

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ය පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු කළමනීය පොදු තුළ තරාතුරුප පත්තිරුම යටුරු තරාප පරිශ්‍යාස, 2012 ඉකෑස්බර් අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (Adv. Level) Examination, August 2012

ക്ലി സിരിസ്സെ
പുതിയ പാടത്തിട്ടമ്
New Syllabus

ர்சாயன விளைவு
இரசாயனவியல்
Chemistry II

02 S II

* සාරවන වායු තියනය, $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

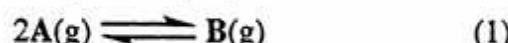
* අුවගාචිලෝ නියතය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් සිලිඩරු සායන්ත. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහෙ 15 බැඳීන් ලැබේ.)

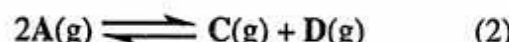
5. (a) සාධක දැස් හාරුතයක අන්තර්ගත ප්‍රාග්ධන පෙන්වම් කරන පහත සම්බන්ධතා සලකන්න.

(i) T (කෙලුවින්) උෂ්ණත්වයකදී පහත ප්‍රතිඵියාවට A හාජතය වෙයි



සම්බුද්ධතාවට එළුමූලු පසු, A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 40% ක B බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද පදනම් මුළු පිවිතය $4 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ බව ද සොයාගෙන ඇත. T උෂණත්වයේදී මෙම සම්බුද්ධතාව සඳහා සම්බුද්ධතා නියතය K_1 ගණනය කරන්න.

(ii) පදනම්ව උග්‍රණවල $2T$ (කෙලවින්) තේක් වැඩි කළ විට, ඉහත ප්‍රකිලියාවට අමතරව, පහත දක්වෙන පරිදි කවත් ප්‍රතිකියාවනට A හා B නය වියි.



පද්ධතිය $2T$ හිදී සම්බුද්ධතාවට එළැඳිගු පසු, A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 20% ක් C සහ D බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද A හි ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 20% ක් රෙනිවි ඇති බව ද සොයාගෙන ඇත.

I. A හි ආරම්භක මුදල සංඛ්‍යාව 4 වූයේ නම්, මෙම සම්බුද්ධතාවෙහිදී A, B, C සහ D හි මුදල සංඛ්‍යා වෙනත් ගණනය කරන්න.

II. 2T හි ද (2) වන සමත්වීතතාව සඳහා සමත්වීතතා නියතය K ගණනය කරන්න.

III. 2T හි දී (1) වන සමත්ලිනතාව සඳහා සමත්ලිනතා තියනය K_n ගණනය කරන්න.

(எண் 8.5 இ)

(b) නියන උණක්තිවියකදී, ජලය සහ n -නිපුවනෝල් කළාප අතර ඇයිටික් අමිලයෙහි විභාග සංග්‍රහකය නිර්ණය කිරීම පෙනු හිඡුයෙන් පහත දැක්වීන තියාමිලිඩ භාවිත තොරේ.

1 හා 2 ලෙස අංකනය කරන ලද ප්‍රතිකාරක බෝතල්වලට n -නිපුවනෝල, 1.0 mol dm^{-3} ජලීය ඇඩිටික් අම්ලය සහ ජලයෙහි විවිධ ප්‍රමාණ පැහැදිලි විග්‍රහීත් නොවීත් පරිදි එක් කාරක ලේ.

ප්‍රතිකාරක කෝන්ලය	n -වියුටහොළ පරිමාව/ cm^3	ජලය ඇසිටික් අම්ල පරිමාව/ cm^3	ජලය පරිමාව $/\text{cm}^3$
1	20.00	40.00	0.00
2	20.00	30.00	10.00

බෝතල් හොඳින් සොලවා, ඉන්පසු එක් එක් පද්ධතිය සම්බුද්ධිකාවට එලුම්මට ඉච්චින ලදී. ස්තර වෙන්වූ පසු, ජලය ස්තරයෙන් සහ බිජුටනෝල් ස්තරයෙන් 10.00 cm^3 බැංකින් ගෙන, සාන්දුරුය $0.500 \text{ mol dm}^{-3}$ වූ ප්‍රාමාණික NaOH දාව්‍යයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. බෝතල (1) න් ගෙන්හා ලද ජලය ස්තරය අනුමාපනය කළවිට අන්තර්ක්ෂයෙහිදී ලැබුණු පාඨානය පහත වගේ ද ඇත.

