

2012 MARKING SCHEME

2.2.2. II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සහ නිරීක්ෂණ හා නිගමන

* II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ ප්‍රස්තාර 2, 3, 4.1, 4.2. හා 4.3 ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

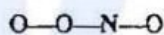
ප්‍රශ්න හතරටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත දක්වන ප්‍රශ්නවලට, දී ඇති හිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.

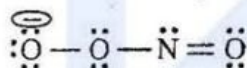
- (i) හුදෙකලාව පවතින Fe^{3+} , Cr^{3+} සහ Co^{2+} යන අයන තුන අතුරෙන් විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන තුනක් ඇත්තේ කුමකට ද? Cr^{3+} හෝ Co^{2+}
(හෝ යන දෙක ම)
- (ii) 3d ශෝක්‍රවේ Ti , V සහ Cr යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, බන්ධන සෑදීමේදී උපරිම වශයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන පහක් සහභාගි විය හැකි මූලද්‍රව්‍යය කුමක් ද? V
.....
- (iii) C , N හා Si යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, අඩුම විද්‍යුත්සාක්ෂතාව ඇත්තේ කුමකට ද? Si
.....
- (iv) Na , Mg හා Al යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වැඩිම ප්‍රවේගය අයනීකරණ ශක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද? Mg
.....
- (v) N^{3-} , O^{2-} හා F^{-} යන සමඉලෙක්ට්‍රෝනික ඇනායන තුන අතුරෙන්, ව්‍යාලතම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද? N^{3-}
.....
- (vi) Na^{+} , Ca^{2+} හා Al^{3+} යන කැටායන තුන අතුරෙන්, කුඩාම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද? Al^{3+}
.....

(05 × 6 = ලකුණු 30)

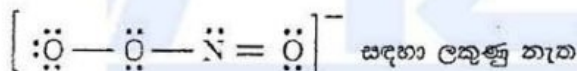
(b) ආම්ලිකතා ජලීය තයිට්‍රේෂන් ද්‍රාවණ H_2O_2 භාවිතයෙන් තයිට්‍රේට් බවට ඔක්සිකරණය කිරීමේදී අතරමැදි ඵලයක් ලෙස පෙරොක්සොනයිට්‍රස් අම්ලය ($HOONO$) සෑදේ. පෙරොක්සොනයිට්‍රස් අයනය $[OONO]^{-}$ සම්බන්ධයෙන් (i) සිට (vii) තෙක් කොටස් සඳහා පිළිතුරු සපයන්න. එහි සැකිල්ල පහත දී ඇත.



(i) මෙම අයනය සඳහා විඛණ්ඩ පිළිගත හැකි ද්‍රව්‍ය ව්‍යුහය අඳින්න.

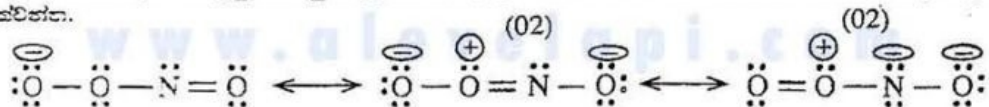


(ලකුණු 06)



සඳහා ලකුණු නැත

(ii) මෙම අයනය සඳහා සම්ප්‍රසූක්ත ව්‍යුහ අඳින්න. හේතු දක්වමින් ඒවායේ සාපේක්ෂ ස්ථායීතා පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.



ස්ථායී (01)

හේතුව : වඩාත් විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව මත සෘණ ආරෝපණය පැවතීම (01)

අස්ථායී (01)

ආරෝපණ වෙන්වීම වැඩිය. හෝ විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව මත ධන ආරෝපණයක් පැවතීම (02)

අස්ථායී (01)

ආරෝපණ වෙන්වීම වැඩිය. හෝ විද්‍යුත් සෘණ ඔක්සිජන් පරමාණුව මත ධන ආරෝපණයක් පැවතීම (02)

(ලකුණු 12)

(iii) VSEPR වාදය භාවිතකරමින් පහත පරමාණු වටා ඇති හැඩ ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

