* සාර්වනු වායු නියනය, $R = 8.314 \,\mathrm{J \ K^{-1} \ mol^{-1}}$

* ඇවගාඩ්රෝ තියනය, $N_A = 6.022 \times 10^{23} \, \mathrm{mol}^{-1}$

B කොටස — රචනා

පුශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

- (a) සංවෘත දෘඪ භාජනයක අන්තර්ගන A වායුව පෙන්නුම් කරන පහන සමතුලිතතා සලකන්න.
 - (i) T (කෙල්වින්) උෂ්ණත්වයකදී පහත පුතිකිුයාවට ${f A}$ භාජනය වෙයි.

$$2A(g) \Longrightarrow B(g) \tag{1}$$

සමතුලිතතාවට එළැඹුණු පසු, \mathbf{A} හි ආරම්භක පුමාණයෙන් 40% ක් \mathbf{B} බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද පද්ධතියෙහි මුළු පීඩනය $4 \times 10^5 \, \mathrm{N \, m^{-2}}$ බව ද සොයාගෙන ඇත. T උෂ්ණත්වයේදී මෙම සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියනය K_p ගණනය කරන්න.

(ii) පද්ධතියෙහි උෂ්ණක්වය 2T (කෙල්වින්) තෙක් වැඩි කළ විට, ඉහත පුතිකියාවට අමතරව, පහත දක්වෙන පරිදි තවත් පුතිකියාවකට A හාජනය වෙයි.

$$2A(g) \Longrightarrow C(g) + D(g) \qquad (2)$$

පද්ධතිය 2T හිදී සමතුලිනතාවට එළැඹුණු පසු, \mathbf{A} හි ආරම්භක පුමාණයෙන් 20% ක් \mathbf{C} සහ \mathbf{D} බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව ද \mathbf{A} හි ආරම්භක පුමාණයෙන් 20% ක් ඉතිරිව ඇති බව ද සොයාගෙන ඇත.

- I. $\bf A$ හි ආරම්භක මවුල සංඛාාව $\bf a$ වූයේ නම්, මෙම සමතුලිකතාවෙහිදී $\bf A, B, C$ සහ $\bf D$ හි මවුල සංඛාා වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.
- II. 2T හි දී (2) වන සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය $K_{
 ho}$ ගණනය කරන්න.
- III. 2T හි දී (1) වන සමතුලිතතාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_p ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 8.5 යි.)

(b) නියන උෂ්ණත්වයකදී, ජලය සහ n-බියුටනෝල් කලාප අතර ඇසිටික් අම්ලයෙහි විභාග සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා ශිෂායෙක් පහත දක්වෙන කිුියාපිළිවෙළ භාවිත කළේය.

1 හා 2 ලෙස අංකනය කරන ලද පුතිකාරක බෝතල්වලට n-බියුටනෝල්, $1.0 \ \mathrm{mol} \ \mathrm{dm}^{-3}$ ජලීය ඇසිටික් අම්ලය සහ ජලයෙහි විවිධ පරිමා, පහත වගුවෙහි දක්වෙන පරිදි එක් කරන ලදී.

| පුතිකාරක බෝතලය | n - බියුවනෝල් පරිමාව/cm ³ | ජලීය ඇසිටික් අම්ල පරිමාව/cm ³ | ජලය පරිමාව /cm ³ |
|-------------------|---|---|--------------------------------|
| 1 | 20.00 | 40.00 | 0.00 |
| 2 | 20.00 | 30.00 | 10.00 |

බෝතල් හොදින් සොලවා, ඉන්පසු එක් එක් පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළැඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ස්තර වෙන්වූ පසු, ජලීය ස්තරයෙන් සහ බියුටතෝල් ස්තරයෙන් $10.00 \, \mathrm{cm}^3$ බැගින් ගෙන, සාන්දුණය $0.500 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3}$ වූ පුාමාණික NaOH දුාවණයක් සමහ අනුමාපනය කරන ලදී. බෝතල (1) න් ගන්නා ලද ජලීය ස්තරය අනුමාපනය කළවිට අන්ත ලක්ෂායෙහිදී ලැබුණු පාඨාංකය පහත වගුවේ දී ඇත.

