියේ ඇතුළත් කර ඇත.

(ලකුණු 25)

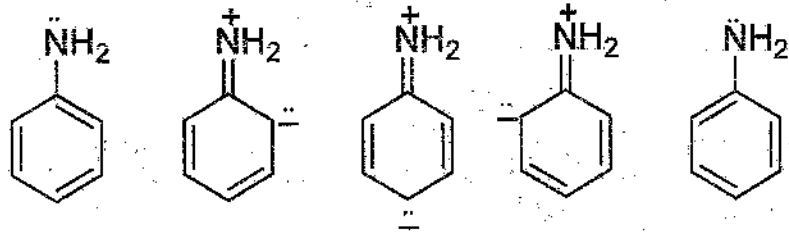
විකල්ප පිළිතුර :

ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ බෙන්සීන් බෙන්සැල්ඩිහයිඩ් බවට පරිවර්තනය කිරීම විෂය නිර්දේශයේ හෝ ගුරු මාර්ගෝපදේශයේ දී නොමැති අතර, සමහර පාසල්වල තවමත් මෙය ඉගැන්වීම සිදු කරන බව පෙනී යයි. එබැවින් සාධාරණයක් සිදුවන පරිදි ලකුණු ලබාදීමේ පටිපාටියෙහි විකල්ප ක්‍රමයක් ලෙස මෙය ඇතුළත් කර ඇත.



(ලකුණු 2)

ඇනලීන්හි සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ



සටහන: එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල දක්වා නොමැති නම්, එක් වරක් පමණක් ලකුණු 02ක් අඩු කරන්න.

(ලකුණු 02 x 7 = ලකුණු 14)

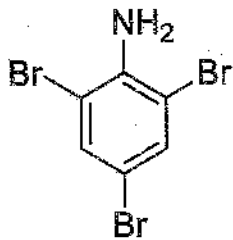
(iii) ඇනලීන්හි බෙන්සීන් කාණ්ඩය ඉලෙක්ට්‍රෝනික ආදාය ප්‍රතික්‍රියා කෙරෙහි බෙන්සීන්වලට වඩා ප්‍රතික්‍රියාශීලී වන්නේ මන්දැයි ඉහත සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

නයිට්‍රජන්(N) පරමාණුවේ තනි ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලය ඇනලීන් හි බෙන්සීන් වලට විස්ථානගත වීම (ලකුණු 03) හේතුවෙන් ඇනලීන් හි බෙන්සීන් වලය බෙන්සීන් හා සසඳන විට ඉලෙක්ට්‍රෝන චලිත පොහොසත වේ. (ලකුණු 03)

එබැවින්, ඇනලීන් හි බෙන්සීන් වලය බෙන්සීන් වලට වඩා ඉලෙක්ට්‍රෝනශීලී කෙරෙහි ප්‍රතික්‍රියාශීලී වේ.

(ලකුණු 06)

(iv) ඇනලීන් බ්‍රෝමීන් සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන වලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 04)

8(c): ලකුණු 50

9. (a)

- | | | |
|------------------|--|---|
| A ₁ : | CuS | (06) |
| A ₂ : | Cu(OH) ₂ | (04) |
| A ₃ : | [Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ | (04) |
| A ₄ : | [CuCl ₄] ²⁻ | (04) |
| | | |
| B ₁ : | Cr(OH) ₃ | (06) |
| B ₂ : | Na ₂ CrO ₄ | (04) |
| B ₃ : | Na ₂ Cr ₂ O ₇ | (04) |
| | | |
| C ₁ : | MnS | (06) |
| C ₂ : | [Mn(H ₂ O) ₆] ²⁺ | (04) සටහන: Mn ²⁺ (aq) නම් ලකුණු 02ක් පමණි. |
| C ₃ : | Mn(OH) ₂ | (04) |
| C ₄ : | [MnCl ₄] ²⁻ | (04) |
| | | |
| D ₁ : | CaCO ₃ | (06) |
| D ₂ : | CaO | (04) |
| D ₃ : | Ca(OH) ₂ | (04) |
| D ₄ : | CaSO ₄ | (04) |
| D ₅ : | Ca(HCO ₃) ₂ | (04) |
| | | |
| X: | CO ₂ | (03) |

