

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)

02 - රසායන විද්‍යාව

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

II පත්‍රය

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

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations – Sri Lanka
අ.පො.ස.(උ.පෙළ)විභාගය/G.C.E. (A/L)- 2021 (2022)

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.	2	11.	5	21.	2	31.	1	41.	1
02.	4	12.	4	22.	1	32.	4	42.	1
03.	1	13.	3	23.	5	33.	5	43.	3
04.	5	14.	3	24.	5	34.	5	44.	4
05.	3	15.	5	25.	3	35.	1	45.	2
06.	5	16.	3	26.	3	36.	1	46.	1
07.	4	17.	2	27.	4	37.	2	47.	5
08.	1	18.	5	28.	4	38.	4	48.	2
09.	3	19.	3	29.	5	39.	5	49.	5
10.	3	20.	2	30.	3	40.	2	50.	4

විශේෂ උපදෙස්/Special Instructions:

විෂ්‍ය පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්/ 01 Mark for each question

මුළු ලකුණු/Total Marks 01 × 50 = 50

PAPERMASTER.LK

AL/2022(2023)/02/3-11(A)

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

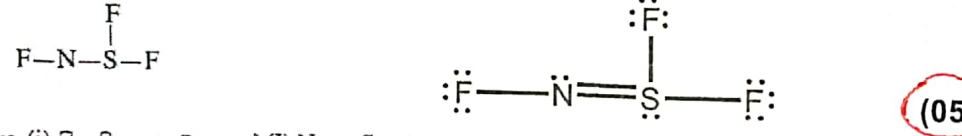
ප්‍රශ්න හතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 100 කි.)

මෙම ප්‍රශ්න පිළිබඳව ආරම්භක ලේඛනයකි

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීරණය කරන්න. පත්තු අවශ්‍ය නොවේ.
- (i) පරමාණුක හයිඩ්‍රජන්වල විමෝචන වර්ණාවලියේ නිරීක්ෂණය වන ලයිමන් ශ්‍රේණිය විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ පාරජම්බුල ප්‍රදේශයේ පවතී. සත්‍ය ✓
 - (ii) කැල්සියම් පරමාණුවක උද්දිගංග ක්වොන්ටම් අංකය $l = 0$ වන ඉලෙක්ට්‍රෝන 10 ක් පමණක් ඇත. අසත්‍ය ✗
 - (iii) N_2O අණුව සඳහා ඇදිය හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) සංඛ්‍යාව 3 කි. සත්‍ය ✓
 - (iv) ආවර්තිතා වගුවේ දෙවන ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන්, ෆ්ලෝරීන්වලට ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ශක්තියේ විශාලතම සාණ අගය ඇත. සත්‍ය ✓
 - (v) ආර්ගන් (Ar) වල කාපාංකය ක්ලෝරීන් (Cl_2) හි එම අගයට වඩා ඉහළ ය. අසත්‍ය ✗
 - (vi) He, Ne සහ Ar යන උච්ච වායු අතුරෙන් Ne වලට ඉහළම පළමු අයනීකරණ ශක්තිය ඇත. අසත්‍ය ✗

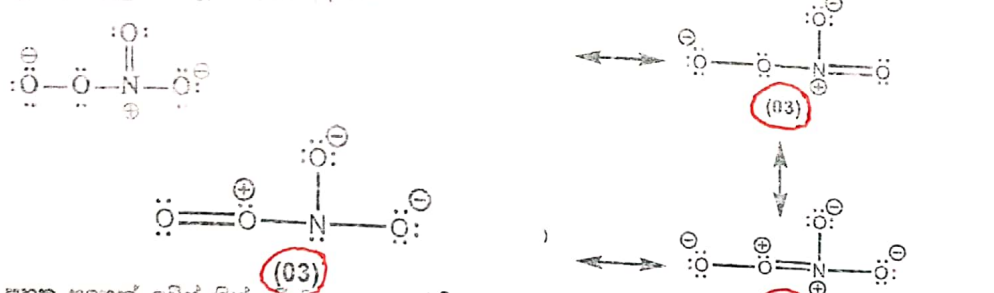
(ලකුණු 04 x 6 = ලකුණු 24) **1(a): ලකුණු 24**

- (b) (i) N, F සහ S යන මූලද්‍රව්‍ය පමණක් අඩංගු අණුවක සැකිල්ල පහත දී ඇත. මෙම අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.

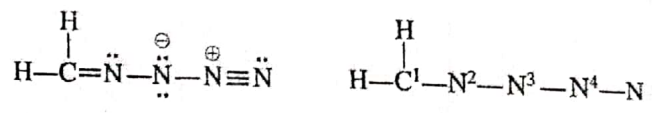


- (ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ (I) N සහ S පරමාණු වටා හැඩයයන් සහ (II) පරමාණුවල ඔක්සිකරණ අංක දෙන්න.
- (I) N කෝෂික (✓) S පිරමිඩිය (හැඩය) **(01)+(01)**
- (II) N -1 (-I) S +4 (+IV) (ඔක්සිකරණ අංකය) **(01)+(01)**

- (iii) NO_4^- අයනය සඳහා ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහයක් පහත දී ඇත. NO_4^- අයනය සඳහා හවුන් ලුවීස් තීන්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ) තුනක් අඳින්න.



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



	C ¹	N ²	N ³	N ⁴
I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල් සංඛ්‍යාව	3	3	4	2
II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය	තලීය	වකුළුතලීය	රේඛීය
III. පරමාණුව වටා හැඩය	තලීය	කෝෂික/V	කෝෂික/V	රේඛීය
IV. පරමාණුවේ මූලිකකරණය	sp^2	sp^2	sp^3	sp

PAPERMASTER.LK [ඉන්වැනි පිටුව බලන්න] (ලකුණු 01 x 16 = ලකුණු 16)

$SP_2 \times$
 $SP_3 \times$

මෙහි
පිටුව
හෝ පිටපත්

● කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දී ඇති ලුච්ස් 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/ලුච්ඵම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න.

I.	H—C ¹	H 1s	C ¹ sp ²
II.	C ¹ —N ²	C ¹ sp ²	N ² sp ²
III.	N ² —N ³	N ² sp ²	N ³ sp ³
IV.	N ³ —N ⁴	N ³ sp ³	N ⁴ sp
V.	N ⁴ —N	N ⁴ sp	N 2p or sp

(ලකුණු 01 x 10 = ලකුණු 10)

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

I.	C ¹ —N ²	C ¹ 2p	N ² 2p
II.	N ⁴ —N	N ⁴ 2p	N 2p
		N ⁴ 2p	N 2p

(ලකුණු 01 x 6 = ලකුණු 06)

(vii) C¹, N², N³ සහ N⁴ පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

C¹ (120° ± 1) N² (118° ± 1) N³ (104° ± 1) N⁴ (180° ± 1)

(ලකුණු 01 x 4 = ලකුණු 04)

(viii) N², N³ සහ N⁴ පරමාණු ඒවායේ විද්‍යුත් සාණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... N³ < N² < N⁴

(ලකුණු 02)

1(b): ලකුණු 56

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

(i) CaF₂, CaCl₂, CaBr₂, CaI₂ (අයනික ස්වභාවය)

..... CaI₂ < CaBr₂ < CaCl₂ < CaF₂

(ii) ClF₃, ClF₂⁺, ClF₂⁻ (බන්ධන කෝණය)

..... ClF₃ < ClF₂⁺ < ClF₂⁻

(iii) Na⁺, S²⁻, Cl⁻, K⁺ (අයනික අරය)

..... Na⁺ < K⁺ < Cl⁻ < S²⁻

(iv) CO, CO₃²⁻, HCO₂⁻, H₂CO, CH₃OH (C—O බන්ධන දිග)

..... CO < H₂CO < HCO₂⁻ < CO₃²⁻ < CH₃OH

(v) Li, N, F, Mg, P (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)

..... Li < Mg < P < N < F

100

(ලකුණු 04 x 5 = ලකුණු 20)

1(c): ලකුණු 20

2. (a) (i), (ii) සහ (iii) ප්‍රශ්න සඳහා B හි ඇත්තේ සහන දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා මත ය.

A යනු 1:4:1 අනුපාතයෙන් ඇති (රසායනික සූත්‍රයෙහි පිළිවෙලට නොවේ) මූලද්‍රව්‍යයකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. එක් එක් අවර්තික වගුවේ හතරවන අවර්තයට අයත් d-භෝග්‍යවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. සහන් සිළු පරික්ෂාවට A හාදහස කළ විට ලැබුණේ (දම්) පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ. A ජලයෙහි ද්‍රාවණය කළ විට දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

B ද, A හි ඇති මූලද්‍රව්‍යයකින් සමන්විත අයනික සංයෝගයකි. B ජලයෙහි ද්‍රාවණය වී කොළ පැහැති ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි.

C යනු මූලද්‍රව්‍යය දෙකකින් සමන්විත අවර්තික සූත්‍රයේ ද්‍රවයකි. එය ද්‍රව්‍යාකරණය වී එක් ඵලයක් ලෙස කවක් අවර්තික ද්‍රවයක් වන D ලබාදෙයි. C ට ඔක්සිකාරකයක් මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද ක්‍රියා කළ හැක. B හි ද්‍රාවණයකට C එක් කළ විට E දුඹුරු පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

F මූලද්‍රව්‍යයකින් සමන්විත සංයෝගයකි. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයක් හිමිවීම්වල අවංග 3d මූලද්‍රව්‍යයකි. F හි ජලීය ද්‍රාවණයකට BaCl₂(aq) එක් කළ විට, කහුක H₂SO₄ හි අද්‍රාව්‍ය G පුදු අවක්ෂේපය සෑදේ.

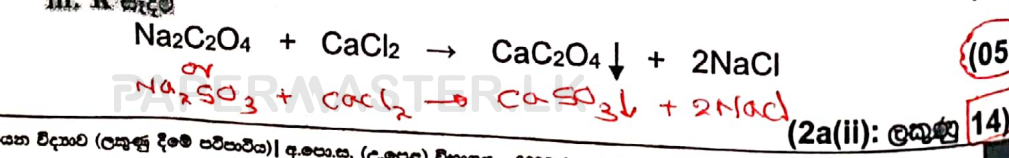
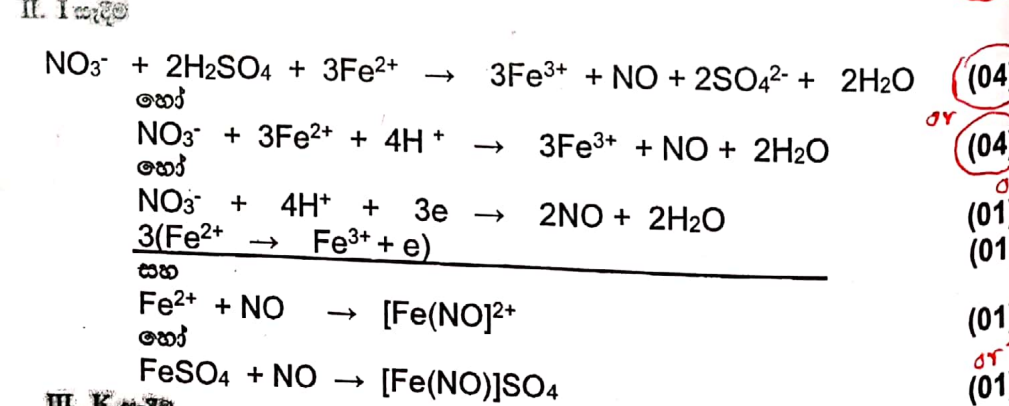
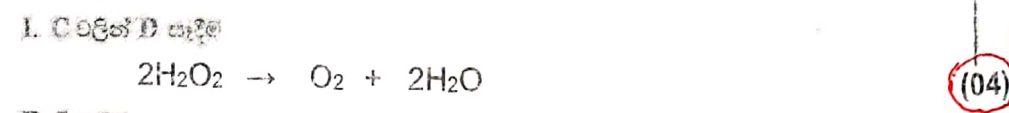
H මූලද්‍රව්‍යයකින් සමන්විත වේ. පරික්ෂණ භාජනයක් තුළ ඇති H හි ජලීය ද්‍රාවණයක්, F හි සංතෘප්ත ද්‍රාවණයක් සමඟ පිරිසම් කර, ඉන්පසු සාන්ද්‍ර H₂SO₄ කුඩා පරිමාවක් පරික්ෂණ භාජනයේ බිත්තිය දිගේ සෙමින් එක් කළ විට, ද්‍රව හමුවන පාෂාණ මත දුඹුරු පැහැති වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. දුඹුරු පැහැති වර්ණයට හේතුවන විශේෂය I වේ. H ට කහුක H₂SO₄ එක් කළ විට දුඹුරු පැහැති ද්‍රාවණයක් පිට නොවේ, සහන් සිළු පරික්ෂාවට H හාජනය කළ විට කහ පැහැති දැල්ලක් දක්නට ලැබේ.