| පුතිකාරක බෝතලය | ජලීය ස්තරයේ 10.00 cm³ සඳහා අවශා වූ NaOH පරිමාව / cm³ | n - බ්යුටනෝල් ස්තරයේ 10.00 cm³ සඳහා අවශා වූ NaOH පරිමාව / cm³ |
|-------------------|---|--|
| 1 | 16.00 | x |
| 2 | у | z |

- (i) බෝතල (1) හි n බියුටතෝල් ස්තරය සඳහා ලැබිය යුතු අන්ත ලක්ෂාය x ගණනය කරන්න.
- (ii) බෝතල (1) හි පද්ධතිය යොදගනිමින් ජලය සහ n බ්යුවනෝල් අතර ඇසිටික් අම්ලයෙහි විභාග සංගුණකය ගණනය කරන්න.
- (iii) බෝකල (2) හි පද්ධතිය සඳහා ලැබිය යුතු y සහ z යන පරිමා ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත ගණනය කිරීම්වලදී ඔබ කරන ලද උපකල්පන ප්‍‍රකාශ කරන්න.
- (v) මෙම අනුමාපන සඳහා භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් නම් කරන්න.
- (vi) බෝතල් සොලවමින් තිබු කාලය තුළදී ජලීය ස්තරයෙහි pH අගය වෙනස් විණි දයි පුකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 6.5 යි.)

- 6. (a) (i) සාන්දුණය $c \mod {
 m dm}^{-3}$ වන ජලීය ${
 m CH_3COOH}$ දාවණයක ${
 m pH}$ සඳහා පුකාශනයක්, අම්ල විඝටන නියනය K_a සහ c ඇසුරෙන් වුහුත්පන්න කරන්<mark>න.</mark>
 - (ii) ඉහත වනුත්පන්න කිරීමේදී ඔබ කරන ලද උපකල්පන ලියන්න.
 - (iii) ඉහත අම්ල දුාවණයෙහි 100.0 cm³ ක නියැදියක්, ආසූත ජලය එකතුකිරීමෙන් 1.00 dm³ තෙක් තනුක කරන ලදී. ඉහත (i) කොටසෙහි ලබාගත් පුකාශනය ආධාරයෙන්, මෙම අම්ල දුාවණයෙහි pH සඳහා පුකාශනයක් ලියන්න.
 - (iv) ඉහත (i) සහ (iii) කොටස්වල ලබාගත් පිළිතුරු භාවිත කර, අම්ල දුාවණ දෙකෙහි pH අගයවල වෙනස pH ඒකක 0.5 ක් බව පෙන්වන්න.
 - (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අම්ල දුාවණයෙන් $220.0~{
 m cm}^3$ ක් සහ සාන්දුණය $c~{
 m mol~dm}^{-3}$ වන NaOH දුාවණයකින් $20.0~{
 m cm}^3$ ක් මිශු කර සාද ගන්නා දුාවණයේ pH ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

- (b) (i) 25 °C දී, $BaSO_4$ හි දුාවානා ගුණිනය $1.0 \times 10^{-10} \, \mathrm{mol}^2 \, \mathrm{dm}^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී ජලීය සංනෘජන $BaSO_4$ දුාවණයක Ba^{2+} සාන්දුණය ගණනය කරන්න.
 - (ii) 25 °C දී, ඉහත (i) කොටසෙහි දුාවණයේ Ba^{2+} සාන්දුණය හරි අඩක් බවට පන්කිරීම සඳහා එහි $1.0~\mathrm{dm}^3$ කට එක් කළ යුතු සංශුද්ධ සන $\mathrm{Na_2SO_4}$ ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. (O = 16, Na = 23, S = 32) මෙම ගණනය කිරීමේදී ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන ඇතොත් ඒවා පුකාශ කරන්න.
 - (iii) 25 °C දී, $PbSO_4$ හි දුාවාතා ගුණිතය $1.6 \times 10^{-8} \ mol^2 \ dm^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී, $BaSO_4$ සහ $PbSO_4$ යන දෙකෙන්ම සංතෘප්ත වූ ජලිය දුාවණයක Ba^{2+} සහ Pb^{2+} සාන්දුණ වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.