ප්‍රතිකාරක බෝතලය	ජලය ස්තරය 10.00 cm^3 සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව / cm^3	n -බිජුටනෝල් ස්තරය 10.00 cm^3 සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව / cm^3
1	16.00	x
2	y	z

- (i) බෝතල (1) හි n -බිජුටනෝල් ස්තරය සඳහා ලැබිය යුතු අන්තර්ක්ෂය x ගණනය කරන්න.
- (ii) බෝතල (1) හි පද්ධතිය යොදාගතිමින් රුපය සහ n -බිජුටනෝල් අතර ඇඟිටික් අමිලයෙහි විභාග පාඨුණු ගණනය කරන්න.
- (iii) බෝතල (2) හි පද්ධතිය සඳහා ලැබිය යුතු y සහ z යන පරිමා ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත ගණනය කිරීමෙහිදී මත කරන ලද උපකළුපන ප්‍රකාශ කරන්න.
- (v) මෙම අනුමාපන සඳහා භාවිත කළ හැකි දරුණු අනුමාපනයක් තම් කරන්න.
- (vi) බෝතල සොලවීමින් තිබු කාලය තුළදී ජලය ස්තරයෙහි pH අගය වෙනස් විභින් දැයු ප්‍රකාශ කරන්න. මධ්‍ය පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(මෙනු 6.5 දී)

6. (a) (i) සාන්දුරුය $c \text{ mol dm}^{-3}$ වන ජලය CH_3COOH දාව්‍යයක pH සඳහා ප්‍රකාශනයක්, අමිල විස්වන නියතය K_a සහ c ඇශ්‍රුලරුන් විශ්‍යන්පන්න කරන්න.
- (ii) ඉහත විශ්‍යන්පන්න කිරීමේදී මත කරන ලද උපකළුපන ලියන්න.
- (iii) ඉහත අමිල දාව්‍යයෙහි 100.0 cm^3 ක තියුදියක්, ආසුත රුපය එකතුකිරීමෙන් 1.00 dm^3 තෙක් තතුක කරන ලදී. ඉහත (i) කොටසෙහි ලබාගත් ප්‍රකාශනය ආධාරයෙන්, මෙම අමිල දාව්‍යයෙහි pH සඳහා ප්‍රකාශනයන් ලියන්න.
- (iv) ඉහත (i) සහ (iii) කොටස්වල ලබාගත් පිළිතුරු භාවිත කර, අමිල දාව්‍යය දෙනෙහි pH අගයවල වෙනය pH එකක 0.5 ක් බව පෙන්වන්න.
- (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අමිල දාව්‍යයෙන් 220.0 cm^3 ක් සහ සාන්දුරුය $c \text{ mol dm}^{-3}$ වන NaOH දාව්‍යයෙන් 20.0 cm^3 ක් මිශ්‍ර කර යාද ගත්තා දාව්‍යයේ pH ගණනය කරන්න.

(මෙනු 7.5 දී)

- (b) (i) 25°C දී, BaSO_4 හි දාව්‍යනා ගැණිතය $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයෙහි ජලය සංන්ඡක BaSO_4 දාව්‍යයක Ba^{2+} සාන්දුරුය ගණනය කරන්න.
- (ii) 25°C දී, ඉහත (i) කොටසෙහි දාව්‍යයේ Ba^{2+} සාන්දුරුය හරි අධින් බවට පත්කිරීම සඳහා එහි 1.0 dm^3 කට එක් කළ යුතු සංශ්‍යාද සහ Na_2SO_4 ස්කන්ධිය ගණනය කරන්න. ($\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$)
- මෙම ගණනය කිරීමේදී මත විභින් කරන ලද උපකළුපන ඇතොත් එවා ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) 25°C දී, PbSO_4 හි දාව්‍යනා ගැණිතය $1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයෙහි, BaSO_4 සහ PbSO_4 යන දෙනෙන්ම සංන්ඡක වූ ජලය දාව්‍යයක Ba^{2+} සහ Pb^{2+} සාන්දුරු වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.