J යනු දුර්වල ද්‍රව්‍යාකරණීය අම්ලයක සෝඩියම් ලවණයයි. J හි ද්‍රාවණයක් CaCl₂(aq) සමඟ පිරිසම් කළ විට, K පුදු පැහැති අවක්ෂේපය සෑදේ. K කහුක H₂SO₄ සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර එක් ඵලයක් ලෙස දුර්වල ද්‍රව්‍යාකරණීය අම්ලය L ලබාදෙයි. කහුක H₂SO₄ සමඟ ආම්ලික කළ J හි උණුසුම් ද්‍රාවණයක්, A හි ජලීය ද්‍රාවණයක් අවර්තික කරයි.

(i) A සිට L දක්වා හඳුනාගන්න. සැලැ: රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

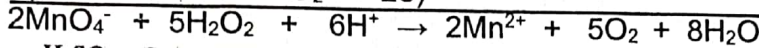
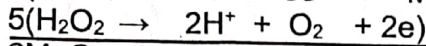
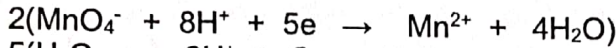
- | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
| A | KMnO ₄ | G | BaSO ₄ |
| B | K ₂ MnO ₄ | H | NaNO ₃ |
| C | H ₂ O ₂ | I | [Fe(NO)] ²⁺ හෝ [Fe(NO)]SO ₄ |
| D | H ₂ O | J | Na ₂ C ₂ O ₄ / NH ₄ SO ₃ [Fe(NO)(H ₂ O) ₅] ^{SO₄} |
| E | MnO ₂ | K | CaC ₂ O ₄ (CaSO ₃) |
| F | FeSO ₄ | L | H ₂ C ₂ O ₄ (H ₂ SO ₃) (04) 12-0-0242 48 |

(ii) සහන දී ඇති දෑ සඳහා දැලින රසායනික සමීකරණ දෙකක් (සහන් සිළු පරික්ෂාවට අනුකූලව).

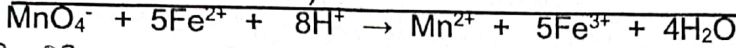
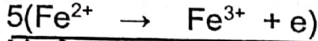
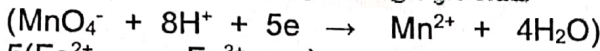


(iii) පහත දී ඇති ද්‍රාවණවලට A එකතු කළ විට සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් අයනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි).

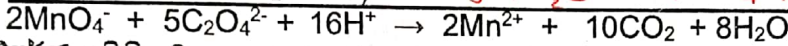
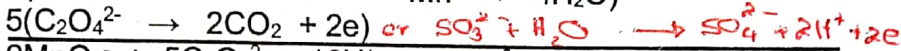
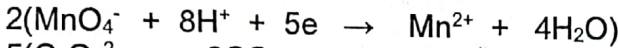
I. C හි ආම්ලිකාන ද්‍රාවණයක්



II. තනුක H_2SO_4 මගින් ආම්ලික කළ F හි ජලීය ද්‍රාවණයක්



III. J හි ආම්ලිකාන ද්‍රාවණයක්



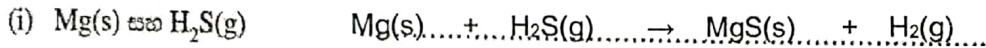
සැ.යු. සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ලකුණු 06

අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා පමණක් නම් ලකුණු 02 බැගින්

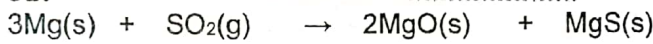
(2a(iii)): ලකුණු 18

2(a): ලකුණු 80

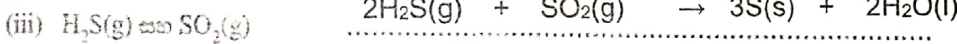
(b) පහත දී ඇති අතර සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළින් රසායනික සමීකරණ දෙන්න (භෞතික තත්ත්ව අනවශ්‍යයි). ප්‍රතික්‍රියා (i)-(iii) හි H_2S හා SO_2 වල ක්‍රියාව (මක්සිකාරක/මක්සිහාරක) සඳහන් කරන්න.



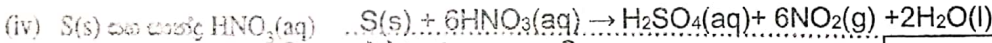
H_2S : මක්සිකාරකයක් ලෙස (01)



SO_2 : මක්සිකාරකයක් ලෙස (01)



H_2S : මක්සිහාරකයක් ලෙස, SO_2 : මක්සිකාරකයක් ලෙස (01+01)



සැ.යු. භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

2(b): ලකුණු 20

3 (a) (i) T නියත උෂ්ණත්වයකදී පිස්ටනයක් සහිත සංවෘත ධ්‍රැවනක් තුළ පරිපූර්ණ වායුවක දෙන ලද සකනයක අවශ්‍ය වේ. මෙම වායුවෙහි පීඩනය P සහ පරිමාව V අතර සම්බන්ධතාවය ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් මගින් දක්වන්න.

$P \propto \frac{1}{V}$ or $PV = K$ (නියතයක්) (10)

(ii) T නියත උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සඳහන් පරිපූර්ණ වායුවෙහි සනත්වය d, පීඩනය P ට අනුලෝමව සමානුපාතික බව පෙන්වන්න.

$PV = K$

$d = \frac{m}{V}$ (m = වායුවේ ස්කන්ධය) (02)

වමහසා, $P \times \frac{m}{d} = K$ (02)

$P = \frac{Kd}{m}$ (02)

$d = \frac{m}{K} P$ ($\frac{m}{K} =$ නියතයකි) (02)

වමහසා, $d \propto P$ හෝ (02)

$PV = nRT$ (02)

$P = \frac{n}{V} RT$ (m = වායුවේ ස්කන්ධය) (02)

$P = \frac{m}{M} \times \frac{1}{V} \times RT$ (M = වායුවේ මවුලික ස්කන්ධය) (02)

$d = \frac{m}{V}$ (02)

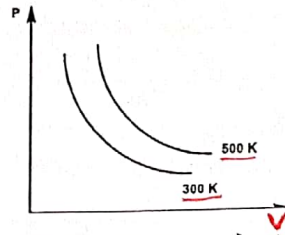
වමහසා, $P = \frac{d}{M} \times RT$ (02)

$d = \frac{M}{RT} \times P$ ($\frac{M}{RT} =$ නියතයක්) (02)

එමනිසා, $d \propto P$ (02)

(3a(ii)): ලකුණු 10

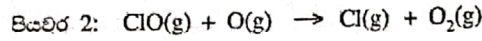
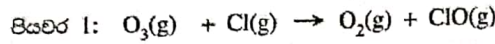
(iii) ඉහත (i) හි පද්ධතිය, 300 K සහ 500 K යන වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකකදී, V සමඟ P හි විචලනය විමසන දී ඇති රූපසටහනේ ප්‍රස්ථාර දෙකක් ලෙස ඇඳ දක්වන්න. එක් එක් ප්‍රස්ථාරයට අනුරූප උෂ්ණත්වය පැහැදිලිව දක්වන්න.



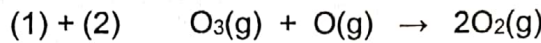
(10)

3(a): ලකුණු 30

(b) Cl(g) සහ O(g) පරමාණු හමුවේ, O₃(g) හි ක්ෂය වීම පහත යන්ත්‍රණය අනුව සිදු වේ.



(i) ඉහත දී ඇති යන්ත්‍රණය සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(05)

(ii) හේතු දක්වමින් ඉහත යන්ත්‍රණයෙහි උත්ප්‍රේරකය සහ අතරමැදි ඵලය හඳුනාගන්න.

Cl(g) උත්ප්‍රේරකයකි.

(05)

ආදාන බන්ධන

හේතුව : (1) පියවර දී භාවිතා වී (2) පියවරදී පුනර්ජනනය වේ.

(05)

අනාගතය වැඩ

ClO(g) අතරමැදිය වේ.

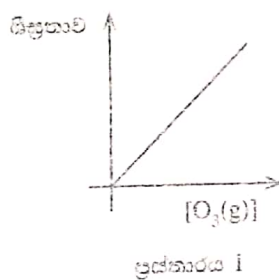
(05)

හේතුව : (1) පියවර දී ජනනය වී (2) පියවරදී භාවිතා වේ.

(05)

20

(iii) T උෂ්ණත්වයකදී ඉහත (i) හි සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණයකදී පහත ඇස්වෙන ප්‍රස්ථාර ලබාගන්නා ලදී. ශීඝ්‍රතා සහ කාන්දුණ මට්ටම ලද ඒකක වන්නේ මිලිවෙලින් mol dm⁻³ s⁻¹ සහ mol dm⁻³ වේ.



ප්‍රස්ථාරය 1 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O(g)] නියතව තබාගනිමිනි.

ප්‍රස්ථාරය 2 ලබාගන්නා ලද්දේ, [O₃(g)] නියතව තබාගනිමිනි.

1. ප්‍රස්ථාර 1 හා 2 උපකාරයෙන්, O₃(g) සහ O(g) ට අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අපෝහනය කරන්න. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ කුමක්ද?

1 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවකි.
එමනිසා O₃(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1

(05)

(05)

ලකුණු
අනුබද්ධතා වැඩ.

2 ප්‍රස්ථාරය මූල ලක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවකි.
O(g) අනුබද්ධව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ = 1
එමනිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ = 2

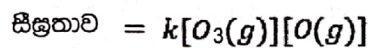
(05)

(05)

(05)

25

II. T උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේග නියතය k නම් ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියමය ලියන්න.



(05)

III. k හි ඒකක ව්‍යාප්තිය කරන්න.

$$k = \frac{\text{සීඝ්‍රතාව}}{[O_3(g)][O(g)]} = \frac{\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}}{(\text{mol dm}^{-3})(\text{mol dm}^{-3})} = \text{mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{s}^{-1} \quad (05)$$

(දැනෙන්න දර්ශකය 6 වේ)

IV. T උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන පරීක්ෂණයකදී භාවිත කළ $O_3(g)$ හා $O(g)$ සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින් $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ සහ $1.0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ විය. මෙහිදී ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වේගය $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ බව සොයාගන්නා ලදී. k හි අගය ගණනය කරන්න.

$$\text{සීඝ්‍රතාව} = k[O_3(g)][O(g)]$$

$$1.0 \times 10^{-3} (\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}) = k[1.0 \times 10^{-3}](\text{mol dm}^{-3})[1.0 \times 10^{-4}](\text{mol dm}^{-3}) \quad (04 + 01)$$

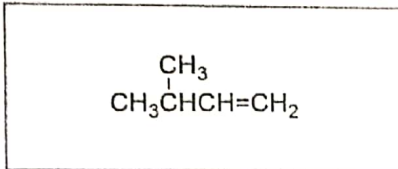
$$\text{එමඟින් } k = 1.0 \times 10^4 \text{ mol}^{-1} \text{dm}^3 \text{s}^{-1} \quad (04 + 01)$$

3(b): ලකුණු 70

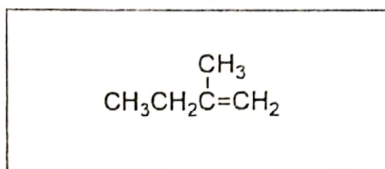
10

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C_5H_{10} සහිත හයිඩ්‍රොකාබන වේ. ඉන් කිසිවක් ජ්‍යාමිතික සමාවයවිතතාව දක්වන්නේ නැත. A සහ B යන දෙකම, C හි දාම සමාවයවිත වේ. A සහ B වෙන වෙනම සිසිල් සාන්ද්‍ර H_2SO_4 සමග පිරිසම් කළ විට සෑදෙන එලු ජලය යොදා තනුක කර රත් කළ විට, පිළිවෙලින් D සහ E සෑදේ. D සහ E සංයෝග දෙකෙන් D පමණක් ප්‍රධාන සමාවයවිතතාවය දක්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්‍රජනීකරණයේදී, A සහ B සංයෝග දෙක, එකම F සංයෝගය ලබා දෙන අතර, C සංයෝගය G ලබා දේ. පෙරොක්සයිඩ් හමුවේ HBr සමග B ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, ප්‍රාථමික ඇල්කයිල් හේලයිඩයක් වන H සෑදේ. H සංයෝගය ජලීය NaOH සමග පිරිසම් කළ විට I ලබාදෙයි.