- (b) (i) 3d ගොනුවේ මූලදුවායෙක් වන M, M^{n+} අයනයක් සාදයි. එම අයනය තනුක H_2SO_4 මාධායේදී MnO_4^- මහින් MO_2^+ අයනයට ඔක්සිකරණය කළ හැකි ය. පරීක්ෂණයකදී, M^{n+} 5.00×10^{-3} mol ක් MO_2^+ බවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා $0.100 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{dm}^{-3} \, \mathrm{KMnO}_4$ දාවණ $30.0 \, \mathrm{cm}^3$ ක් අවශා විය. මෙම දත්ත භාවිත කර n හි අගය ගණනය කරන්න.
 - (ii) Cu අඩංගු Z මිශු ලෝහයෙහි ඇති Cu පුතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දක්වෙන I හා II කියාපිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.

කුියාපිළිවෙළ:

- I. Z මිශුලෝහයේ 2.80~g ක නියැදියක් නනුක H_2SO_4 දාවණ $500.0~cm^3$ ක දුවණය කරන ලදී. මෙම දාවණයෙන් $25.0~cm^3$ කට වැඩිපුර KI එක් කිරීමෙන් CuI සුදු අවක්ෂේපය සහ I_2 පමණක් එල වශයෙන් ලැබුණි. නිදහස් වූ I_2 , දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය භාවිත කරමින්, $Na_2S_2O_3$ දාවණය සමහ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශා වූ $Na_2S_2O_3$ දාවණ පරිමාව $30.0~cm^3$ විය.
- II. ආසූත ජලය $500.0~\mathrm{cm^3}$ ක $\mathrm{K_2Cr_2O_7}$ $1.18~\mathrm{g}$ ක් දුවණය කිරීමෙන් පිළියෙල කරගත් දුාවණයේ $25.0~\mathrm{cm^3}$ කට තනුක $\mathrm{H_2SO_4}$ $20~\mathrm{cm^3}$ ක් සහ වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය භාවිත කර, නිදහස් වූ $\mathrm{I_2}$ ඉහත පියවර I හි භාවිත කළ $\mathrm{Na_2S_2O_3}$ දුාවණය සමහ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශා වූ $\mathrm{Na_2S_2O_3}$ පරිමාව $24.0~\mathrm{cm^3}$ විය.
- කියාපිළිවෙළ I සහ II හි සිදුවන පුතිකියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න.
- 2. Z ම්ශු ලෝහයෙහි ඇති Cu පුතිශතය නිර්ණය කරන්න.
- 3. කුියාපිළිවෙළ I සහ II හි අන්ත ලක්ෂාවලදී නිරීක්ෂණය කිරීමට ලැබෙන වර්ණ විපර්යාස දක්වන්න. (O=16,~K=39,~Cr=52,~Cu=63.5)

(ලකුණු 8.0 යි.)

- 9. (a) (i) ඩවුන් කෝෂය භාවිතයෙන් සෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීම පදනම් කරගනිමින් පහත දක්වෙන පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - I. සෝඩියම් නිෂ්පාදනය කිරීමට භාවිත කෙරෙන ආරම්භක දුවාය නම් කරන්න.
 - II. විදහුත් විච්ඡේදනයට පෙර ආරම්භක දුවි‍යයහි දුවාංකය පහත දමීම සඳහා යම් දුවෳයක් එක් කරනු ලැබේ. එම දුවෳය හදුනාගන්න.
 - III. විදහුත් විව්ඡේදා කෝෂය කි්යාකරන දළ උෂ්ණත්වය සඳහන් කරන්න.
 - IV. ඩවුත් කෝෂයෙහි ඇනෝඩය සහ කැතෝඩය හදුනාගත්න.
 - V. ඇනෝඩයේදී සහ කැනෝඩයේදී සිදුවන අර්ධ කෝෂ පුනිකිුයා සඳහා තුලින රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - VI. ඇතෝඩය සහ කැතෝඩය වාතේ දලකින් (steel gauze) වෙන් කිරීම අවශා වන්නේ ඇයි?
 - VII. ඇනෝඩය සහ කැනෝඩය වෙන් කිරීමට අමතරව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා ගත යුතු වැදගත් ආරක්ෂාකාරී පියවරක් දක්වන්න.
 - VIII. පහත දක්වෙන පුකාශය සනා ද අසනා ද යන්න දක්වන්න.