(ලකුණු 06 x 4 + ලකුණු 04 x 12 + ලකුණු 03 x 1)

9(a): ලකුණු 75

(b) දැන් පරිශීලිත ඇති ප්‍රධාන සංයෝගය FeS_2 වේ. දැන් පරිශීලිත 1.50 g කාබනිකව පිරිසිදු කර ගත් FeS_2 හි ඇති සල්ෆර් සංඛ්‍යාව SO_4^{2-} වලට පරිවර්තනය කරන ලදී. මෙහිදී ලැබෙන SO_4^{2-} , $BaSO_4$ ලෙස ද්‍රව්‍යමය කරන ලදී. ලැබුණු $BaSO_4$ හි වියළි බර 4.66 g විය.

(i) දැන් පරිශීලිත ඇති FeS_2 හි බර ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

දැන් පරිශීලිත 20.0 g හි ඇති FeS_2 ආදාන ප්‍රතික්‍රියාව මගින් සම්පූර්ණ කර ගත් ප්‍රතික්‍රියාව 120 ක් බර සහිතව පිරිසිදු කර ගත් ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස ලැබුණු $BaSO_4$ ලෙස ද්‍රව්‍යමය කරන ලදී.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතික්‍රියාව පහත සමීකරණයෙන් නිරූපණය කර ඇත.



දැන් 120 ක් බර ප්‍රතික්‍රියාවක් ප්‍රතික්‍රියාවක් නිපදවීමට H_2SO_4 ප්‍රමාණයක් මෙන් සරලවන $BaSO_4$ ලෙස ද්‍රව්‍යමය කරන ලදී. ලැබුණු $BaSO_4$ හි වියළි බර 31.13 g විය.

$BaSO_4$ හි මවුලික ස්කන්ධය = $137 + 32 + 64 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ (03)

FeS_2 හි මවුලික ස්කන්ධය = $56 + 64 = 120 \text{ g mol}^{-1}$ (03)

$BaSO_4$ හි මවුල = $\frac{4.66}{233} = 0.02 \text{ mol}$ (03)

FeS_2 හි මවුල 1 ක් $BaSO_4$ හි මවුල 2 ක් ලබා දෙයි (03)

$\therefore FeS_2$ හි මවුල = $\frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ mol}$ (03)

$\therefore FeS_2$ හි බර = $0.01 \times 120 = 1.20 \text{ g}$ (03)

\therefore යකඩ පරිශීලිත වල FeS_2 හි බර ප්‍රතිශතය = $\frac{1.20}{1.50} \times 100$ (03)

= 80% (04)

(9b(i): ලකුණු 25)

(ii) පාදක ප්‍රතික්‍රියාව මගින් පැය 120 ක් බර ප්‍රතික්‍රියාවක් දැන් FeS_2 , SO_4^{2-} වලට පරිවර්තනය වීමේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.



යකඩ පරිශීලිත 20.0g ක FeS_2 ප්‍රමාණය = $20.0 \times \frac{80}{100}$ (03)

= 16.0 g (03)

$BaSO_4$ හි සෛදාන්තික ස්කන්ධය ගණනය කිරීම සමීකරණයට අනුව

FeS_2 හි මවුල 4 ක් $BaSO_4$ මවුල 8 ක් ලබා දෙයි (03)

$\therefore FeS_2 \ 4 \times 120 \text{ g } BaSO_4 \ 8 \times 233 \text{ g}$ ලබා දෙයි (03)

$\therefore FeS_2 \ 16 \text{ g } BaSO_4 \ \frac{8 \times 233}{4 \times 120} \times 16 \text{ g}$ ලබා දෙයි (03)