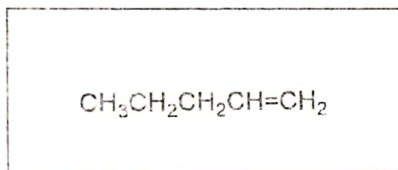
(i) A, B, C, D, E, F, G, H සහ I වල ව්‍යුහ, පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



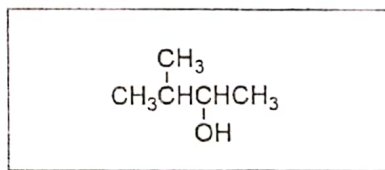
A



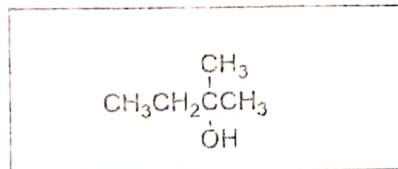
B



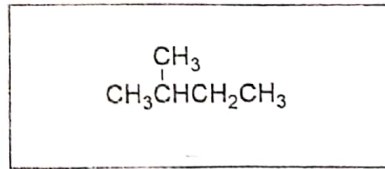
C



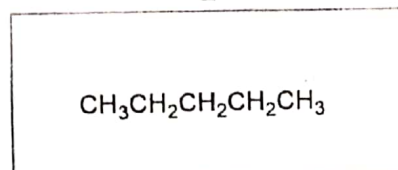
D



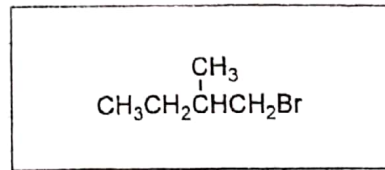
E



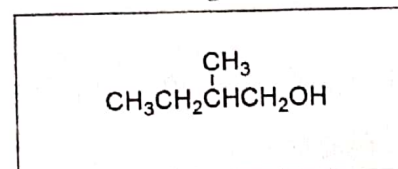
F



G



H



I

(ලකුණු 06) x 9 = ලකුණු 54
(4a(i): ලකුණු 54)

(ii) D, E සහ I එකිනෙකින් වෙන් කර හඳුනාගැනීම සඳහා, රසායනික පරීක්ෂාවක් විස්තර කරන්න.

- සාන්ද්‍ර HCl/ZnCl₂ එක් එක් සංයෝගයට එක් කරන්න (03) *කම (01)*
- E - ඉතා කෙටි කාලයක දී ආවිලතාවයක් ලබා දේ (01)
- D - මිනිත්තු කිහිපයක දී ආවිලතාවයක් ලබා දේ (01)
- I - ආවිලතාවයක් ලබා නොදේ/ දීර්ඝ කාලයකදී ආවිලතාවයක් ලබාදේ. (01)

(4a(ii): ලකුණු 06)

D, E, I ඉතා ආවර්තමය වශයෙන්.

4(a): ලකුණු 60

(b) (i) පහත දී ඇති (I-V) ප්‍රතික්‍රියාවල, J, K, L, M සහ N එලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

<p>(I) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$</p>	$\xrightarrow{\text{මධ්‍යසාරිය KOH}}$	CH_3 $\text{CH}_3\text{CHCH}=\text{CH}_2$
J		
<p>(II) </p>	$\xrightarrow{\text{සාන්ද්‍ර HNO}_3/\text{සාන්ද්‍ර H}_2\text{SO}_4}$	
K		
<p>(III) $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$</p>	$\xrightarrow{\text{HBr}}$	CH_3 CH_3CCH_3 Br
L		
<p>(IV) $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_2\text{CH}_3$</p>	$\xrightarrow{\text{HCN}}$	OH $\text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CH}_3$ CN
M		
<p>(V) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{Br}$</p>	$\xrightarrow{\text{KCN}}$	CH_3 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CN}$
N		

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I-V අතරින් තෝරාගනිමින්, පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයකට එක් නිදසුනක් බැගින් දෙන්න. (ලකුණු 05) x 5 = ලකුණු 25

- නැගුණ්ඩියෝමලික ආකලනය IV ප්‍රතික්‍රියාව *(M ආවර්තමය වශයෙන්)*
- ඉලෙක්ට්‍රෝමලික ආකලනය III ප්‍රතික්‍රියාව *(L " " ")*
- ඉවත්වීමේ ප්‍රතික්‍රියාව I ප්‍රතික්‍රියාව *(J " " ")*

(ලකුණු 05) x 3 = ලකුණු 15

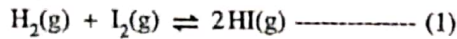
(4b(ii): ලකුණු 15)

5

B කොටස - රචනා

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

5. (a) උෂ්ණත්වය 800 °C දී පහත දී ඇති (1) ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



ආරම්භයේදී, HI(g) 0.45 mol ජේවනය කරන ලද 800 °C ඇති දෘඪ සංචාය 1.0 dm³ බඳුනක් තුළට ඇතුළු කර ඉහත සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවයේදී H₂(g) 0.05 mol ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

(i) උෂ්ණත්වය 800 °C දී ඉහත සමතුලිතතාවය සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_{C1} ගණනය කරන්න.

5a

(i) $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව -1}$

ආරම්භක සාන්ද්‍රණ	0	0	0.45		mol dm ⁻³
වෙනස	0.05	0.05	0.45 - 2 × 0.05		mol dm ⁻³
සමතුලිත සාන්ද්‍රණ	0.05	0.05	0.35		mol dm ⁻³

(03+01)

සැ.යු. සාන්ද්‍රණයන් තුනම නිවැරදි නම් පමණක් ලකුණු 03 ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_{C_1} = \frac{[HI(g)]^2}{[H_2(g)][I_2(g)]}$$

(04)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා තිබේ නම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

$$K_{C_1} = \frac{[0.35]^2}{[0.05][0.05]} \quad *$$

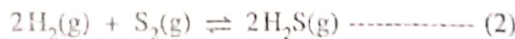
$$K_{C_1} = \underline{49}$$

(03+01)

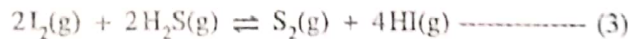
(5a(i): ලකුණු 12)

* සැ.යු. සාන්ද්‍රණයන් මුලින් නොලියා, නමුත් ඒකක සහිතව K_{C1} සඳහා ආදේශ කර ඇත්නම් (03+01) ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති වෙනත් සමාන ජේවනය කරන ලද බඳුනක් තුළ සමතුලිතතා නියතය K_{C2} = 1.2 × 10⁸ mol⁻¹ dm³ සහිත (2) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



බඳුන් දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධ කළ විට උෂ්ණත්වය 800 °C දී පහත (3) ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවේ.



උෂ්ණත්වය 800 °C දී (3) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය K_{C3} ගණනය කරන්න.

$$2H_2(g) + S_2(g) \rightleftharpoons 2H_2S(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව-2} \quad K_{C_2} = 1.2 \times 10^8 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$$

$$2I_2(g) + 2H_2S(g) \rightleftharpoons S_2(g) + 4HI(g) \text{ ----- ප්‍රතික්‍රියාව-3} \quad K_{C_3} = ?$$

$$\text{ප්‍රතික්‍රියාව-3} = 2 \times \text{ප්‍රතික්‍රියාව-1} - \text{ප්‍රතික්‍රියාව-2}$$

$$\therefore K_{C_3} = \frac{K_{C_1}^2}{K_{C_2}}$$

(04)

$$K_{C_3} = \frac{(49)^2}{1.2 \times 10^8}$$

(04)

$$K_{C_3} = \underline{2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}}$$

(03+01)

(5a(ii): ලකුණු 12)

සැ.යු. 1/K_{C3} යොදා ගනිමින් K_{C3} සඳහා නිවැරදි ගණනය සිදු කර ඇතිනම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(iii) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති 1.0 dm³ දෘඪ සංචාත බඳුනක් තුළ ඉහත (ii) හි සඳහන් (3) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයක HI(g) 5.00 × 10⁻⁵ mol, S₂(g) 1.25 × 10⁻⁶ mol සහ H₂S(g) 2.50 × 10⁻⁵ mol අඩංගු වේ. ඉහත මිශ්‍රණයෙහි ඇති I₂(g) මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

3 ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා : $K_{c_3} = \frac{[S_2(g)][HI(g)]^4}{[H_2S(g)]^2[I_2(g)]^2}$ 4-02

$K_{c_3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[2.5 \times 10^{-5}]^2[I_2(g)]^2}$ (04)

සැ.යු. K_{c_3} ප්‍රකාශනය පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු (02) ක් ප්‍රදානය කරන්න.

∴ $[I_2(g)] = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$

$n_{I_2} = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^3 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol}$ (03+01)

(5a(iii)): ලකුණු 08

(iv) උෂ්ණත්වය 800 °C ඇති ඉහත (iii) හි සමතුලිතතා මිශ්‍රණයට අමතර I₂(g) 2.50 × 10⁻⁵ mol එකතු කරන ලදී.

- I. අමතර I₂(g) එකතු කරන ලද මොහොතේදී ප්‍රතික්‍රියා ලබ්ධිය (Q_c) ගණනය කරන්න.
- II. වැඩිපුර I₂(g) එකතු කළ විට, සමතුලිතතාවයෙහි සිදුවන වෙනස පැහැදිලි කරන්න.
- III. අමතර I₂(g) එකතු කළ විට කාලයත් සමඟ මිශ්‍රණයෙහි ඇති එක් එක් සංඝටකයන්හි සාන්ද්‍රණවල වෙනස්වීම් දළ සටහනකින් දක්වන්න.

I. අමතර I₂(g) 2.5 × 10⁻⁵ mol එකතු කළ විට

නව $[I_2(g)] = 5.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ (04)

මෙම අවස්ථාවේ දී :

$Q_{c_3} = \frac{[S_2(g)][HI(g)]^4}{[H_2S(g)]^2[I_2(g)]^2}$ 4-02

$Q_{c_3} = \frac{[1.25 \times 10^{-6}][5.0 \times 10^{-5}]^4}{[5.0 \times 10^{-5}]^2[5.0 \times 10^{-5}]^2}$ (04)

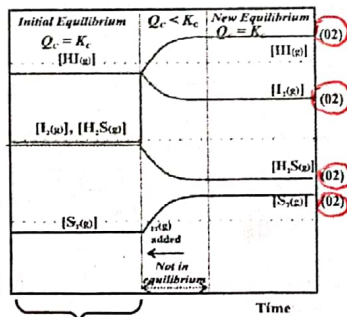
$Q_{c_3} = 2.5 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$ (04)

සැ.යු. Q_{c_3} ප්‍රකාශනය පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු (02) ක් ප්‍රදානය කරන්න.

II. $Q_{c_3} < K_{c_3}$ වේ

∴ $Q_{c_3} = K_{c_3}$ වන තෙක් ප්‍රතික්‍රියාව දකුණට නැඹුරු වේ. (04)

III.