"සෝඩියම් නිෂ්පාදනයේ දී අඩු ධාරාවක් සහ වැඩි විභවයක් භාවින කෙරෙයි."

- IX. මෙම කුමයේ දී සෝඩියම් ලබා ගැනෙන භෞතික අවස්ථාව දෙන්න.
- X. සෝඩියම්හි භාවිත **දෙකක්** සහ ඇනෝඩයේදී ලබා ගන්නා ඵලයෙහි **එක්** භාවිතයක් දෙන්න.
- (ii) සබන් නිෂ්පාදනයට අදළ පියවර හතර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

- (b) (i) පහත දී ඇති I සිට V තෙක් පුකාශ සලකන්න :
 - I. පෘථිවිය මත ජීවීන්ට උපකාර වන ස්වාභාවික කියාවලි
 - II. වායුගෝලීය වායු සමහ සූර්ය විකිරණවල අන්තර්කියා නිසා සිදුවන අහිතකර කියාවලි
 - III. පාරිසරික ගැටලුවලට මුල්වන භානිකර වායු ලබාදිය හැකි කිුයාවලි
 - IV. සමහර කෘෂිකාර්මික කිුයාකාරකම් හේතුවෙන් සිදුවන පරිසර හානි
 - V. අම්ල වැසි හේතුවෙන් සිදුවන පරිසර හානි

I සිට V තෙක් එක් එක් පුකාශය සඳහා **වඩාත් ගැළපෙන වරණ තුන බැගින්** පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (ඔබේ උත්තර පනුයෙහි I සිට V තෙක් පුකාශවල අංක ලියා, ඒ එක එකක් ඉදිරියෙන් අදළ වරණ තුනෙහි සංකේත, A, B, C, ආදී වශයෙන් ලියා දක්වන්න. එක් වරණයක් එක් වරකට වැඩියෙන් භාවිත කළ හැකිය.)

A - පුහාසංස්ලේෂණය

B - ලෝහ හෝ හුනුගල්වලින් සැදු නිර්මාණවල විබාදනය

C - ගෝලීය උණුසුම්කරණය

D - ඕසෝන් ස්තරය මහින් UV විකිරණ අවශෝෂණය

E - ගිනිකදු පිපිරීම

F - මණ්ඩි ලෙස ඇති බැර ලෝහ ලවණ දියවීම

G - හරිතාගාර ආවරණය

H - ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම

I - කොරල් පර විනාශය

J - පොසිල ඉන්ධන දහනය

K - පුකාශ රසායනික ධුම්කාව (smog)

L - භූගත ජලය දූෂණය වීම

M - ලෝහ පිරිපහදුව

N - ජලාශවල ඇල්ගී ශිසු ලෙස වර්ධනය (සුපෝෂණය)

- (ii) ගල්අභුරු බලාගාරයකින් අම්ල වැසි සඳහා ලැබෙන දයකත්වය, අාම්ලික වායු විමෝචනය පාලනය කිරීම මහින් අඩු කළ හැකිය. දේශීය වශයෙන් ලබාගත හැකි අමුදුවා යොදගනිමින්, අාම්ලික විමෝචන පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු කුමයක් යෝජනා කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සතාථ කිරීම සඳහා තුලික රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iii) නොයෙකුත් කුියාවලි හරහා වායුගෝලයට තිදහස් වන NO සහ SO_2 යන ආම්ලික වායු, වාායුගෝලයෙහි පිළිවෙළින් HNO_3 සහ H_2SO_4 අම්ල සැදීමට හේතු වේ. මෙම අම්ල සැදීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (iv) පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න:

 $CH_3(CH_2)_4CH_3$ $CFCl_3$ CF_2Cl_2 N_2 NO

මේවා අතුරෙන්,

- I. ගෝලීය උණුසුම්කරණය
- II. ඕසෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම

සඳහා දයකවන සංයෝග හදුනාගන්න.