(මෙනු 7.5 දී)

(b) (i) 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන M, M^{n+} අයනයක් සාදයි. එම අයනය තනුක H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී MnO_4^- මගින් MO_4^+ අයනයට මිකුතිකරණය කළ හැකි ය. පරික්ෂණයකදී, $M^{n+} 5.00 \times 10^{-3}$ mol ස් මෙන් MO_4^+ බවට මිකුතිකරණය කිරීම සඳහා $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ $KMnO_4$ දාවල 30.0 cm^3 ස් අවශ්‍ය විය. මෙම දත්ත හාටින කර n හි අය ගණනය කරන්න.

(ii) Cu අධිංශ Z මූල ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිග්‍රන්‍ය නිරණය කිරීම සඳහා පහත දක්වන නිරණ නිර්මාණය කරන ලදී.

ත්‍රියාපිළිවෙළ:

I. Z මූලලෝහයේ 2.80 g ස් නියුතියක් තනුක H_2SO_4 දාවල 500.0 cm^3 ස් ද්‍රව්‍යය කරන ලදී. මෙම දාවලයෙන් 25.0 cm^3 කට වැඩිපුර KI එක් කිරීමෙන් CuI පුදු අවක්ෂේපය සහ I_2 පමණක් එල වශයෙන් ලැබුණි. තිදහස් වූ I_2 , දරුණකය ලෙස පිෂ්වය හාටින කරමින්, $Na_2S_2O_3$ දාවණය සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ දාවල 30.0 cm^3 විය.

II. ආසුන ජලය 500.0 cm^3 ස් $K_2Cr_2O_7$ 1.18 g ස් ද්‍රව්‍යය කිරීමෙන් පිළියෙල කරගත් දාවලයේ 25.0 cm^3 කට තනුක H_2SO_4 20 cm^3 ස් සහ වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. දරුණකය ලෙස පිෂ්වය හාටින කර, තිදහස් වූ I_2 ඉහත පියවර I හි හාටින කළ $Na_2S_2O_3$ දාවණය සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 24.0 cm^3 විය.

- ත්‍රියාපිළිවෙළ I සහ II හි පිදුවන ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික ප්‍රමිතකරණ දෙන්න.
- Z මූල ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිග්‍රන්‍ය නිරණය කරන්න.
- ත්‍රියාපිළිවෙළ I සහ II හි අන්ත් ලක්ෂාවලදී නිරික්ෂණය කිරීමට ලැබෙන වරණ විපර්යාය දක්වන්න. ($O = 16$, $K = 39$, $Cr = 52$, $Cu = 63.5$)

(මෙහෙයු 8.0 දි)

9. (a) (i) බිඛුන් කේෂය හාටිනයෙන් යෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීම පදනම් කරගතිමින් පහත දක්වන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- යෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීමට හාටින කෙරෙන ආරම්භක ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න.
- විදුත් විවිධේදනයට පෙර ආරම්භක ද්‍රව්‍යයෙහි ද්‍රව්‍යකය පහත දැමීම සඳහා යම් ද්‍රව්‍යයක් එක් කරනු ලැබේ. එම ද්‍රව්‍ය හඳුනාගන්න.
- විදුත් විවිධේදා කේෂය ත්‍රියාකරන දළ උණ්ණවිය සඳහන් කරන්න.
- බිඛුන් කේෂයෙහි ඇනෙක්විය සහ කුණෝචිය හඳුනාගන්න.
- ඇනෙක්වියේදී සහ කුණෝචියෙදී පිදුවන අරඹ කේෂ ප්‍රතිත්‍රියා සඳහා තුළින රසායනික ප්‍රමිතකරණ පියන්න.
- ඇනෙක්විය සහ කුණෝචිය වානේ දළකින (steel gauze) වෙන් කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?
- ඇනෙක්විය සහ කුණෝචිය වෙන් කිරීමට අමතරව නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය සඳහා ගත යුතු වැදගත් ආරස්ජාකාරී පියවරක් දක්වන්න.
- පහත දක්වන ප්‍රකාශය සහා ද අසහා ද යන්න දක්වන්න.
“යෝඩියම් නිෂ්පාදනයේ ද අමු බාරාවක් සහ වැඩි විහවයක් හාටින කෙරෙයි.”
- IX. මෙම තුම්යේ ද යෝඩියම් ලබා ගැනීන භෞතික අවස්ථාව දෙන්න.
- X. යෝඩියම්හි හාටින දෙකක් සහ ඇනෙක්වියේදී ලබා ගන්නා එලයෙහි එක් හාටිනයක් දෙන්න.