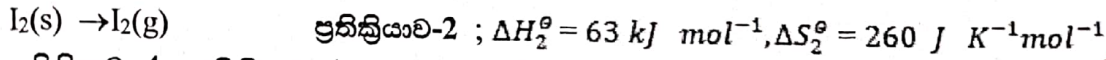
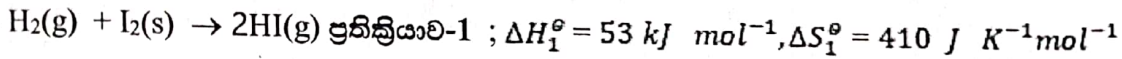
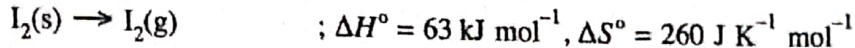
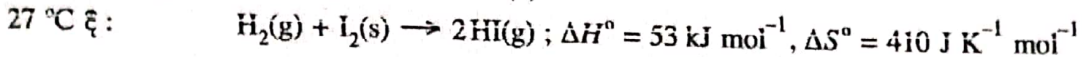
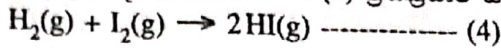


අවශ්‍ය නැත

සැ.යු. වෙනස් වීම් වෙන් වෙන්ව ද නිරූපණය කළ හැක. (04)

56

(b) (i) පහත දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් (4) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී ΔH° , ΔS° සහ ΔG° ගණනය කරන්න.



ප්‍රතික්‍රියාව -4 = ප්‍රතික්‍රියාව -1 - ප්‍රතික්‍රියාව -2

(04)



$\Delta H_4^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_2^\circ$ (02)

$= 53 - 63 = -10 \text{ kJ mol}^{-1}$ (01+01) 04

$\Delta S_4^\circ = \Delta S_1^\circ - \Delta S_2^\circ$ (02)

$= 410 - 260 = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (01+01) 04

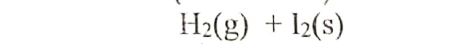
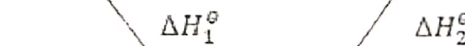
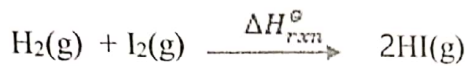
$\Delta G_4^\circ = \Delta H_4^\circ - T\Delta S_4^\circ$ (04)

$= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1}$ (03+01) 08

එ වෙනුවට 04 ක් ලකුණක්.

(5b(i): ලකුණු 20)

b (i) විකල්ප පිළිතුර



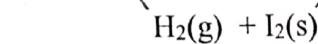
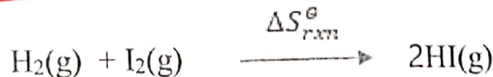
(02)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා සහිත සටහනට පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

හෙය නියමයෙන්

$\Delta H_1^\circ + \Delta H_{rxn}^\circ = \Delta H_2^\circ$ (02)

$\Delta H_{rxn}^\circ = 53 \text{ kJ mol}^{-1} - 63 \text{ kJ mol}^{-1} = -10 \text{ kJ mol}^{-1}$ (01+01) 06



(02)

සැ.යු. භෞතික අවස්ථා සහිත සටහනට පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය

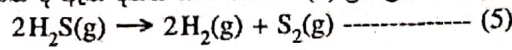
$\Delta S_{rxn}^\circ = \Delta S_2^\circ - \Delta S_1^\circ$ (02)

$= 410 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} - 260 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ (01+01) 06

$\Delta G_4^\circ = \Delta H_1^\circ - T\Delta S_1^\circ$ (04)

$= -10 - 300 \times 0.150 = -55 \text{ kJ mol}^{-1}$ (03+01) 8

(ii) පහත දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් (5) ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27 °C දී ΔH° , ΔS° සහ ΔG° ගණනය කරන්න.



	$\Delta H_f^\circ / \text{kJ mol}^{-1}$	$\Delta S_f^\circ / \text{J K}^{-1} \text{mol}^{-1}$
$\text{H}_2(\text{g})$	0	130
$\text{S}_2(\text{g})$	127	230
$\text{H}_2\text{S}(\text{g})$	-20	200

$$\Delta H_5^\circ = 2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta H_f^\circ(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) \quad (04)$$

$$= 0 + 127 - (2 \times -20) = 167 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta S_5^\circ = 2\Delta S_f^\circ(\text{H}_2(\text{g})) + \Delta S_f^\circ(\text{S}_2(\text{g})) - 2\Delta S_f^\circ(\text{H}_2\text{S}(\text{g})) \quad (04)$$

$$= 2 \times 130 + 230 - (2 \times 200)$$

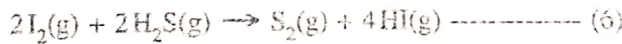
$$= 90 \text{ J K}^{-1} \text{mol}^{-1} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta G_5^\circ = \Delta H_5^\circ - T\Delta S_5^\circ = 167 - 300 \times 0.090$$

$$= 140 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03 + 01)$$

(5b(ii): ලකුණු 20)

(iii) ඉහත (b)(i) හා (b)(ii) න් ලබාගත් පිළිතුරු භාවිතයෙන් 27 °C දී පහත දී ඇති (6) ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ නැත්ද යන වග හේතු දක්වමින් ප්‍රරෝකතනය කරන්න.



$$\text{ප්‍රතික්‍රියාව-6} = 2 \times \text{ප්‍රතික්‍රියාව-4} + \text{ප්‍රතික්‍රියාව-5}$$

හෝ

$$\therefore \Delta G_6^\circ = 2 \Delta G_4^\circ + \Delta G_5^\circ \quad (04)$$

$$\Delta G_6^\circ = 2(-55) + 140 \quad (04)$$

$$= 30 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (03 + 01)$$

$$\Delta G_6^\circ \text{ ධන අගයක් ගනී} \quad (04)$$

$$\therefore \text{ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං සිද්ධ නොවේ.} \quad (04)$$

සැ.යු. ΔG_6° , සඳහා අගය වැරදි වුවද එම අගය සඳහා නිවැරදි ප්‍රරෝකතනයක් කර ඇත්නම් ලකුණු 04 ප්‍රදානය කරන්න.

(5b(iii): ලකුණු 20)

5(b): ලකුණු 60

5C

(c) උෂ්ණත්වය 25 °C දී බිකරයක ඇති ජලීය ද්‍රාවණ 1.0 dm³ පරිමාවක Cl⁻(aq) අයන 2.0 × 10⁻² mol සහ CrO₄²⁻ (aq) අයන 2.0 × 10⁻² mol අඩංගු වේ. ඉහත ද්‍රාවණයට ජලීය සාන්ද්‍ර AgNO₃ ද්‍රාවණයක ස්වල්ප ප්‍රමාණය බැගින් සෙමින් එකතු කරන ලදී. 25 °C දී K_{sp} (AgCl(s)) = 1.60 × 10⁻¹⁰ mol² dm⁻⁶ සහ K_{sp} (Ag₂CrO₄(s)) = 8.0 × 10⁻¹² mol³ dm⁻⁹ වේ. AgNO₃(aq) ද්‍රාවණය එකතු කිරීමේදී ද්‍රාවණ පරිමාවෙහි සැලකිය යුතු වෙනසක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(i) පළමුව අවක්ෂේප වන්නේ AgCl බව සුදුසු ගණනය කිරීමකින් පෙන්වන්න.

AgCl සඳහා



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

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = K_{sp} / [\text{Cl}^-(\text{aq})] \\ = (1.60 \times 10^{-10} / 2.00 \times 10^{-2}) \quad (02)$$

$$= \underline{8.0 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (01+01) \quad \boxed{08}$$

Ag₂CrO₄ සඳහා



$$K_{sp} = [\text{Ag}^+(\text{aq})]^2 [\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})]^2 = K_{sp} / [\text{CrO}_4^{2-}(\text{aq})] \\ = (8.0 \times 10^{-12} / 2.00 \times 10^{-2}) \quad (02)$$

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] = \underline{2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (01+01) \quad \boxed{08}$$

AgCl(s) අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය [Ag⁺ (aq)] < Ag₂CrO₄(s) අවක්ෂේප වීම සඳහා අවශ්‍ය

$$[\text{Ag}^+(\text{aq})] \quad (02) \quad \boxed{04}$$

∴ AgCl(s) පළමුව අවක්ෂේප වේ. (02)

(5c(i): ලකුණු 20)

(ii) Ag₂CrO₄ අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වන අවස්ථාවේදී, ද්‍රාවණයෙහි පවතින Cl⁻(aq) අයන සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

Ag₂CrO₄ අවක්ෂේප වීම ආරම්භවන අවස්ථාවේදී ද්‍රාවණයේ ඇති [Cl⁻(aq)]

$$= (K_{sp} / 2.0 \times 10^{-5}) \quad (04)$$

$$= (1.60 \times 10^{-10} / 2.0 \times 10^{-5}) \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$= \underline{8.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}} \quad (04)$$

(5c(ii): ලකුණු 10)

5 a b c
60 + 60 + 30

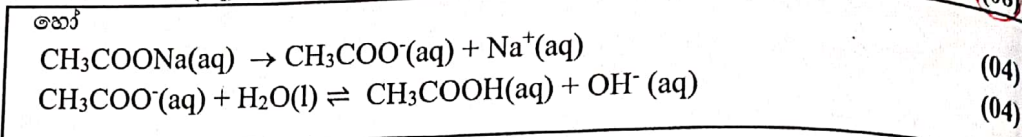
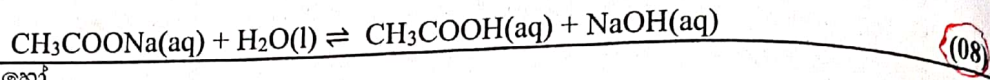
PAPERMASTER.LK

5(c): ලකුණු 30

6a

6. (a) 25 °C ඇති සෝඩියම් ඇසිටේට් (CH_3COONa) ජලීය ද්‍රාවණයක් මඬට සපයා ඇත.

(i) ජලීය මාධ්‍යයේදී සෝඩියම් ඇසිටේට්හි ජල විච්ඡේදනය සඳහා සමතුලිත ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



(6a(i): ලකුණු 08)

(ii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

ඉහත ජලවිච්ඡේදන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සමතුලිත නියතය

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]} : \text{ප්‍රතික්‍රියාව-1} \quad (04)$$

සැ.යු. ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික අවස්ථා තිබිය යුතුය.

(6a(ii): ලකුණු 04)

(iii) 25 °C දී $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$, හා $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ හි විසඳන නියත පිළිවෙලින් K_a සහ K_w නම් $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ සෙස්වන්න.

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]} \quad (04)$$

$$\therefore \frac{1}{K_a} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}^+(\text{aq})]} \quad (04)$$

$$K_w = [\text{H}^+(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})] \quad (04)$$

$$\therefore K_h = \frac{K_w}{K_a}$$

(6a(iii): ලකුණු 12)

(iv) 25 °C දී (iii) ඉහත (i) හි සමතුලිතතාවයෙහි සමතුලිතතා නියතය K_h සඳහා ප්‍රකාශනය ලියන්න. ගණනය කරන්න.

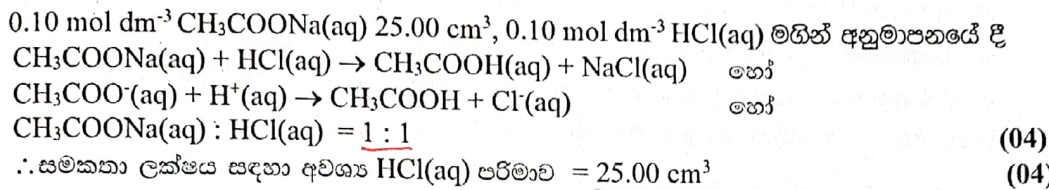
$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} \quad (04)$$

$$= 5.6 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{හෝ} \quad 5.56 \times 10^{-10} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04)$$

(3+1)

(6a(iv): ලකුණු 08)

(v) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COONa}$ ද්‍රාවණයක 25.00 cm^3 කොටසක් $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරනු ලැබේ. සමකතා ලක්ෂ්‍ය සඳහා අවශ්‍ය වන $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$ පරිමාව කුමක් ද? සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී ද්‍රාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.



සමකතා ලක්ෂ්‍යයේදී pH ගණනය කිරීම

NaCl(aq) උදාසීන ලවණයකි. මේ නිසා ද්‍රාවණයේ pH අගය

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ විසඳනය/ ජලවිච්ඡේදනය මගින් තීරණය වේ.