- (v) ඕසෝන් ස්තරයෙහි ඕසෝන් සැදීමත් විනාශවීමත් ස්වාභාවිකව සිදුවේ. ඕසෝන් ස්තර කලාපයට මුක්ත බණ්ඩක සාදන සංයෝග ඇතුඑවීමෙන් ද උත්පේරිතව ඕසෝන් භානි වේ. ඕසෝන් ස්තරයෙහි, පහත දක්වෙන කි්යාවලි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - I. ස්වාහාවිකව ඕසෝන් සෑදීම සහ විනාශවීම
 - II. ඛණ්ඩක සැදීම
 - III. ඕසෝන්වල උත්පේරිත විනාශවීම

7 (a) ශිනාඩ් පුතිකාරකය සාදනු ලබන්නේ ඇල්කයිල් හෝ ඒරයිල් හේලයිඩ, වියළි ඊනර් මාධායේදී Mg සමග පුතිකියා කිරීමෙනි. නමුත් පහත සඳහන් පුතිකියාව ආධාරයෙන්, දී ඇති ගිුනාඩි පුතිකාරකය පිළියෙල කළ **නොගැක්කේ** මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 2.0 යි.)

(b) FeCl, ඇති විටදී බෙන්සින්හි ක්ලෝරොනීකරණය සඳහා යාන්තුණයක් දෙන්න.

(ලකුණු 3.0 යි.)

(c) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන දුවා **පමණක්** භාවිතකරමින් ඔබ පහන සඳහන් පරිවර්තනය සිදුකරන්නේ කෙසේදයි පෙන්වන්න.

$$(CH_3)_2C = CH_2 \longrightarrow (CH_3)_3C - C - OC(CH_3)_3$$
 සාන්දු H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4 , PCl₅, Mg, ඊකර්, HCHO, $K_2Cr_2O_7$

රසායන දුවෂ ලැයිස්තුව

(ලකුණු 5.0 යි.)

(d) ආරම්භක කාබනික දුවාය ලෙස පුොපනැල් <mark>පමණක්</mark> භා<mark>වි</mark>තකර පහත සදහන් සංයෝගය සාදන්නේ කෙලෙසදයි පෙන්වන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

8. (a) (i) ඝන ම්ශුණයක පහත දක්වෙන ඒවායින් දෙකක් පමණක් අඩංගු වේ.