I. N සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 4 (ලකුණු 01)

VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව හෝ (ලකුණු 01)

සිග්මා බන්ධන ගණන + එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 3 (ලකුණු 01)

එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 1 (ලකුණු 01)

හැඩය = තෝණ්ඩ හෝ V හැඩය (ලකුණු 01)

II. N සහ O යන දෙකටම බැඳුණු O

..... සංයුජතා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 4 (ලකුණු 01)

VSEPR යුගල සංඛ්‍යාව හෝ

..... සිග්මා බන්ධන ගණන + එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 4 (ලකුණු 01)

..... හැඩය = කෝණික හෝ V හැඩය (ලකුණු 01)

..... එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල සංඛ්‍යාව = 2 (ලකුණු 01)

(iv) පහත දී ඇති වගුවෙහි,

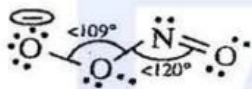
I. පරමාණු වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය (ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල්වල සැකසුම)

II. පරමාණුවල මුහුම්කරණය
සඳහන් කරන්න.

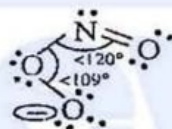
	N	N සහ O යන දෙකටම බැඳුණු O
I. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	වකුස්තලීය
II. මුහුම්කරණය	sp^2	sp^3

(02 × 04 = ලකුණු 08)

(v) ආයතන බන්ධන කෝණ දක්වමින් ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද දූවිස් ව්‍යුහයේ හැඩය දළ සටහන් කරන්න.



හෝ

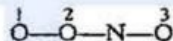


ව්‍යුහය (03)

කෝණ (01) × 2 = ලකුණු 05

ලකුණු වෙන වෙන ම ප්‍රදානය කරන්න.

(vi) ඉහත (i) කොටසෙහි අදින ලද දූවිස් ව්‍යුහයෙහි පහත දක්වා ඇති බන්ධන සෑදීම සඳහා සහභාගී වන පරමාණුක / මුහුම් කාක්ෂික හඳුනාගන්න. පහත දක්වන පරිදි මිනිසිරන් පරමාණු 1, 2 සහ 3 ලෙස නම් කර ඇත:



I. $\overset{1}{\text{O}}$ සහ $\overset{2}{\text{O}}$

(මුහුම් කාක්ෂික) හෝ $2p$ (පරමාණු කාක්ෂික) සහ sp^3 (මුහුම් කාක්ෂික)

(02 + 02 = ලකුණු 04)

II. $\overset{2}{\text{O}}$ සහ N

sp^3 (මුහුම් කාක්ෂික) සහ sp^2 (මුහුම් කාක්ෂික)

(02 + 02 = ලකුණු 04)

(vii) පෙරොක්සිනයිට්‍රික් අම්ලයෙහි සමාවයවිතයක් දෙන්න.

HNO_3 (නයිට්‍රික් අම්ලය) [nitric(v) acid පිළිගත හැකිය]

(ලකුණු 03)

(c) (i) පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් දූවිස් විශේෂ දෙකක් තෝරන්න.

H_2CO (සෙන්ට්‍රල්ඩිහයිඩ්), SF_6 , COS , ICl_4 , SiCl_4

H_2CO

COS

(05 × 02 = ලකුණු 10)

(ii) පහත දක්වන එක් එක් යුගලයේ අණු අතර පවතින අන්තර්අණුක බල වර්ගය/වර්ග සඳහන් කරන්න.