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ (02)

$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$ සාන්ද්‍රණය = 0.05 mol dm^{-3} (පරිමාව දෙගුණ වේ.) (02)

	$\text{CH}_3\text{COOH(aq)}$	$+$	$\text{H}_2\text{O(l)}$	\rightleftharpoons	$\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$	$+$	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$	
ආරම්භක සාන්ද්‍රණය	0.05		0		0		0	mol dm^{-3}
සමතුලිත සාන්ද්‍රණය	$0.05 - x$		x		x		x	mol dm^{-3}

$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})][\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH(aq)}]} = \frac{x^2}{0.05-x}$

$1.8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \sim \frac{x^2}{0.05}$ ($0.05 - x \sim 0.05$) (04)

$x^2 = 90 \times 10^{-8}$ or 9×10^{-7}

$x = 9.49 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ (04)

$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = 3.02$ හෝ $\text{pH} = -\log [\text{H}^+(\text{aq})] = 3.02$ (04)

$\text{pH} = 3$ (6a(v): ලකුණු 28)

(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන චක්‍රය (pH ට එදිරිව HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

pH චක්‍රය

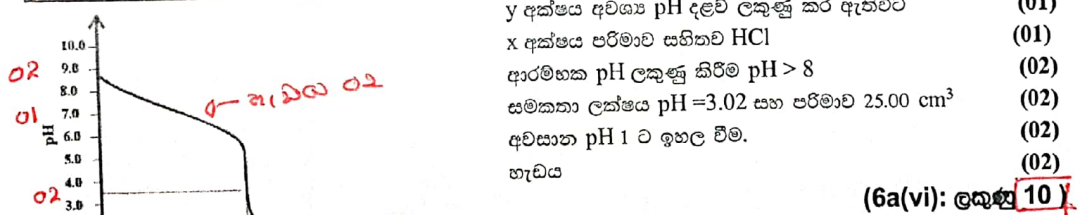
ආරම්භක pH $\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$ හි ජලවිච්ඡේදනය මගින් තීරණය වේ.

$\text{CH}_3\text{COONa(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq})$

\therefore ද්‍රාවණය භාස්මික වේ. (උඩල)

අවසාන pH 1 ට වඩා මදක් ඉහළ අගයක් ගනී. ($0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl(aq)}$)

ආරම්භක pH ගණනය - අවිච්චාව			
	$\text{CH}_3\text{COONa(aq)}$	$+$	$\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOH(aq)} + \text{OH}^-(\text{aq})$
Initial con.	0.10		0 0 mol dm^{-3}
Eqm con	$0.10 - x$		x x mol dm^{-3}
$K_b = K_a = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.56 \times 10^{-10} = \frac{x^2}{0.05-x}$			
$\text{pOH} = 5.13$			$\text{pH} = 8.87$



y අක්ෂය අවශ්‍ය pH දළව ලකුණු කර ඇතිවිට (01)

x අක්ෂය පරිමාව සහිතව HCl (01)

ආරම්භක pH ලකුණු කිරීම $\text{pH} > 8$ (02)

සමකතා ලක්ෂ්‍ය $\text{pH} = 3.02$ සහ පරිමාව 25.00 cm^3 (02)

අවසාන pH 1 ට ඉහළ වීම. (02)

හැඩය (02)

(6a(vi): ලකුණු 10)

(vii) ඉහත (v) හි අනුමාපනය සඳහා භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කරන්න. (04) (6a(vii): 04 marks)

මෙහිල් ඔරේන්ජ්

(viii) $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CH}_3\text{COOH}$ ද්‍රාවණයක් 0.10 mol dm^{-3} ජලීය ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක් සමඟ අනුමාපනය කළ හොඳින් වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න. (02)

අන්ත ලක්ෂ්‍ය තීරණයට අපහසු වීම (04)

අන්ත ලක්ෂ්‍යය ආසන්නයේ ශීඝ්‍ර pH විචලයන් නොමැති වීම (04)

(6a(viii): ලකුණු 06)

(6a): ලකුණු 80

6b

(b) දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී වාෂ්පශීලී A සහ B ද්‍රව දෙකක් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්‍රවයකි පරිපූර්ණ ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.2$ සහ $X_B = 0.8$ වන විට වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය P වේ (X_A හා X_B ද්‍රව කලාපයේදී පිළිවෙළින් A හා B හි මවුල භාග වේ). ද්‍රව කලාපයෙහි සංයුතිය $X_A = 0.5$ සහ $X_B = 0.5$ වන විට, වාෂ්ප කලාපයෙහි පීඩනය $\frac{5}{3}P$ බවට පත් වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී A හා B හි සන්තති වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙළින් P_A^0 සහ P_B^0 වේ.

(i) $P_A^0 = 5P_B^0$ බව පෙන්වන්න.

පරිපූර්ණ වායු මිශ්‍රණයක දී මුළු පීඩනය P_T

$$P_T = \sum X_i P_i^0 \text{ මගින් දෙනු ලැබේ.} \quad (03)$$

ආරම්භක තත්ත්ව යටතේ දී

$$P_A = 0.2 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.8 P_B^0 \quad (03)$$

මුළු පීඩනය; $P = P_A + P_B = 0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0 \dots\dots\dots$ සමීකරණය 1 (03 + 03)

වෙනස්වීමට පසු

$$P_A = 0.5 P_A^0 \quad (03)$$

$$P_B = 0.5 P_B^0 \quad (03)$$

සහ මුළු පීඩනය $= \frac{5}{3} P \quad (03)$

$$\frac{5}{3} P = 0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0 \dots\dots\dots \text{සමීකරණය 2} \quad (03)$$

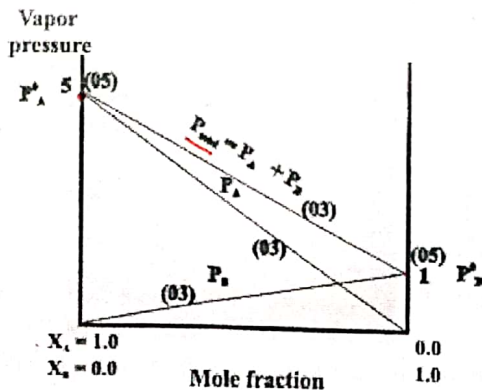
$$\frac{\text{සමීකරණය 1}}{\text{සමීකරණය 2}} = \frac{0.2 P_A^0 + 0.8 P_B^0}{0.5 P_A^0 + 0.5 P_B^0} = \frac{3}{5} \quad (03)$$

$$1.5 P_A^0 + 1.5 P_B^0 = 1.0 P_A^0 + 4.0 P_B^0 \quad (03)$$

$$\therefore P_A^0 = 5 P_B^0 \quad (03)$$

(6b(i): ලකුණු **36**)

(ii) P_A , P_B සහ $P_{\text{මුළු}}$ හි වෙනස් වීම් දක්වමින් A හා B මිශ්‍රණය සඳහා අදාළ සංයුති-වාෂ්ප පීඩන ඝට්ටන අඳි ලේඛල් කරන්න.



(6b(ii): ලකුණු **19**)

(iii) $P_A = P_B$ වන ලක්ෂ්‍යයේ අදාළ ශ්‍රේ කලාපයෙහි සංයුතිය ගණනය කරන්න.

$$P_A = P_B \text{ වේ}$$

$$P_A = X_A P_A^0 \quad (03)$$

$$\text{සහ } P_B = (1 - X_A) P_B^0 \quad (03)$$

$$P_A = P_B \text{ වේ}$$

$$1 = \frac{P_A}{P_B} = \frac{X_A P_A^0}{(1 - X_A) P_B^0} = \frac{5X_A}{(1 - X_A)} \quad (03)$$

$$(1 - X_A) = 5X_A$$

$$X_A = \frac{1}{6} \quad (03)$$

$$X_B = \frac{5}{6} \quad (03)$$

(6b(iii): ලකුණු 15)

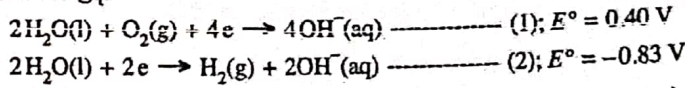
6(b): ලකුණු 70

a b
 (6) 80 + 70

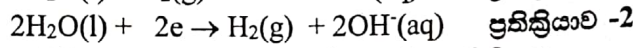
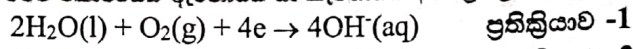
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

7. (a) 25 °C දී, පහත (1) සහ (2) අර්ධ-ප්‍රතික්‍රියාවන් සඳහාම කොටගෙන ගැල්වානික විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී.

7a



(i) මෙම කෝෂයෙහි ඇනෝඩය හා කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවන් හඳුනාගන්න.



ප්‍රතික්‍රියාව -1 මගින් කැතෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

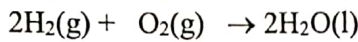
ප්‍රතික්‍රියාව -2 මගින් ඇනෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව

සැ.යු: ඇනෝඩය අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව $2\text{OH}^-(aq) + \text{H}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(l) + 2e$ පිළිගත හැක. (7a(i): ලකුණු 10)

(ii) මෙම කෝෂයෙහි සම්පූර්ණ තුලිත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව-1 - 2 x ප්‍රතික්‍රියාව -2

සම්පූර්ණ ප්‍රතික්‍රියාව



සැ.යු: භෞතික අවස්ථා ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

(7a(ii): ලකුණු 10)

(iii) 25 °C දී කෝෂයෙහි E_{cell}° ගණනය කරන්න.

$$E_{\text{cell}}^\circ = E_{\text{cathode}}^\circ - E_{\text{anode}}^\circ \quad \text{හෝ} \quad E_{\text{cell}}^\circ = E_R^\circ - E_L^\circ$$

$$E_{\text{cell}}^\circ = 0.40 \text{ V} - (-0.83 \text{ V}) = 1.23 \text{ V}$$

(7a(iii): ලකුණු 10)

(iv) කෝෂය 600 s ක කාලයක් තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම කාලය තුළ $\text{H}_2(g)$ 1.0 mol වැය විය.

I. කෝෂය තුළින් ගමන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

$$1.0 \text{ mol} \times \frac{2 \text{ mol } e}{1 \text{ mol } \text{H}_2} = 2.0 \text{ mol } e$$

II. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී උත්පාදනය වූ විද්‍යුත් ප්‍රමාණය (කුලෝම්වලින්) ගණනය කරන්න.

$$2.0 \text{ mol } e \times \frac{96500 \text{ C}}{1 \text{ mol } e} = 1.93 \times 10^5 \text{ C}$$

III. කෝෂය ක්‍රියාත්මක වන කාලය තුළ දී එමගින් ප්‍රාග්‍රිණ්ණ ධාරාව නියත ලෙස උපකල්පනය කරමින් එහි අගය ගණනය කරන්න.

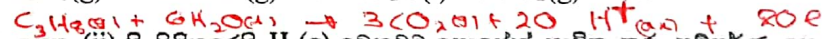
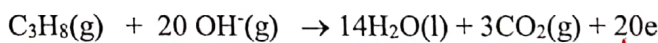
$$I = \frac{q}{t} = \frac{1.93 \times 10^5 \text{ C}}{600 \text{ s}}$$

$$= 321.67 \text{ A} \quad \text{හෝ} \quad 322 \text{ A}$$

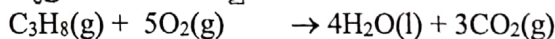
(7a(iv): ලකුණු 20)

(v) ඉහත ගැල්වානික විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයේ $\text{H}_2(g)$ වෙනුවට ප්‍රොපේන් ($\text{C}_3\text{H}_8(g)$) භාවිත කරයි.

I. මෙහිදී ප්‍රොපේන්, $\text{CO}_2(g)$ හා $\text{H}_2\text{O}(l)$ බවට පරිවර්තනය වන බව උපකල්පනය කරමින් ප්‍රොපේන් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය සඳහා අර්ධ-කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



II. ඉහත (ii) හි පිළිතුරෙහි $\text{H}_2(g)$ වෙනුවට ප්‍රොපේන් භාවිත කර, සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.



III. ප්‍රොපේන් භාවිත කරන කෝෂයට වඩා $\text{H}_2(g)$ භාවිත කරන කෝෂයෙන් ලැබෙන පාරිසරික වාසියක් හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

$\text{C}_3\text{H}_8(g)$ සහිත කෝෂයෙන් $\text{CO}_2(g)$ නිපද වේ.

$\text{CO}_2(g)$ ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායක වේ.