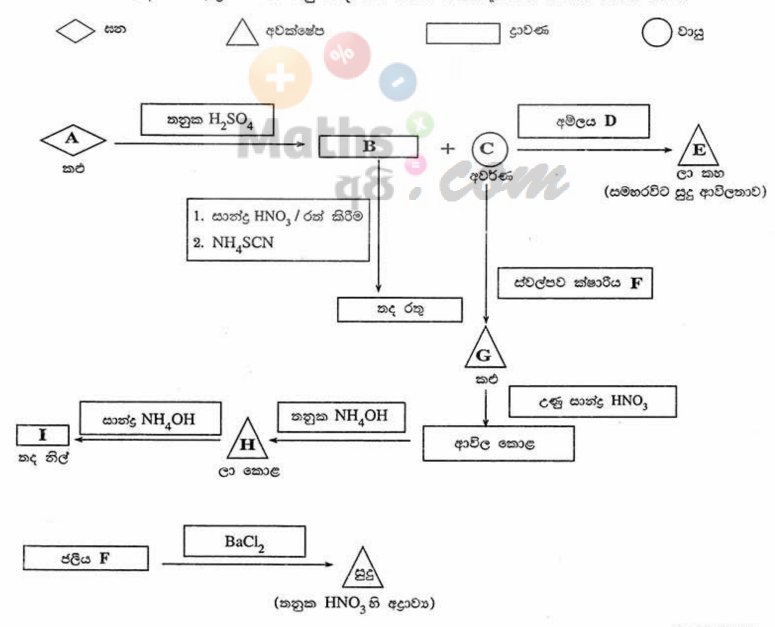
Ba(NO₃)₂ Zn(NO₃)₂ AgNO₃ CaCO₃ NaOH

ඒවා හඳුනාගැනීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ ද සමහ පහත දක්වේ:

| පරීක්ෂණය | නිරීක්ෂණය | |
|--|---|--|
| 1. මිශුණයට ජලය එකතුකරන ලදී. | පැහැදිලි දුාවණයක් දෙමින් මිශුණය දුවණය විය. | |
| ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලිය දාවණයෙහි කොටසකට | පැහැදිලි අවර්ණ දුාවණය රෝස පැහැයට | |
| පිනෝල්ප්තලින් බින්දු කිහිපයක් එක් කරන ලදී. | හැරුණි. | |
| ඉහත 1 න් ලබාගත් ජලීය දාවණයෙහි තවත් කොටසකට | සුදු අවක්ෂේපයක් සැදුණි. තවදුරටත් | |
| තනුක HCl කුමයෙන් එක් කරන ලදී. | අමලය එක් කිරීමේදී එය දුවණය විය. | |

හේතු දක්වමින්, මිශුණයෙහි අඩංගු සංයෝග දෙක හදුනාගන්න.

(ii) පහත රූපයේ A සිට I තෙක් සංයෝගවල සූතු ලියන්න. (තුලිත රසායනික සමීකරණ සහ හේතු දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.) එහි සන, අවක්ෂේප, දුාවණ හා වායු තිරූපණය කිරීමට පහත දක්වෙන සංකේත භාවිත කෙරේ.



10. (a) ෆ්ලුවොරින්වල රසායනය සහ අනෙක් හැලජනවල රසායනය අතර වැදගත් වෙනස්කම් හතරක් දෙන්න.

(ලකුණු 2.5 යි.)

- (b) සමහර අවස්ථාවලදී සෝඩියම් සල්ෆයිට් $({
 m Na_2SO_3})$, පරිරක්ෂකයක් (preservative) ලෙස සොසේජ මස්වලට (sausage meat) එකතු කරනු ලැබේ. මස් නියැදියක අඩංගු ${
 m Na_2SO_3}$ පරිරක්ෂක පුමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහන දක්වෙන කියාපිළිවෙළ යොදගන්නා ලදී.
 - පියවර 1: මස් කිලෝග්රෑමයක් (1.00 kg) තනුක HCl වැඩිපුර පුමාණයක් සමහ නටවන ලදී.
 - පියවර 2 : පිටවූ වායුව, $0.050~{
 m mol~dm^{-3}}~{
 m I_2}$ දුාවණ වැඩිපුර පුමාණයක සම්පූර්ණයෙන්ම අවශෝෂණය කරන ලදී. හාවිත කළ ${
 m I_2}$ දාවණයේ පරිමාව $40.0~{
 m cm^3}$ කි.
 - පියවර 3: පියවර 2 හිදී ලැබුණු දුාවණය, දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදගනිමින්, $0.100\,\mathrm{mol\,dm^{-3}\,Na_2S_2O_3}$ දුාවණයක් සමහ අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශා වූ $\mathrm{Na_2S_2O_3}$ දුාවණයේ පරිමාව $26.0\,\mathrm{cm^3}\,\hat{\mathrm{m}}$. (O = 16, Na = 23, S = 32)
 - (i) ඉහත කුියාපිළිවෙළෙහි අඩංගු වූ පියවර තුන සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
 - (ii) මස් නියැදියෙහි $1.00~{
 m kg}$ ක ඇති ${
 m Na_2SO_3}$ පුමාණය මවුලවලින් ගණනය කරන්න.
 - (iii) මස් නියැදිවල ඇති පරිරක්ෂක පුමාණය, සාමානායෙන්, මිලියනයක ඇති කොටස් (ppm) ලෙස පුකාශ කරනු ලැබේ. (ඒ අනුව $1~{
 m ppm}=$ මස් $10^6~{
 m g}$ ක ඇති ${
 m Na_2SO_3}\,1~{
 m g}$ ක්)
 - ඉහත (ii) කොටසෙහි නිර්ණය කරන ලද Na₂SO₃ පුමාණය ppm වලින් පුකාශ කරන්න.
 - (iv) අනුමාපනයේ අන්ත ලක්ෂායේදී වර්ණ විපර්යාසය දක්වන්න.