$BaSO_4$ හි සෛදාන්තික ස්කන්ධය = 62.13 g (03)

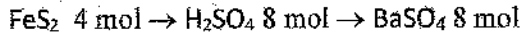
$BaSO_4$ හි පරික්ෂණාත්මක ස්කන්ධය = 31.13 g

% පරිවර්තනය = $\frac{31.13}{62.13} \times 100$ (03)

= 50.1% (04)

(9b(ii): ලකුණු 25)

චිත්‍රපිළිතුර 01



යකඩ පයිරයිට් 20.0 g ක FeS_2 ස්කන්ධය = $20.0 \times \frac{80}{100}$ (03)

= 16.0 g (03)

$BaSO_4$ මවුල = $\frac{31.13}{233} \ mol$

H_2SO_4 මවුල = $\frac{31.13}{233} \ mol$ (03)

ප්‍රතික්‍රියා කළ $FeS_2 = \frac{1}{2} \times \frac{31.13}{233} \ mol$ (03)

පරීක්ෂණාත්මක ප්‍රතික්‍රියා කළ FeS_2 ස්කන්ධය = $\frac{1}{2} \times \frac{31.13}{233} \ mol \times 120 \ g \ mol^{-1}$ (03)

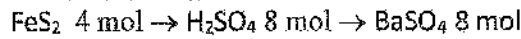
= 8.016 g (03)

% පරිවර්තනය = $\frac{8.016g}{16g} \times 100\%$ (03)

= 50.1% (04)

(9b(ii): ලකුණු 25)

චිත්‍රපිළිතුර 02



යකඩ පයිරයිට් 20.0g ක FeS_2 ස්කන්ධය = $20.0 \ g \times \frac{80}{100}$ (03)

= 16.0 g (03)

FeS_2 මවුල = $\frac{16.0}{120} \ mol$ (03)

$BaSO_4$ හි සෛදාන්තික ස්කන්ධය = $\frac{16}{120} \times 2 \ mol \times 233 \ g \ mol^{-1}$ (03)

= 62.13 g (03)

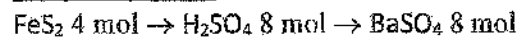
$BaSO_4$ හි පරීක්ෂණාත්මක ස්කන්ධය = 31.13 g (03)

% පරිවර්තනය = $\frac{31.13g}{62.13g} \times 100\%$ (03)

= 50.1% (04)

(9b(ii): ලකුණු 25)

චිත්‍රපිළිතුර 03



යකඩ පයිරයිට් 20.0g ක FeS_2 ස්කන්ධය = $20.0 \ g \times \frac{80}{100}$ (03)

= 16.0 g (03)

FeS_2 මවුල = $\frac{16.0}{120} \ mol$ (03)

H_2SO_4 හි සෛදාන්තික මවුල = $\frac{16}{120} \times 2 \ mol$

H_2SO_4 හි සෛදාන්තික ස්කන්ධය = $\frac{16}{120} \times 2 \ mol \times 98 \ g \ mol^{-1}$

= 26.13 g (03)

$BaSO_4$ මවුල = $\frac{31.13}{233} \ mol$

H_2SO_4 මවුල = $\frac{31.13}{233} \ mol$

H_2SO_4 හි පරීක්ෂණාත්මක ස්කන්ධය = $\frac{31.13}{233} \ mol \times 98 \ g \ mol^{-1}$ (03)

= 13.09 g (03)

% පරිවර්තනය = $\frac{13.09g}{26.13g} \times 100\%$ (03)

= 50.1% (04)

(9b(ii): ලකුණු 25)

(iii) ආලෝක ක්ෂුද්‍රණය වන විට දියවී ඇති FeS_2 , SO_2 බවට පරිවර්තනය වන ප්‍රතිශතය 100% වන විට H_2SO_4 8 kg නිපදවීමට අවශ්‍ය වන දියවී ඇති ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධ : O = 16, S = 32, Fe = 56, Ba = 137)