I. HBr(g) සහ $\text{H}_2\text{S(g)}$

ද්වි - ද්‍රාව - ද්විද්‍රාව + ලන්ඩන් බල *

II. $\text{Cl}_2(\text{g})$ සහ $\text{CCl}_4(\text{g})$

ලන්ඩන් බල *

III. $\text{CH}_3\text{OH(l)}$ සහ $\text{H}_2\text{O(l)}$

හයිඩ්රජන් බන්ධන + ලන්ඩන් බල *

(02 × 05 = ලකුණු 10)

* ලන්ඩන් බල / (ලන්ඩන්) අපකිරණබල /

ප්‍රේරිත ද්විද්‍රාව - ප්‍රේරිත ද්විද්‍රාව බල / වැන්ඩර්වාල්ස් බල

- පහත ලැයිස්තුවට භාගිකයෙක් ඒවායේ ආම්ලික / උසස්ගුණි / කාෂමික ස්වභාවය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

ඉතා ප්‍රබල ආම්ලික, ප්‍රබල ආම්ලික, දුබල ආම්ලික, ඉතා දුබල ආම්ලික,
දුබල භාස්මික, භාස්මික, ප්‍රබල භාස්මික, උභයගුණී, උද්ධිත

Na ₂ O -	ପ୍ରଭାବ ବାଞ୍ଛିତ	P ₂ O ₅ ବା P ₄ O ₁₀ -	ସ୍ୱଳ୍ପ ବାଞ୍ଛିତ
MgO -	ସ୍ୱଳ୍ପ ବାଞ୍ଛିତ/ବାଞ୍ଛିତ	SO ₃ -	ପ୍ରଭାବ ବାଞ୍ଛିତ/କ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରଭାବ ବାଞ୍ଛିତ
Al ₂ O ₃ -	ଉଚ୍ଚ ଗୁଣ	Cl ₂ O ₇ -	କ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରଭାବ ବାଞ୍ଛିତ
SiO ₂ -	କ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରଭାବ ବାଞ୍ଛିତ		(01 × 7 + 01 × 7 = ଲକ୍ଷ୍ୟ 14)

- (ii) භූන්විත ආවර්තය හරහා වීමේ සිට දකුණට විද්‍යුත්ඛණ්ඩයක්, පරමාණුක අරය සහ පළමු අයනීකරණ ශක්තිය යන මේවා කෙසේ වෙනස්වේද යි ප්‍රකාශ කරන්න.

විද්‍යාත්මක සාධකය $\text{Na} < \text{Mg} < \text{Al} < \text{Si} < \text{P} < \text{S} < \text{Cl}$ හෝ වැඩි වේ. (ලකුණු 03)

Na > Mg > Al > Si > P > S > Cl හෝ අඩු වේ. (ලකුණු 03)

පළමු අයථිකරණ අක්ෂිප $\text{Na} < \text{Mg} > \text{Al} < \text{Si} < \text{P} > \text{S} < \text{Cl}$ හෝ $\text{Cl} > \text{P} > \text{S} > \text{Si} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{Na}$ (අකුණ 03)

නිවැරදි ව ලකුණු කරන ලද මූල ද්‍රව්‍ය සහිත ව අක්වක් විචලනය නිරූපණය (ලකුණු 03)
අක්වක් විචලනය පමණක් (01)

- (iii) ලෝහය ලෙස M කාබන් කැබනේ II කාණ්ඩයේ නයිට්‍රේට්වල කාබ වියෝජනය සඳහා පොදු ප්‍රතික්‍රියාවක් දෙන්න.
- $$2M(NO_3)_2 \longrightarrow 2MO + 4NO_2 + O_2$$
- (ලකණ 03)

එල නිවැරදි නමින් ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතින නැති නම් (02)

- (iv) II කාණ්ඩයේ නවීනීකරණ කටයුතු ස්ථායීතාව වැඩිවන අනුපිළිවෙළට (< පාලනය කළ හැකි කර්මාන්ත) සහස්ත කරන්න. අනෙකුත් ප්‍රාදීප්තකරණය අනුපාතයෙන් මිලයේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

ස්ථායීතාව වැඩි වන අනුපිළිවෙළ : $\text{Be}(\text{NO}_3)_2 < \text{Mg}(\text{NO}_3)_2 < \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 < \text{Sr}(\text{NO}_3)_2 < \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

එකම ඇතායනය (01) එක ම කැටයන ආරෝපණය (01) නමුත් කාණ්ඩයේ

පහළට විශාලත්වය වැඩි වේ. (01)

∴ ධ්වීකරණ බලය $\text{Be}^{2+} > \text{Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+} > \text{Sr}^{2+} > \text{Ba}^{2+}$ (01)

කෘණ්ඩයේ පහළට පාවායනය මගින් වන නයිට්‍රේට් අයනයේ ධූවිකරණය අපහසු ය. (01)

එබැවින් කැණිතයේ පහතට තාරස්ථායීතාවය වැඩි වේ.