(ලකුණු 5.0 යි.)

- (c) නියන උෂ්ණන්වයකදී පහත දක්වෙන පුතිකුියා<mark>වෙහි ව</mark>ාලකය හැදරීම සඳහා ශිෂායෙක් පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කළේය. $2I^-(aq) + S_2O_8^{2-}(aq) \longrightarrow I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$
 - (i) පළමුවන පරීක්ෂණයේදී, $0.160~{
 m mol~dm^{-3}~I^{-}(aq)}$ දාවණ $500~{
 m cm^3}$ ක් සහ $0.040~{
 m mol~dm^{-3}~S_2O_8^{2^{-}}(aq)}$ දාවණ $500~{
 m cm^3}$ ක් මිශු කර ඉහන පුතිකියාව සිදුවීමට ඉඩහරින ලදී. ආරම්භක තත්පර $5~{
 m mas}$ කාල පරිවිඡේදය අවසානයේදී I_2 මවුල 2.8×10^{-5} ක් සැදී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.
 - I. I₂(aq) සැදීමේ ශිසුතාව ගණනය කරන්න.
 - II. I (aq) වැයවීමේ ශීසුතාව ගණනය කරන්න.
 - III. $S_2O_8^{2-}$ (aq) වැයවීමේ ශිසුතාව ගණනය කරන්න.
 - (ii) දෙවන පරීක්ෂණයේදී, $0.320 \text{ mol dm}^{-3}$ $I^-(aq)$ දුාවණ 500 cm^3 ක් සහ $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ $S_2O_8^{2-}(aq)$ දුාවණ 500 cm^3 ක් මිශු කරන ලදී. එවිට පුතිකිුයා ශිසුතාව $1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ බව නිර්ණය කරන ලදී. ඉහත (i) සහ (ii) කොටස්වල දී ඇති තොරතුරු භාවිත කරමින්, $I^-(aq)$ ට සාපේක්ෂව පුතිකිුයාවෙහි පෙළ ගණනය කරන්න.
 - (iii) $S_2O_8^{2-}(aq)$ හි සාන්දුණය වෙනස්කිරීමෙන් සිදුකරන ලද අවසාන පරීක්ෂණයේදී, $S_2O_8^{2-}(aq)$ ව සාපේක්ෂව පුතිකියාවෙහි පෙළ 1 බව නිර්ණය කරන ලදී.
 - I. මෙම පුතිකුියාව සඳහා වේග සමීකරණය (rate equation) ලියන්න.
 - II. ඉහත (ii) කොටසෙහි දුාවණ දෙකෙහිම පරිමා ආසූත ජලය එක් කිරීමෙන් දෙගුණ කර ඉන්පසු එම දුාවණ මිශු කළ විට, පුතිකිුියාවේ ශිසුතාව ගණනය කරන්න.
 - (iv) I. පළමු පෙළ ප්‍රතිතියාවක අර්ධජීව කාලය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?
 - II. $I^-(aq)$ සාන්දුණය නියතව තබා ඇති විට, ඉහත පුතිකිුයාවෙහි අර්ධජීව කාලය ආරම්භක $S_2O_8^{2-}(aq)$ සාන්දුණයෙන් ස්වායත්ත ය. පුස්තාරික නිරූපණයක් ආධාරයෙන් මේ පුකාශය පැහැදිලි කරන්න.