(ii) සබන් නිෂ්පාදනයට අදාළ පියවර හතර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

(මෙහෙයු 7.5 දි)

(b) (i) පහත දී ඇති I සිට V නෙක් ප්‍රකාශ සලකන්න :

- I. පැවිචිය මත තේවීන්ට උපකාර වන ස්වාභාවික ක්‍රියාවලි
- II. වායුගෝලීය වායු සමඟ පුරුෂ විකිරණවල අන්තර්ක්‍රියා නිසා පිදුවන අහිනකර ක්‍රියාවලි
- III. පාරිසරික ගැටුවලවල මූල්‍යන හානිකර වායු ලබාදිය හැකි ක්‍රියාවලි
- IV. සමෘද්‍ර කැමිකාරුමික ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් පිදුවන පරිසර හානි
- V. අම්ල වැසි හේතුවෙන් පිදුවන පරිසර හානි

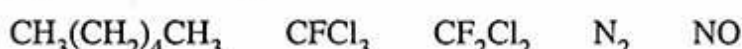
I සිට V නෙක් එක් එක් ප්‍රකාශය සඳහා වධාත් ගැලුපෙන වරණ තුන බැඳීම් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (මධ්‍යී උන්තර පත්‍රයෙහි I සිට V නෙක් ප්‍රකාශවල අනුකූල ලියා, ඒ එක එකක් ඉදිරියෙන් අදාළ වරණ තුනෙහි සංයෝගීන්, A, B, C, ආදි වශයෙන් ලියා දක්වන්න. එක් වරණයක් එක් වරණයක් හානි හැකිය.)

- | | |
|------------------------------------|---|
| A - ප්‍රහාය-ස්ලේෂණය | B - ලෝහ හෝ පුහුගලුවලින් යුතු නිරමාණවල විභාදනය |
| C - ගෝලීය උණුසුම්කරණය | D - මියෝන් ස්තරය මගින් UV විකිරණ අවශ්‍යකරණය |
| E - ගිනිකුද පිපිරිම | F - මණ්ඩි ලෙස ඇති බැර ලෝහ ලවණ දියවීම |
| G - හරිනාගාර ආවරණය | H - මියෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම |
| I - කොරල් පර විනාශය | J - පොයිල ඉන්ඩින දහනය |
| K - ප්‍රකාශ රසායනික බුමිකාව (smog) | L - තුනක ජලය දුෂ්‍යණය වීම |
| M - ලෝහ පිරිපහුව | N - ජලාශවල ඇල්ගි ශිපු ලෙස වර්ධනය (සුප්‍රේෂණය) |

(ii) ගල්අහුරු බලාගාරයකින් අම්ල වැසි සඳහා ලැබෙන දයකත්වය, ආම්ලික වායු විමෝචනය පාලනය කිරීම මගින් අමු කළ හැකිය. දේශීය වශයෙන් ලබාගත හැකි අමුද්‍රව්‍ය යොදාගතිමෙන්, ආම්ලික විමෝචන පාලනය කිරීම සඳහා පුහු තුම්යක් යෝජනා කරන්න. මධ්‍යී පිළිඳුර සනාථ කිරීම සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(iii) නොයෙකුත් ක්‍රියාවලි හරහා වායුගෝලයට නිදහස් වන NO සහ SO_2 සහ ආම්ලික වායු, වායුගෝලයෙහි පිළිවෙළින් HNO_3 සහ H_2SO_4 අම්ල යැදිමට හේතු වේ. මෙම අම්ල යැදිම සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(iv) පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න:



මෙවා අනුරෙන්,

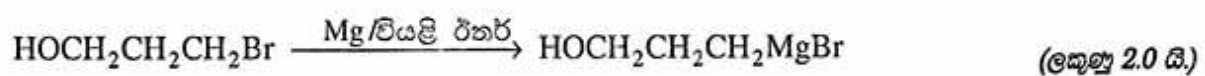
- I. ගෝලීය උණුසුම්කරණය
- II. මියෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම

සඳහා දයකවන සංයෝග හඳුනාගන්න.