(ಅಂಶ 05)

- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න Mn සහ ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය සහ එහි සංයෝග මත පදනම් වී ඇත.

- (i) Mn වල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය දෙන්න.

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^2$ හෝ $4s^2 3d^5$ (ලකුණු 05)

- (ii) Mn වල සුලබ ඔක්සිකරණ අවස්ථා දක්වන්න.

+2, +4, +7 (+6) (වින; ම තනක්) හෝ +II, +IV, +VII; (+VI) (වින; ම තනක්)

(02 x 3 = ලකුණු 06)

- (iii) මෙම සුළඬ ඔක්සිකරණ තත්ත්වවලදී Mn සාදන ඔක්සයිඩවල රසායනික ඉන්ද්‍ර දෙන්න, මෙම එක් එක් ඔක්සයිඩය භූමිලික ද උපයෝගී ද භාජ්මික ද යන වග දක්වන්න.

MnO - හාස්මික (02 + 01 = 03)

MnO₂ - උසස්මුණි (02 + 01 = ලකුණු 03)

Mn₂O₇ - දෘමලික MnO₂ - දෘමලික (මින; ම තුනක්) (02 + 01 = 03)

- (iv) KMnO_4 සඳහා IUPAC නාමය දෙන්න.
potassium manganate(VII) (ලකුණු 06)
- (v) 3d ආන්තරික මූලද්‍රව්‍ය අතුරෙන් Mn වලට අඩුම ද්‍රව්‍යාංකය හා අඩුම තාපාංකය ඇත. ඒ ඇයිදැයි විස්තර කරන්න.
3d සහ 4s ඉලෙක්ට්‍රෝන වර්ග දෙක ම ලෝහක බන්ධන සෑදීම සඳහා විස්ථානගත වී ඇත. (02)
Mn වල අර්ධව පිරුණු උපශක්ති මට්ටම සහ සම්පූර්ණයෙන් ම පිරුණු 4s උපශක්ති මට්ටම්වල වූ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිසා (02) ඒවාට විස්ථානගත වීමේ හැකියාව අඩු වී ඇත. (02)
(ලකුණු 06)
- (vi) ජලීය Mn^{2+} ද්‍රාවණයකට තනුක ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක් එක්කර ඉන්පසු වාතයට නිරාවරණය කිරීමේදී ඔබ නිරීක්ෂණය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ මොනවා ද?
beige / ලා රෝස / (සුදු) අවනෙෂ්පය (03)
වාතයට නිරාවරණය කළ විට අවනෙෂ්පය දුඹුරු / කළු - දුඹුරු බවට පත්වේ. (03) (ලකුණු 06)
* කළු අවනෙෂ්පය - ලකුණු නැත
- (vii) ජලීය KMnO_4 ද්‍රාවණයකට සාන්ද්‍ර KOH එක්කිරීමේදී කොළපාට විය. එම කොළපාට ද්‍රාවණය ජලය හෝ අම්ල භාවිතකර තනුක කිරීමේදී දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් සහ තර පැහැති දුඹුරු අවනෙෂ්පයක් ලැබෙයි. ඔබගේ නිරීක්ෂණ පැහැදිලි කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
$$4\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^- \longrightarrow 4\text{MnO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$$
 (ලකුණු 04)
$$3\text{MnO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ \longrightarrow 2\text{MnO}_4^- + \text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$$