$H_2SO_4 = 8 \text{ kg} = 8000 \text{ g}$ (03)

H_2SO_4 හි මවුලික ස්කන්ධය = 98 (03)

H_2SO_4 හි මවුල = $\frac{8000}{98}$ (03)

පරිවර්තනය 100% නම්

\therefore අවශ්‍ය FeS_2 මවුල = $\frac{8000}{98} \times \frac{1}{2}$ (03)

= 40.8 mol (03)

= 40.8 x 120 g (03)

= 4896 g (03)

$\therefore H_2SO_4$ කිලෝග්‍රෑම් 8 ක් නිපදවීමට අවශ්‍ය යකඩ පිරිසිදු ප්‍රමාණය = $\frac{4896}{80} \times 100 \text{ g}$ (03)

= 6120 g

= 6.12 kg (04)

(9b(iii): ලකුණු 25)

10. (a) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා සොලවීමේ ක්‍රියාවලිය මත සාකච්ඡා වේ.

(i) සොල්ෆේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන ඵලය තුමක් ය?

Na_2CO_3 / සෝඩියම් කාබනේට් (04)

(ii) සොල්ෆේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන අතුරුඵලය තුමක් ය?

$CaCl_2$ / කැල්සියම් ක්ලෝරයිඩ් (04)

(iii) සොල්ෆේ ක්‍රියාවලියේ හොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍යයන් (ආරම්භක ද්‍රව්‍යයන්) මොනවා ද?

NH_3 වායුව, (04)

CO_2 වායුව (04)

මුසින් (මුහුදු ජලයෙන් ලබාගන්නා Ca^{2+} , Mg^{2+} හා SO_4^{2-} ඉවත් කරන ලද පිරිසිදු කළ සාන්ද්‍ර $NaCl$ ද්‍රාවණයයි) (04)

(10a(iii): ලකුණු 12)

(iv) ඉහත (iii) හි පදනම කුමන අමුද්‍රව්‍යය මෙම ක්‍රියාවලියේ වැය නොවී නැවත නැවතත් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය වනුයේද?

NH_3 වායුව (04)

(v) අමුද්‍රව්‍ය සවිච්චර වැටී තහනුවලින් යැවීමට අවස්ථාව තුළ මිශ්‍ර කරන සොල්ෆේ ක්‍රියාවලියේ සලසු සිසවර හඳුනාගන්න. මෙය පහළ උෂ්ණත්වයකදී සිදු කරන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

• ඇමෝනියම්කරණය (ප්‍රතිප්‍රවාහ මූලධර්මය භාවිතයෙන් NH_3 වායුව හා මුසින් ද්‍රාවණය මිශ්‍ර කිරීම) (02)

• ඇමෝනියම්කරණය කාපදායක ක්‍රියාවකි. (03)

• උෂ්ණත්වය වැඩි වුවහොත් NH_3 වායුව මුසින් ද්‍රාවණයේ දියවීමේ කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ. එම නිසා පහළ උෂ්ණත්වයක් පවත්වා ගනී. (03)

හෝ

- NH₃ වායුව දියවීම කාපදායක ($\Delta H < 0$) සහ (O1) (01)
- එන්ට්‍රොපි විපර්යාසය (ΔS) සෘණ වේ. ($\Delta S < 0$) (01)
- $\Delta G = \Delta H - T\Delta S$ අනුව, (01)
- ΔS සෘණ වන විට $-T\Delta S$ හි අගය ධන අගයකි. (01)
- උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට හි ΔG හි සෘණ අගය අඩුවේ. (01)
- NH₃ වායුව දියවීමේ කාර්යක්ෂමතාව අඩුවේ. එම නිසා සහළ උෂ්ණත්වය පවත්වා ගැනීම වඩා සුදුසුය (03)

(vi) පොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන ඵලයේ කාර්යක්ෂමතාව දෙන්න.