(v) මියෝන් ස්තරයෙහි මියෝන් යැදිමන් විනාශවීමන් ස්වාභාවිකව පිදුවේ. මියෝන් ස්තර කළාපයට මුක්ත බණ්ඩික යාදාන සංයෝග ඇනුරූපීමෙන් ද උන්ප්‍රේරිතව මියෝන් හානි වේ. මියෝන් ස්තරයෙහි, පහත දක්වන ක්‍රියාවලි සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

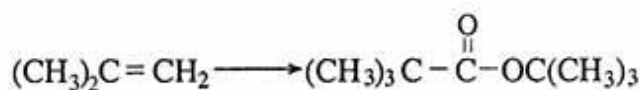
- I. ස්වාභාවිකව මියෝන් යැදිම සහ විනාශවීම
- II. බණ්ඩික යැදිම
- III. මියෝන්වල උන්ප්‍රේරිත විනාශවීම

- 7 (a) ලිභාචි ප්‍රතිකාරකය සාදනු ලබන්නේ ඇල්කයිල් හෝ එරයිල් හේලයිචි, වියලි රීතර මාධ්‍යයේදී Mg සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙනි. තමුන් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ආධාරයෙන්, දී ඇති ලිභාචි ප්‍රතිකාරකය පිළියෙළ කළ තොගක් මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.



- (b) FeCl_3 ඇති විටදී බෙන්සින්හි ක්ලෝරෝනිකරණය සඳහා යාන්ත්‍රණයක් දෙන්න. (මෙහෙ 3.0 දි.)

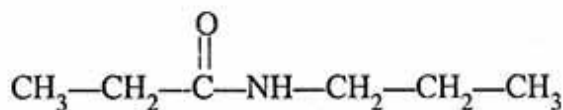
- (c) ලැයිස්ථූවී දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් හාවිනකරමින් ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදුකරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්ථූව
සාන්ද H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4 , PCl_5 ,
 Mg , රීතර, HCHO , $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(මෙහෙ 5.0 දි.)

- (d) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍යය ලෙස ප්‍රාපත්‍යාලී පමණක් හාවිනකර පහත සඳහන් සංයෝගය සාදන්නේ කෙලෙසදී පෙන්වන්න.

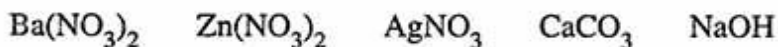


(මෙහෙ 5.0 දි.)

C කොටස - රවතා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු යයයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට මෙහු 15 බැංග ලැබේ.)

8. (a) (i) සහ මිගුණයක පහත දැක්වීන එවායින් දෙකක් පමණක් අඩංගු වේ.