$\text{H}_2(g)$ සහිත කෝෂයෙන් $\text{H}_2\text{O}(l)$ පමණක් නිපද වේ.

(7a(v): ලකුණු 25)

7(a): ලකුණු 75

7b

(b) (i) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ හතරවන ආවර්තයට අයත් d-හොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. තනුක HCl සමග X ප්‍රතික්‍රියා කළ විට X₁ අවර්ණ ද්‍රාවණය හා X₂ වායුව ලැබේ. තනුක NH₄OH/NH₄Cl සමග X₁ පිරිසම කර, ඉන්පසු මෙම ද්‍රාවණය තුළින් H₂S බුබුලනය කළ විට, X₃ සුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. තනුක HCl හි X₃ ද්‍රාවණය වේ. X₁ ට තනුක NaOH එක් කළ විට, X₄ සුදු රෙදවිතිය අවක්ෂේපය සෑදේ. වැඩිපුර තනුක NaOH හි සහ වැඩිපුර තනුක NH₄OH හි X₄ ද්‍රාවණය වී පිළිවෙලින් X₅ හා X₆ ලබාදෙයි. X₅ හා X₆ යන දෙකම අවර්ණ වේ.

I. X සහ X₁ සිට X₆ දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

- X : Zn (04)
- X₁: ZnCl₂ හෝ Zn²⁺ හෝ [Zn(H₂O)₆]²⁺ (04)
- X₂: H₂ (04)
- X₃: ZnS (04)
- X₄: Zn(OH)₂ (04)
- X₅: Na₂ZnO₂ හෝ Na₂[Zn(OH)₄] හෝ [Zn(OH)₄]²⁻ හෝ ZnO₂²⁻ (04)
- X₆: [Zn(NH₃)₄]²⁺ (04)

II. X හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



III. X₁ අවර්ණ මත්දැයි පැහැදිලි කරන්න.



සියලු d-කාක්ෂික පිරී ඇත. (අසම්පූර්ණව පිරුණු d-කාක්ෂික නැත.) (03)

IV. X₆ හි IUPAC නම ලියන්න.

tetraamminezinc(II) ion (02)

(7b(i): ඉකුත් 37)

(ii) Y ද ආවර්තිතා වගුවේ X අයත් ආවර්තයේම ඇති d-හොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. Y ට n හා m සුලභ ඔක්සිකරණ අංක දෙක ඇත. n ට වඩා m විශාල වේ. ජලීය ද්‍රාවණයේදී Yⁿ⁺ රෝස පැහැති Y₁ විශේෂය සෑදේ. Y₁ අඩංගු ද්‍රාවණය තනුක NaOH සමග පිරිසම කළ විට Y₂ රෝස පැහැති අවක්ෂේපය සෑදේ. Y₁ අඩංගු යන්තම් භාස්මික ද්‍රාවණයක් තුළින් H₂S බුබුලනය කළ විට, Y₃ කළු පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. Y₁ අඩංගු ද්‍රාවණයට වැඩිපුර සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා එක් කළ විට සහ පැහැති දුඹුරු Y₄ විශේෂය සෑදේ. Y₁ අඩංගු ද්‍රාවණය සාන්ද්‍ර HCl සමග පිරිසම කළ විට නිල් පැහැති Y₅ විශේෂය ලැබේ. Y₄ වාතයට නිරාවරණය කළ විට Y₆ දුඹුරු පැහැති රතු විශේෂය සෑදේ.

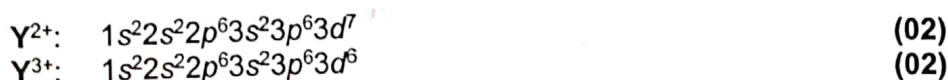
I. n හා m හි අගයයන් දෙන්න.

$$\frac{n}{2} = \frac{m}{3}$$
 සැ.ගු.: n = +2 සහ m = +3 පිළිගත හැක. (02 + 02)

II. Y සහ Y₁ සිට Y₆ දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.ගු.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

- Y: Co (04)
- Y₁: [Co(H₂O)₆]²⁺ (04)
- Y₂: Co(OH)₂ (04)
- Y₃: CoS (04)
- Y₄: [Co(NH₃)₆]²⁺ (04)
- Y₅: [CoCl₄]²⁻ (04)
- Y₆: [Co(NH₃)₆]³⁺ (04)

III. Yⁿ⁺ හා Y^{m+} හි ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



IV. Y₅ හි IUPAC නම ලියන්න.

tetrachloridocobaltate(II) ion (02)

7 a b
75 + 75

(7b(ii): ඉකුත් 38)

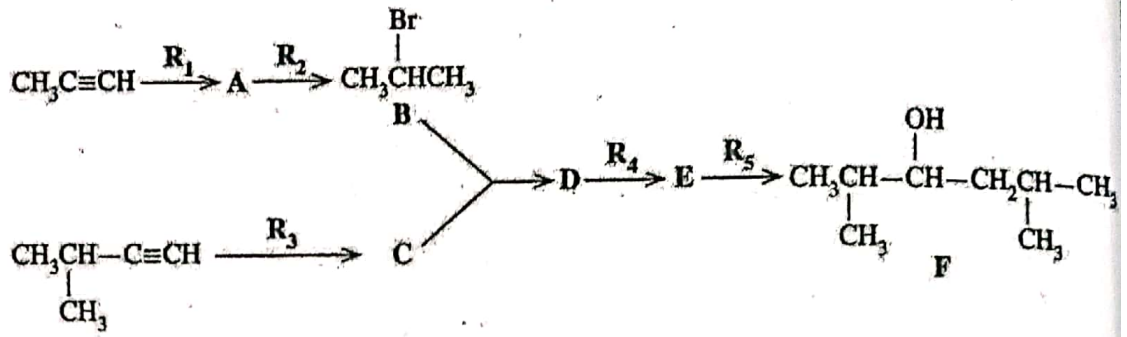
7(b): ඉකුත් 75

C කොටස - රචනා

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

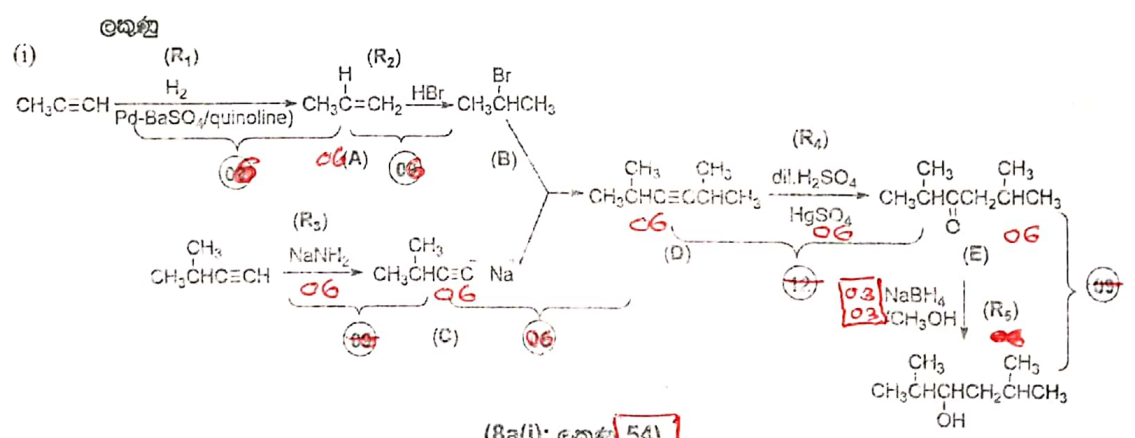
8a

8. (a) $CH_3C\equiv CH$ සහ $(CH_3)_2CHC\equiv CH$ භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයට අනුව F සංයෝගය පිළියෙළ කර ඇත.

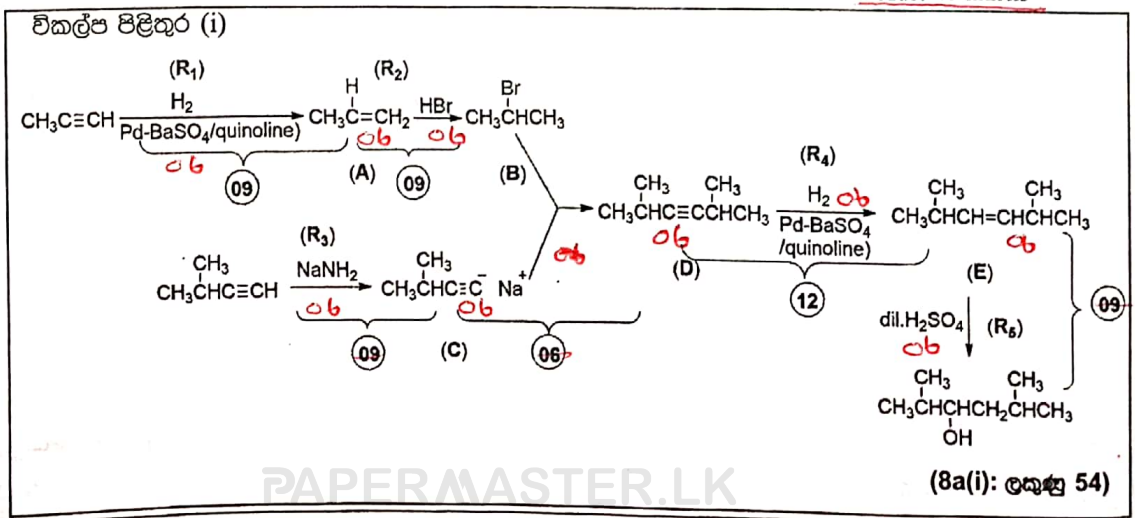


(i) A, C, D සහ E සංයෝගවල ව්‍යුහ සහ ප්‍රතිකාරක R_1, R_2, R_3, R_4 සහ R_5 දෙන්න. ප්‍රතිකාරක වශයෙන් පහත දී ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය පමණක් තනි තනිව හෝ සංයෝජන ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.

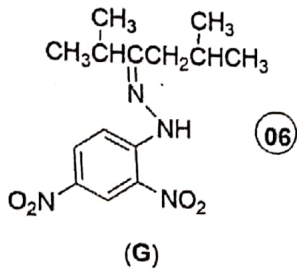
රසායනික ද්‍රව්‍ය:
 $H_2, NaNH_2, NaBH_4, HgSO_4, HBr, dil. H_2SO_4, Pd-BaSO_4/Quinoline$ catalyst, CH_3OH



If CH_3OH is not given for R_5
 Deduct 03 marks



(ii) F සංයෝගය $H^+/K_2Cr_2O_7$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙන් ලැබුණු ඵලය 2, 4-ඩයිනයිට්‍රෝෆීනයිල්හයිඩ්‍රසීන් (2, 4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට G සංයෝගය සෑදේ. G හි ව්‍යුහය දෙන්න.