- ජලයේ කඩිනමක්වය ඉවත් කිරීමට
- විදුරු කර්මාන්තයේදී භාවිතා කෙරේ.
- කඩදාසි කර්මාන්තයේ දී භාවිතා කෙරේ.
- සබන් හා ක්ෂාලක නිපදවීමේදී ශෝධන ක්‍රියාව වර්ධනය කිරීමට
- ප්‍රබල පිරිසිදු කාරක (රෙදි සෝදා) ලෙස භාවිතා කිරීම

(එනැම තුනක් සඳහා ලකුණු 03 x 03 = ලකුණු 09)

(vii) පොල්වේ ක්‍රියාවලියේ ආරම්භ ශ්‍රාවණයකින් පසුව සඳහා දායක වන ශේෂ තුනක් දෙන්න.

- NaCl හා CaCO₃ අඩු වියදමකින් පහසුවෙන් ලබා ගත හැකිවීම
- NH₃ වැය නොවන අතර වක්‍රීකරණය මගින් නැවත නැවතත් භාවිතා කළ හැකිවීම
- CO₂ වලින් කොටසක් ද නැවත භාවිතා කළ හැකිවීම

(ලකුණු 03 x 03 = ලකුණු 09)

(h) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශනය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(i) කෘෂිකර්මය ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ.

කෘෂිකර්මාන්තයේ දී,

- ගෝලීය උණුසුමට දායක වන N₂O (ලකුණු 02) හා CH₄ (ලකුණු 02) වායු නිපදවයි. (02)
- මෙම වායුන් දෙකම හරිකාශාර වායුන් වේ. (02)
- මෙම වායුන් හි සාන්ද්‍රණය ඉහළ යාම ගෝලීය උණුසුමට හේතු වේ. (02)

N₂O සෑදීම

- පොහොර වශයෙන් පසට එකතු කරන නයිට්‍රජන් සංයෝග මත (02)
- නයිට්‍රිහාරි බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් N₂O නිපදවයි. (02)

CH₄ සෑදීම

- වගුරු බිම් සහ ජලයෙන් යට වූ ප්‍රදේශවල වී වගාව (02)
- කාබනික ද්‍රව්‍ය නිර්වායු විශෝජනය මගින් CH₄ නිපදවීමට හිතකර වේ. (01)
- අවිධිමත් ලෙස බැහැර කරන කාබනික ද්‍රව්‍ය දිරාපත් වීම. (02)
- නිර්වායු විශෝජනයට ලක් වී CH₄ නිපදවයි. (01)
- වමාරා කන සතුන්ගේ (එළදෙනුන්, එළවන්, බැටළුවන්) බඩවැලේවල කාබනික/සෙලියුලෝස් ද්‍රව්‍ය පිරිණයේ දී සිදුවන නිර්වායු තත්වයන් යටතේ බැක්ටීරියා විශෝජනයේදී CH₄ නිපදවයි. (02)

(10b(i): ලකුණු 20)

(ii) යකඩ නිස්සාරණය ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ.

යකඩ නිස්සාරණයට අදාළව:

- CO₂ ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ
- CO₂ හරිතාගාර වායුවක් වන අතර
- සාන්ද්‍රණය වැඩිවීම ගෝලීය උණුසුමට දායක වේ

(02x3)

CO₂ සෑදීම:

යකඩ නිස්සාරණය සඳහා භාවිතා කරන පොසිල ඉන්ධන සහ කෝක් දහනය කිරීමේදී CO₂ බවට පරිවර්තනය වේ

(04)

(10b(ii): ලකුණු 10)

(iii) ප්‍රවාහනය ප්‍රකාශ රසායනික ඉලික්ට්‍රෝන දායක වේ.

ඉහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශයේ දී ඇති පාරිසරික ආවරණවලට විනිශ්චය යුතු රසායනික විශේෂ/විශේෂ සෑදෙන්නේ කෙසේදැයි ඔබගේ පිළිතුරෙහි දක්වන්න.