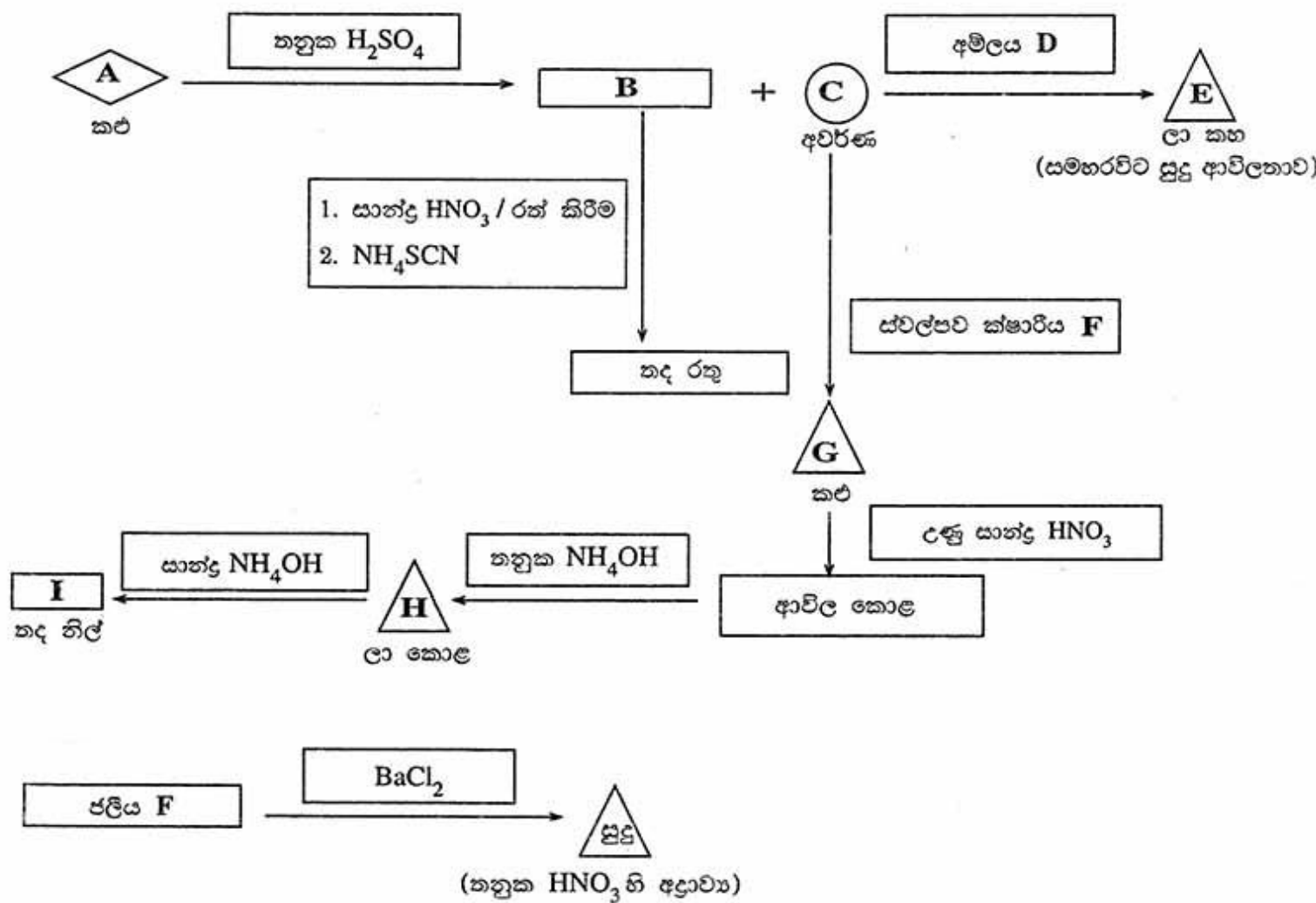
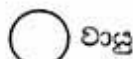
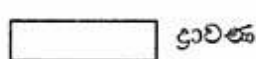
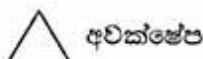


ඒවා හදුනාගැනීම සඳහා කරන ලද පරික්ෂණ, නිරික්ෂණ ද සමඟ පහත දැක්වේ:

පරිජ්‍යාය	කිරීත්ජ්‍යාය
1. මිශ්‍රණයට ජලය එකතුකරන ලදී.	පැහැදිලි ආව්‍යායක් දෙමින් මිශ්‍රණය ද්‍රව්‍යය විය.
2. ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලිය ආච්‍රණයකි කොටසකට පිහෙළේප්තලින් බිජ්‍යා කිහිපයක් එක් කරන ලදී.	පැහැදිලි අවරණ ආච්‍රණය රෝස පැහැදිලි හැරුණි.
3. ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලිය ආච්‍රණයකි තවත් කොටසකට තතුක <chem>HCl</chem> තුමෙන් එක් කරන ලදී.	පුදු අවක්ෂේපයක් ඇදුණි. තවදුරටත් අම්ලය එක් කිරීමේදී එය ද්‍රව්‍යය විය.

හේතු දක්වාමින්, මිග්‍රෑසයෙහි අධිංග සංයෝග දෙක හදුනාගත්ත.

- (ii) පහත රුපයේ A සිට I තෙක් සංයෝගවල යුතු ලියන්න. (කුම්ඩ රසායනික සමිකරණ සහ ගෝනු දැක්වීම අවශ්‍ය කොටස.)
එහි සහ, අවක්ෂේප, දාවල හා වායු නිරුපත්‍ය කිරීමට පහත දැක්වෙන සංකේත හාවින කෙරේ.



10. (a) උළුවාරින්වල රසායනය සහ අනෙක් හැලඟත්වල රසායනය අතර වැදගත් වෙනස්කම් හතරක් දෙන්න.

(ලකුණු 2.5 දි)

(b) යමහර අවස්ථාවලදී සොයියම් සල්ංඩිට් (Na₂SO₃), පරිරක්ෂකයක් (preservative) ලෙස සොයේක් මස්වලට (sausage meat) එකතු කරනු ලැබේ. මස් නියුදියක අධිග්‍ර Na₂SO₃ පරිරක්ෂක ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදගත්නා ලදී.