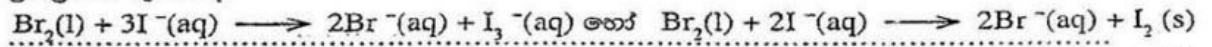
හෝ
$$3\text{MnO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{MnO}_4^- + \text{MnO}_2 + 4\text{OH}^-$$
 (ලකුණු 04)
- (viii) පහත එක් එක් ඒවායේ එක් වැදගත් භාවිතයක් දෙන්න.
- KMnO_4 (ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැර)
විශේෂිතාශක ලෙස / රෝග බීජ නාශක ලෙස / විඝන්ධකයක් ලෙස (deodorant) / ස්වදේශක ලෙස ඇතෝඩ කැතෝඩ හඳුනා ගැනීමට / O_2 පිළියෙල කිරීම සඳහා (ලකුණු 03)
 - Mn ලෝහය
වානේ හෝ මිශ්‍ර ලෝහ සෑදීමට (ලකුණු 03)
- (ix) ආම්ලික හා භාස්මික මාධ්‍යවලදී KMnO_4 ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වීමට අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා දෙන්න.
ආම්ලික මාධ්‍යය : $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$ (ලකුණු 03)
භාස්මික මාධ්‍යය : $\text{MnO}_4^- + 2\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{MnO}_2 + 4\text{OH}^-$ or $\text{MnO}_4^- + \text{e}^- \longrightarrow \text{MnO}_4^{2-}$ (ලකුණු 03)
- (x) ඔක්සිකාරකයක් ලෙස KMnO_4 භාවිතයේදී ඔබ බලාපොරොත්තුවන ගැටළු දෙකක් දක්වන්න.
- Cl^- හා Br^- ඇති විටක දී භාවිත කළ නොහැකිය.
 - ජලීය ද්‍රාවණය ස්ථායී නොවන නිසා ප්‍රාරම්භක සම්මතකාරකයක් ලෙස භාවිතා කළ නොහැකිය.
 - තද වර්ණයක් නිසා සමහර අවස්ථාවල දී ස්ඵටිකවල දිය වීම වැනි නිරීක්ෂණ ලබාගත නොහැකි වීම.
 - ද්‍රාවණය තුළ MnO_2 දුඹුරු පාට අවනෙෂ්පයක් සෑදිය හැකි ය.
- (ඕනෑු ම 02ක්) (03 x 2 = ලකුණු 06)
- (වෙනත් පිළිතුරකට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පාලක පරීක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය ලැබිය යුතුය.)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන සම්මත මක්ෂිකරණ විචල්‍ය සලකන්න.

$$E^{\circ} [\text{Br}_2(\text{l})/\text{Br}^-(\text{aq})] = 1.07 \text{ V}$$

$$E^{\circ} [\text{I}_2(\text{s})/\text{I}^-(\text{aq})] = 0.54 \text{ V}$$

- I. 1.0 mol dm^{-3} ජලීය KI ද්‍රාවණයකට ද්‍රව ක්‍රෝමීන් එක් කළ විට සිදුවෙතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන ප්‍රතික්‍රියාව කුමක් ද?



(ලකුණු 10)

K^+ යොදන ලද කුලීන සම්කරණයකට සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

සටහන : භෞතික අවස්ථා හෝ කුලීන රසායනික සම්කරණය දී නැත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

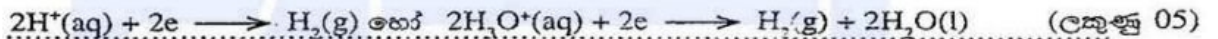
- II. ඉහත පරීක්ෂණයේදී ඔබ අපේක්ෂා කරන වර්ණ විපර්යාස ලියා දක්වන්න.

අවර්ණ / ලා කහ පැහැති ද්‍රාවණය දුම්රු පැහැයට හැරේ. (ලකුණු 05)

- (ii) පහත සඳහන් විද්‍යුත් රසායනික සම්කරණය සලකන්න.

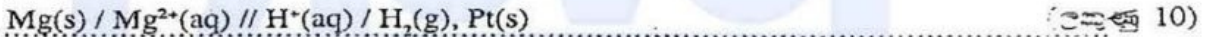


- I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අනුකූල වන ගල්වානීය කෝෂයෙහි කැතෝඩය ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.