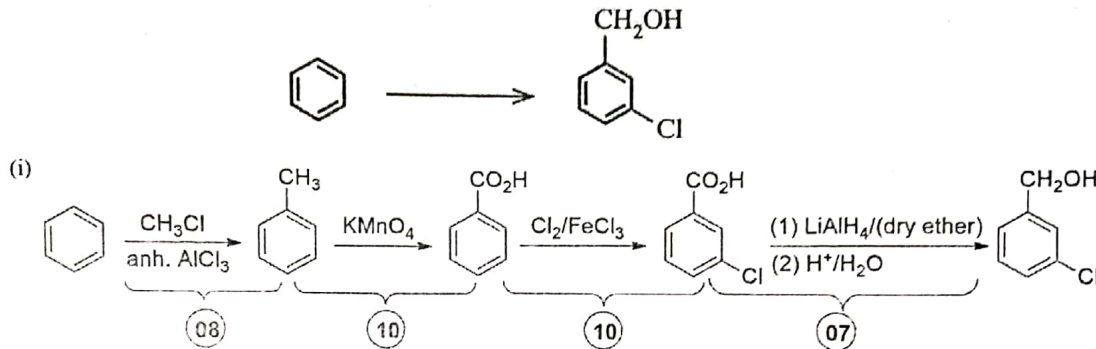


(8a(ii): ලකුණු 06)

8b

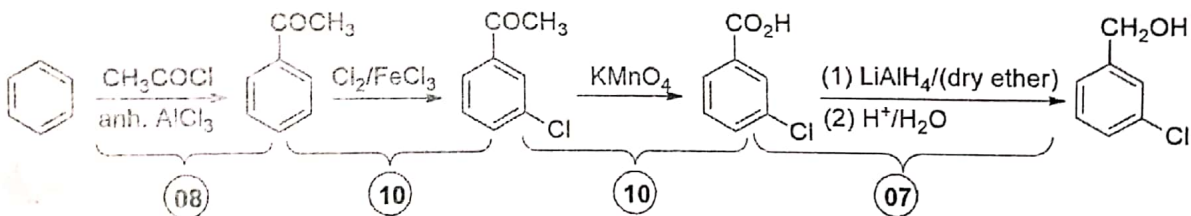
8(a): ලකුණු 60

(b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, භ්‍යන්තරකව (04) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



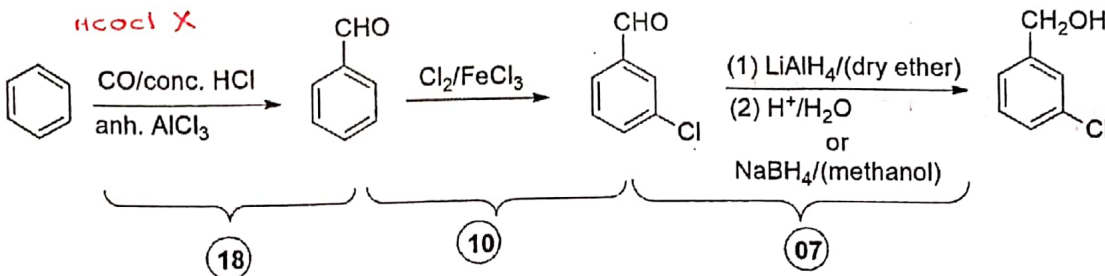
(8b(i): ලකුණු 35)

විකල්ප පිළිතුර I



විකල්ප පිළිතුර II

$HCOCl \times$

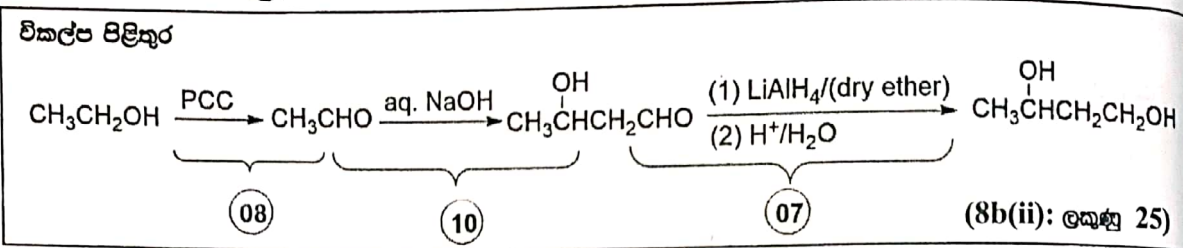
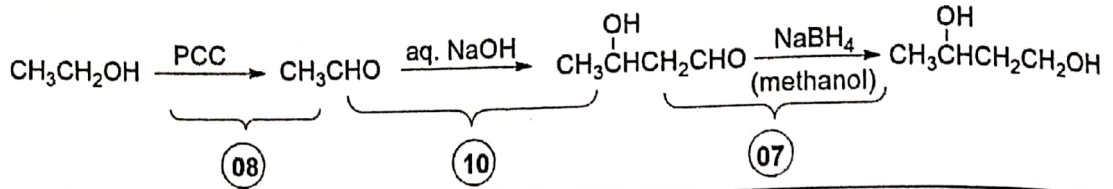
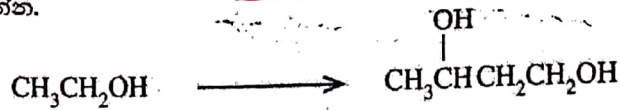


විකල්ප පිළිතුර II

මෙම පිළිතුරේ පළමු ප්‍රතික්‍රියාව විෂය මාලාවේ නැත. එහෙත් නිවැරදි රසායනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කර ඇත.

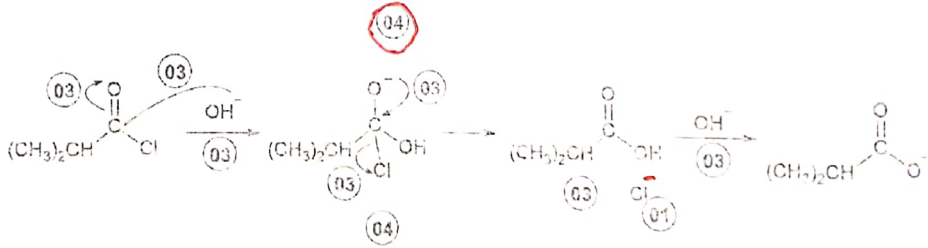
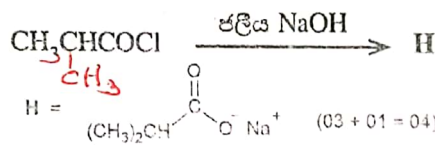
(8b(i): ලකුණු 35)

(ii) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය, තුනකට (03) නොවැඩි පියවර සංවිච්චනයක් සිදු කිරීමෙන් කෙසේදැයි පෙන්වන්න.



8(b): ලකුණු 60

(c) පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ **H** ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය ලියන්න.



8(c): ලකුණු 30

8 | a b c
60 + 60 + 30

9

9a

9. (a) A හා B ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය අකාබනික සංයෝග වේ. A වර්ණවත් වන අතර B අවර්ණ වේ. A හා B හි ජලීය ද්‍රාවණ එකට මිශ්‍ර කළ විට, C හුදු අවක්ෂේපය හා ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය D සංයෝගය සෑදේ. තනුක HCl හි C ද්‍රවණය වී, එක් එලයක් ලෙස කවුක ගන්ධයක් ඇති E වායුව දෙයි. E, ආම්ලික K₂Cr₂O₇ ද්‍රාවණයක් තුළින් යැවූ විට ද්‍රාවණය කොළ පැහැයට හැරෙයි. A හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක NH₄OH එක් කිරීමේදී F කොළ පැහැති අවක්ෂේපය ලැබේ. වැඩිපුර තනුක NH₄OH හි F ද්‍රවණය වී තද නිල් පැහැති G ද්‍රාවණය ලබාදෙයි. NH₄OH/NH₄Cl එකතු කරන ලද ජලීය ද්‍රාවණයක් තුළින් H₂S ඔවුලනය කළ විට කර අවක්ෂේපයක් සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට AgNO₃ (aq) එක් කළ විට තනුක NH₄OH හි ද්‍රාව්‍ය හුදු පැහැති H අවක්ෂේපය සෑදේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට Pb(NO₃)₂ (aq) එක් කළ විට, උණුසුම් ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය I හුදු අවක්ෂේපය ලැබේ. B හි ජලීය ද්‍රාවණයකට තනුක H₂SO₄ එක් කළ විට තනුක HCl හි අද්‍රාව්‍ය J හුදු අවක්ෂේපය සෑදේ. පහත සිට පරීක්ෂාවේදී B කොළ පැහැති දැල්ලක් ලබාදෙයි.

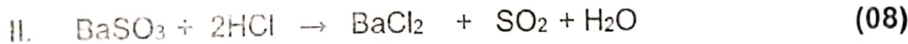
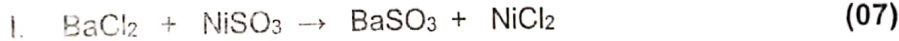
(i) A සිට J දක්වා විශේෂ හඳුනාගන්න. (රසායනික සූත්‍ර දෙන්න) සැ.සැ.: හේතු අවශ්‍ය නැත.

- A: NiSO₃ (06)
- B: BaCl₂ (06)
- C: BaSO₃ (06)
- D: NiCl₂ හෝ [Ni(H₂O)₆]Cl₂ (06)
- E: SO₂ (06)
- F: Ni(OH)₂ (06)
- G: [Ni(NH₃)₆]²⁺ (06)
- H: AgCl (06)
- I: PbCl₂ (06)
- J: BaSO₄ (06)

(9a(i): ලකුණු 60)

(ii) පහත දෑ සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

- I. C හා D සෑදීම
- II. තනුක HCl හි C ද්‍රවණය වීම



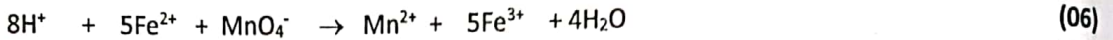
(9a(ii): ලකුණු 15)

9(a): ලකුණු 75

496

(b) යසස්, X, වල FeO, Fe₂O₃ සහ නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍ය අඩංගු වේ. X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රියාවලියේදී යොදාගන්නා ලදී.
 X වල 0.4800 g ස්කන්ධයක් සාන්ද්‍ර අම්ල 10 cm³ හි ද්‍රවණය කරන ලදී. අද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට මෙම ද්‍රවණය පෙරා, ඉන්පසු 50.00 cm³ දක්වා ආසුනු ජලය යොදාගනිමින් කනුක කරන ලදී. මෙම කනුක කරන ලද සම්පූර්ණ ද්‍රවණයට 0.020 mol dm⁻³ KMnO₄ ද්‍රවණයක් සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී ලැබුණු අනුමාපන පාඨාංකය 20.00 cm³ විය. අනුමාපනයෙන් පසු ලැබුණු සම්පූර්ණ ද්‍රවණය pH අගය 12 දක්වා ඉහළ නංවන ලදී. මෙම අවස්ථාවේදී ද්‍රවණයේ ඇති ලෝහ අයන ඒවායේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප විය. මෙම අවක්ෂේපය පෙරා නියත ස්කන්ධයක් ලැබෙන තුරු වියළූන ලදී. ලැබුණු අවක්ෂේපයේ ස්කන්ධය 0.5706 g වේ.

(i) අනුමාපන සහ අවක්ෂේපණ ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



(9b(i): ලකුණු 12)

(ii) X වල ඇති FeO සහ Fe₂O₃ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.

සැලැස් ලෝහ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් වියළීමේදී ඒවායෙහි සංයුතියේ වෙනසක් නොවන සහ ද්‍රවණයේ ද්‍රාව්‍ය ඔක්සිජන් මගින් බලපෑමක් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

(H = 1, O = 16, Mn = 55, Fe = 56)

MnO_4^- මවුල ගණන = $0.02 \text{ mol dm}^{-3} \times 20 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 = 4.0 \times 10^{-4} \text{ mol}$ (03)

$\frac{n_{Fe^{2+}}}{n_{MnO_4^-}} = \frac{5}{1}$ නිසා (03)

Fe²⁺ මවුල = $5 \times 0.02 \times 20 \times 10^{-3} \text{ mol} = 2.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (03)

FeO වල මවුලික ස්කන්ධය = $56.0 + 16.0 = 72 \text{ g mol}^{-1}$ (02)

FeO ස්කන්ධය = $2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 72 \text{ g mol}^{-1}$ (03)

= 0.144 g (03)

% FeO = $\frac{0.144}{0.480} \times 100\%$ (03)

= 30% (03)

අවක්ෂේපයේ Fe(OH)₃ සහ Mn(OH)₂ අඩංගු වේ (04)

Fe(OH)₃ වල මවුලික ස්කන්ධය = $56.0 + (16.0 \times 3) + (1 \times 3) = 107.0 \text{ g mol}^{-1}$ (02)

FeO මගින් අවක්ෂේප වන Fe(OH)₃ ස්කන්ධය = $2 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 107.0 \text{ g mol}^{-1} = 0.214 \text{ g}$ (03)

Mn(OH)₂ වල මවුලික ස්කන්ධය = $55.0 + (16 \times 2) + (1 \times 2) = 89.0 \text{ g mol}^{-1}$ (02)

KMnO₄ අනුමාපනයෙන් අවක්ෂේප වන Mn(OH)₂ ස්කන්ධය = $\frac{0.02}{1000} \times 20 \text{ mol} \times 89 \text{ g mol}^{-1} = 0.0356 \text{ g}$ (03)

Fe₂O₃ මගින් ලැබෙන Fe(OH)₃ ස්කන්ධය = $0.5706 \text{ g} - 0.214 \text{ g} - 0.0356 \text{ g}$ (02+02+02 = 06)

= 0.321 g (03)

Fe(OH)₃ ස්කන්ධය වැරදි නම් මින් ඉදිරියට ලකුණු ලබා නොදෙන්න

Fe₂O₃ මගින් සෑදෙන Fe(OH)₃ මවුල = $\frac{0.321 \text{ g}}{107 \text{ g mol}^{-1}} = 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (03)

Fe₂O₃ මවුල = $\frac{1}{2} \times 3.0 \times 10^{-3} \text{ mol} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$ (03)

Fe₂O₃ වල මවුලික ස්කන්ධය = $(56 \times 2) + (16 \times 3) = 160 \text{ g mol}^{-1}$ (02)

Fe₂O₃ ස්කන්ධය = $1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 160 \text{ g mol}^{-1} = 0.240 \text{ g}$ (03)

% Fe₂O₃ = $\frac{0.240 \text{ g}}{0.480 \text{ g}} \times 100\%$ (03)

= 50% (03)

9 a b
75 + 75

10.(a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න [(i) - (v)] ස්පර්ශ ක්‍රමය මගින් සල්ෆර්ට්‍රික් අම්ලය නිෂ්පාදනය මත සඳහන් වේ.