පියවර 1: මස් කිලෝග්‍රැමයක් (1.00 kg) තැනුක HCl වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් යමහ තට්ටින ලදී.

පියවර 2: පිටතු වාපුව, 0.050 mol dm⁻³ I₂ දාවණ වැඩිපුර ප්‍රමාණයක සම්පූර්ණයෙන්ම අවශ්‍යෝගාත්‍ය කරන ලදී. හාටින කළ I₂ දාවණයේ පරිමාව 40.0 cm³ කි.

පියවර 3: පියවර 2 හිදී ලැබුණු දාවණය, දරුණකය ලෙස පිෂ්ටය යොදගතින්, 0.100 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ දාවණයක් යමහ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ Na₂S₂O₃ දාවණයේ පරිමාව 26.0 cm³ කි. (O = 16, Na = 23, S = 32)

(i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළහි අධිග්‍ර වූ පියවර තුන සඳහා තුළින රසායනික සම්කරණ ලියන්න.

(ii) මස් නියුදියෙහි 1.00 kg ක ඇති Na₂SO₃ ප්‍රමාණය මුළුවලින් ගණනය කරන්න.

(iii) මස් නියුදිවල ඇති පරිරක්ෂක ප්‍රමාණය, සාමාන්‍යයෙන්, මිලියනක ඇති කොටස (ppm) ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. (එ අනුව 1 ppm = මස් 10⁶ g ක ඇති Na₂SO₃ 1 g කි)

ඉහත (ii) කොටසෙහි නිර්ණය කරන ලද Na₂SO₃ ප්‍රමාණය ppm වලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

(iv) අනුමාපනයේ අත්ත ලක්ෂණයේදී වරණ විපරයාය දක්වන්න.

(ලකුණු 5.0 දි)

(c) නියන උළුණ්වයකදී පහත දක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වාලකය හැදුරිම සඳහා සිංහයෙක් පරික්ෂණ තුනක් සිදු කළේය.



(i) පළමුවන පරික්ෂණයේදී, 0.160 mol dm⁻³ I⁻(aq) දාවණ 500 cm³ ස් යහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) දාවණ 500 cm³ ස් මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩිගිරින ලදී. ආරම්භක තත්ත්ව 5 ක කාල පරිවිශේදය අවසානයේදී I₂ මුළ 2.8 × 10⁻⁵ ස් සැදි ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

I. I₂(aq) සැදීමේ සිපුනාව ගණනය කරන්න.

II. I⁻(aq) වැයවීමේ සිපුනාව ගණනය කරන්න.

III. S₂O₈²⁻(aq) වැයවීමේ සිපුනාව ගණනය කරන්න.

(ii) දෙවන පරික්ෂණයේදී, 0.320 mol dm⁻³ I⁻(aq) දාවණ 500 cm³ ස් යහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) දාවණ 500 cm³ ස් මිශ්‍ර කරන ලදී. එවිට ප්‍රතික්‍රියා සිපුනාව 1.12 × 10⁻⁵ mol dm⁻³ s⁻¹ බව නිර්ණය කරන ලදී.

ඉහත (i) යහ (ii) කොටස්වල දී ඇති නොරුරු හාටින කරමින්, I⁻(aq) ව සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ ගණනය කරන්න.

(iii) S₂O₈²⁻(aq) හි සාන්දුණය වෙනස්කීමෙන් සිදුකරන ලද අවසාන පරික්ෂණයේදී, S₂O₈²⁻(aq) ව සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ 1 බව නිර්ණය කරන ලදී.

I. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වෙග සම්කරණය (rate equation) ලියන්න.

II. ඉහත (ii) කොටස්වල දාවණ දෙකෙහිම පරිමා ආසුන ජලය එක් කිරීමෙන් දෙගුණ කර ඉත්පු එම දාවණ මිශ්‍ර කළ විට, ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුනාව ගණනය කරන්න.

(iv) I. පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අරඹැලිව කාලය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

II. I⁻(aq) සාන්දුණය නියතව තබා ඇති විට, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අරඹැලිව කාලය ආරම්භක S₂O₈²⁻(aq) සාන්දුණයෙන් ස්වායන්න ය. ප්‍රස්ථාරික නිරුපණයක් ආධාරයෙන් මේ ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 7.5 දි)