ප්‍රවාහනයට අදාළව:

ප්‍රකාශ රසායනික දුමාරයට දායක වන විශේෂ

NO සහ වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන් (CH₃(CH₂)_nCH₃, n = 1-4)

(02x2)

- NO සහ වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන් සූර්යාලෝකය හමුවේ ප්‍රතික්‍රියා වලට භාජනය වී වාෂ්පශීලී කෙටි දාම ඇල්ඩිහයිඩ් සහ අනෙකුත් විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය (PAN, PBN) නිපදවයි
- වායුගෝලයේ අවලම්බනය වන අංශු නිපදවීම සඳහා ඇල්ඩිහයිඩ් කවඳුරටත් බහුඅවයවීකරණය වේ
- මෙම අංශු දූවිලි, ජල වාෂ්ප ආදිය කැන්පන් විමෙන් විශාල අංශු සෑදිය හැක
- මෙම විශාල අංශු මගින් වායුගෝලයේ පාරදායකතාව/විනිවිද්‍යාවය අඩු කරමින් සූර්ය ආලෝකය ප්‍රතිරණය කළ හැකි අතර පහළ වායුගෝලයේ ජීවමත් මෙන් දිස් වේ

(02 x 8 = 16)

(10b(iii): ලකුණු 20)

10(b): ලකුණු 50

(c) (i) පහත ඇස්වෙන ප්‍රශ්න විභාගීර් නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

I. ස්වභාවික විභාගීර් නිෂ්පාදනයේදී භාවිත කරන ක්‍රියාවලිය කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියාකාරීත්වය / ක්ෂුද්‍රජීවී පැයවීම (04)

II. ස්වභාවික විභාගීර්වල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංඝට්කයේ (active chemical ingredient) නම ලියන්න.

ඇසිටික් අම්ලය (04)

III. ස්වභාවික විභාගීර්වල අඩංගු ක්‍රියාකාරී රසායනික සංඝට්කය ප්‍රමාණාත්මකව විශ්ලේෂණය කිරීමේදී යොදාගන්නා අනුමාපකය සහ දර්ශකය නම් කරන්න.

අනුමාපකය - NaOH (04)

දර්ශකය - පිනෝප්තලින් (Phenolphthalein) (04)

IV. ස්වභාවික විභාගීර් සහ කාක්‍රීම විභාගීර්වල සංයුති අතර මෙන්ම කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

ස්වභාවික විභාගීර් වල ලවණ, සුරල සීනි, එස්ටර් සහ මධ්‍යසාර කුඩා ප්‍රමාණවලින් අඩංගු වේ.

(01x4)

කෙසේ වෙතත්, කාතිම විභාගීර් වල අඩංගු වන්නේ ඇසිටික් අම්ලය පමණි.

(02)

(ii) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ඔබවලින් සහතික කෙළ නිෂ්පාදනය මත පදනම් වේ.

I. සහතික කෙළ නිෂ්පාදනයට භාවිත කළ හැකි කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

හුමාල ආසවනය
ද්‍රාවක නිෂ්පාදනය
තෙරපීම

(ලකුණු 04 x 3 = ලකුණු 12)

II. ඉහත ක්‍රමවලින් වෝල්ටාන්ගේ සංඝිත සීමිත නියමය යෙදීම මත පදනම් වූ කුමක්දැයි සඳහන් කරන්න.

හුමාල ආසවනය

(ලකුණු 04)

III. පහත සඳහන් එක් එක් සහතික කෙළෙහි අඩංගු ප්‍රධාන අංගයන් නම් කරන්න.

- පැඟිරි කෙල් (Ciguatera oil)
- කුරුඳු මූල කෙල්
- කුරුඳු යතු කෙල්

පැඟිරි කෙල් - පෙරනියෝල්

කුරුඳු මූල - කැම්පර්

කුරුඳු යකාල - ඉසුර්තෝල්

(ලකුණු 04 x 3 = ලකුණු 12)

10(c): ලකුණු 50