10a

(i) යොදාගන්නා අමුද්‍රව්‍ය තුන සඳහන් කරන්න.

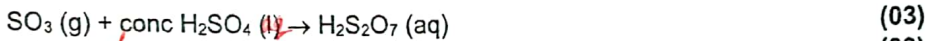
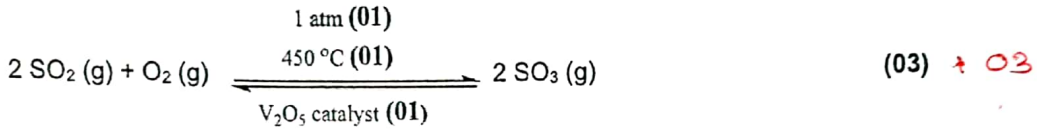
- සල්ෆර (S)/ සල්ෆර අඩංගු ලෝහස්/ පෙට්‍රෝලියම් පිරිපහදු කිරීමේ දී අතුරු ඵලයක් ලෙස ලැබෙන සල්ෆර/ පොළවෙන් ලබා ගන්නා ගෙන්දගම්/ ලෝහ සල්ෆයිඩ් (03)
- වාතය (03)
- ජලය (03)

(10a(i): ලකුණු 09)

(ii) සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ ලියන්න. නිසි තත්වයන් අදාළ පරිදි සඳහන් කරන්න.



සා.යු. කුලීන සමීකරණය දී ඇත්නම් ලෝහ සල්ෆයිඩ් + $O_2 \rightarrow SO_2$ + ලෝහ ඔක්සයිඩ් සඳහා ද ලකුණු ලබාදිය හැක.



සා.යු. භෞතික තත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

(10a(ii): ලකුණු 15)

(iii) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීමට ගෙන ඇති උපායමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

පියවර කීපයක් ඔස්සේ උත්ප්‍රේරක කුටීර/පෘෂ්ඨ හරහා සමස්ත SO_2 ප්‍රමාණය SO_3 බවට පරිවර්තනය කිරීම (03)

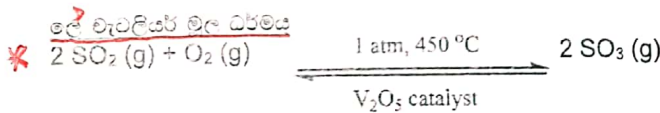
$O_2:SO_2$ අතර 1:1 අනුපාතය පවත්වා ගැනීමට O_2 සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීම සඳහා වායුගෝලීය වාතය භාවිතය (03)

(10a(iii): ලකුණු 06)

(iv) ස්පර්ශ ක්‍රමයේ ප්‍රශස්ත තත්ව නිර්ණය කිරීමේදී භාවිතවන මූලධර්ම දෙකක් සඳහන් කොට, මෙම එක් එක් මූලධර්මය, ඔබ ඉහත (ii) කොටසේ දැක්වූ ප්‍රතික්‍රියාවක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පහදන්න.

ලෙ වැටලියර් මූල ධර්මය (03)

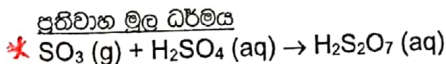
ප්‍රතිප්‍රවාහ මූල ධර්මය (03)



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව වඩාත් කාපදායක බැවින් උෂ්ණත්වය අඩු කිරීම මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ නැඹුරුතාවය වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තු වේ. එනමුත් අඩු උෂ්ණත්ව භාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාවය අඩුවේ. එමනිසා $450^\circ C$ ක ප්‍රශස්ත උෂ්ණත්වයක් භාවිත කරයි. (01+01+01+01)

හෝ

O_2 සාන්ද්‍රණය වැඩිකිරීම මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමේ නැඹුරුතාවය වැඩිවේ. එබැවින් ස්ටොයිකියෝමිතිය මගින් $SO_2 : O_2$ සඳහා 2:1 අනුපාතයක් යෝජනා වූවත්, ඇත්තටම 1:1 අනුපාතයක් භාවිත වේ. (01+01+01+01)



SO_3 වායුව කුටීරයේ ඉහළට ගමන් කරන අතර H_2SO_4 සෙමින් ඉහළ සිට පහළට ගමන් කිරීම මගින් H_2SO_4 කුළු SO_3 අවශෝෂණය වඩාත් කාර්යක්ෂම ලෙස සිදු වේ. (01+01+01+01)

* සා.යු. ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා ප්‍රතික්‍රියාව නිශ්චිතව දක්වා තිබිය යුතුය. (10a(iv): ලකුණු 14)

- (v) සල්ෆියුරික් අම්ලය අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කරන කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.
 පොස්පේට් පොහොර හෝ ඇමෝනියම් සල්ෆේට් පොහොර නිපදවන කර්මාන්ත
 කෘතීම කෙඳි (රෙයොන්) හා ප්ලාස්ටික් කර්මාන්ත
 ඇල්කයිල් හා ඇරිල් සල්ෆොනේට් අඩංගු ඝෞලක නිෂ්පාදනය
 සායම්/ පුපුරන ද්‍රව්‍ය/ ඖෂධ නිපදවන කර්මාන්ත
 බැටරි ඇසිඩ් කර්මාන්ත
 වායු විඛලිත සිඳු කරන කර්මාන්ත
 ඕනෑම දෙකක්

(ඔබතු 03 x 2 = ඔබතු 06)
(10a(v): ඔබතු 06)

10(a): ඔබතු 50

10 b

- (b) කාබන්, නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්හි විවිධ ඔක්සිකරණ අංක ඇති වායුමය සංයෝග ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්නවලට සෘජුවම දායක වෙයි.
 (i) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සෘජුවම දායකවන හැලජන් අඩංගු නොවන කාබන් සංයෝග දෙකක් සහ එක් නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් නම් කර මෙම සංයෝගවල C හා N හි ඔක්සිකරණ අංක සඳහන් කරන්න.



(සංයෝගය සඳහා ලකුණු 02 ක් සහ ඔක්සිකරණ අංකය සඳහා 01 ලකුණක් බැගින් දෙන්න.)

(ඔබතු 03 x 3 = ඔබතු 09)
(10b(i): ඔබතු 09)

- (ii) ඉහත (i) හි ඔබ නම් කළ සංයෝග තුන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් වායුගෝලයට එක්වන ආකාර සඳහන් කරන්න.

CO₂ : පොසිල ඉන්ධනවල සහ ජෛව ස්කන්ධවල ඇති කාබන් සංයෝග ධනනය මගින් CO₂ බවට පරිවර්ථනය කරයි.
හෝ
වන සංහාර මගින් බිම හෙලු ජෛව ස්කන්ධ ස්වායු බැක්ටීරියා මගින් CO₂ බවට පරිවර්ථනය/ ඔක්සිකරණය කිරීම මගින්

CH₄ : අවධිමත් ලෙස බැහැර කරන අපද්‍රව්‍යවල ඇති කාබනික ද්‍රව්‍ය මත නිර්වායු බැක්ටීරියාවල ක්‍රියාකාරීත්වය හේතුවෙන් CH₄ නිපද වේ.
හෝ
සත්ව ගොවිපලවල වමාරා කන සතුන් අධිකව ඇති කිරීම හේතුවෙන් එම සතුන්ගේ අන්ත්‍රවල සිටින බැක්ටීරියා කාබනික ද්‍රව්‍ය CH₄ බවට පත් කීමෙන් CH₄ නිපද වේ.
හෝ
පොසිල ඉන්ධන උකහා ගැනීම සහ පිරිපහදු ක්‍රියාවලින් CH₄ පිටවීම.

N₂O : නයිට්‍රජන් අඩංගු පොහොර මත පාංශු බැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් N₂O පිට වීම.

PAPERMASTER.LK

(ඔබතු 03 x 3 = ඔබතු 09)
(10b(ii): ඔබතු 09)

(iii) ඉහත (i) හි ඔබ සඳහන් කරන ලද සංයෝග හෝ ලිය ලක්ෂණ ඉහළ යාමට දායකවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත සංයෝග තුනම හරිතාගාර වායු වේ/ පෘථු පෘෂ්ඨයෙන් ප්‍රතිරණය වන අධෝරක්ත කිරණ මෙම වායු උරාගනී/ මෙම අධෝරක්ත කිරණ උරා ගැනීම හේතුවෙන් තාප ශක්තිය වැඩි කාලයක් රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවිය රත්වන අතර උෂ්ණත්වය යාමනය කරයි/ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මෙම වායුන්වල සංයුතිය ඉහළ යාම/ වැඩි IR කිරණ ශක්තියක් පෘථිවිය තුළ රඳවා ගැනීම හේතුවෙන් පෘථිවියේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි.

(ලකුණු 02) x 5 = ලකුණු 10
(10b(iii): ලකුණු 10)

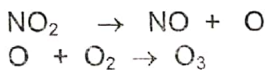
(iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට සාප්‍රචම දායකවන නයිට්‍රජන් සංයෝග දෙකක් N හි ඔක්සිකරණ අංක සමග නම් කරන්න.



(සංයෝගයට ලකුණු 02 ක් සහ ඔක්සිකරණ අංකයට 01 ලකුණක් බැගින් දෙන්න) (ලකුණු 06)

(10b(iv): ලකුණු 06)

(v) ඔබ (iv) හි සඳහන් කළ නයිට්‍රජන් සංයෝගයක් මගින් පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් සාදන ආකාරය තුලිත රසායනික සමීකරණ මගින් ලියා දක්වන්න.



(ලකුණු 03 x 2 = ලකුණු 06)
(10b(v): ලකුණු 06)

(vi) පරිවර්ති ගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම දහවල් කාලයේ (afternoon) උපරිමයකට ළඟා වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සඳහා සූර්ය කිරණ අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි (02)
සූර්ය කිරණවල තීව්‍රතාවය උපරිම වන්නේ මධ්‍යහනයේ දීය. මේ හේතුවෙන් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව දිවා කාලයේ දී උපරිම වේ. (02)

(10b(vi): ලකුණු 04)

(vii) නයිට්‍රජන් සහ සල්ෆර්වල ඔක්සයිඩ් ජල ප්‍රභවවල ද්‍රාව්‍ය වීම හේතුවෙන් බලපෑමට ලක්වෙන ජල තත්ත්ව පරාමිති තුනක් සඳහන් කරන්න.

- pH/ ආම්ලිකතාවය
- විද්‍යුත් සන්නායකතාවය
- ඇල්ගී පෝෂක (NO₃⁻ / PO₄³⁻)
- බැරලෝහ (As₂O₃²⁻ / Cd²⁺ / Pb²⁺ / Hg²⁺) මට්ටම
- ජලයේ කථිනත්වය / Ca²⁺, Mg²⁺ මට්ටම

ඕනෑම තුනක්

අනෙකුත් තුනක්

(ලකුණු 02) x 3 = ලකුණු 06
(10b(vii): ලකුණු 06)

10(b): ලකුණු 50

06. (a).

(vi) ඉහත (v) හි අනුමාපනයෙහි අනුමාපන චක්‍රය (pH ට එදිරිව HCl පරිමාව) දළ සටහනකින් දක්වන්න.