සටහන : භෞතික අවස්ථා හෝ කුලීන රසායනික සම්කරණය දී නැත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

- II. ඉහත කෝෂය නිරූපණය කිරීම සඳහා සම්මුත අංකනය (conventional notation), උපරිම ජලයක අඩංගු කරමින් ලියා දක්වන්න.



[$\text{Mg}(\text{s}) / \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) // \text{H}^+(\text{aq}) / \text{H}_2(\text{g}) / \text{Pt}(\text{s})$ ආකාරය ද පිළිගත හැකි ය.]

සටහන : භෞතික අවස්ථා දී නැත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

H^+ වෙනුවට H_3O^+ පිළිගත හැකි ය.

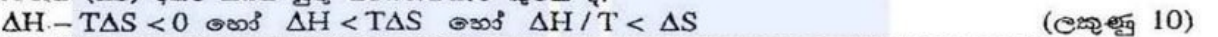
- III. ඉහත කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට යන විට එන්ට්‍රොපිය වැඩිවේ ද, අඩුවේ ද, නැතහොත් නියතව පවතී ද?

එන්ට්‍රොපිය වැඩි වේ. (ලකුණු 05)

ඔබේ පිළිතුර සැකවත් පැහැදිලි කරන්න.

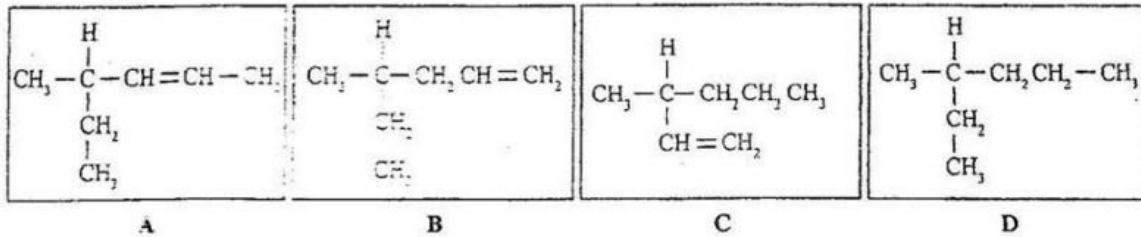
සහ සහ ද්‍රව ප්‍රතික්‍රියක වායුමය ඵලයක් [හෝ $\text{H}_2(\text{g})$] දෙයි. (ලකුණු 05)

- IV. T උෂ්ණත්වයේදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයං-පිද්ධව සිදුවීම සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (ΔH) සහ එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) අතර සබඳතා යුතු සම්බන්ධතාව කුමක් ද?

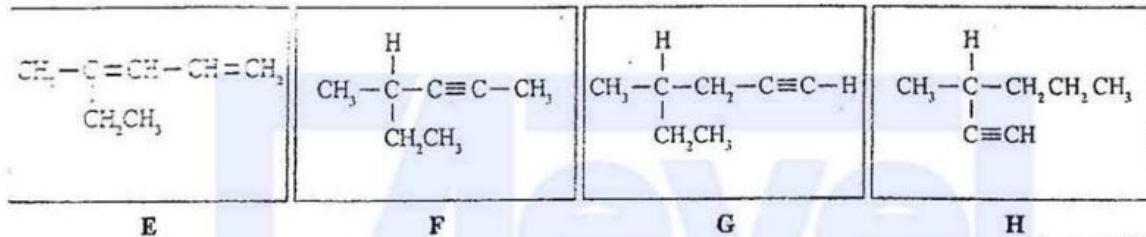


හෝ වෙනත් පිළිගත හැකි ආකාරයක් (මුළු ලකුණු 50)

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C_7H_{14} වන සමාවයවික හයිඩ්රොකාබන තුනකි. A සංයෝගය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වන අතර, B සහ C සංයෝග එය නොපෙන්වයි. සංයෝග තුනම ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. උත්ප්‍රේරිත හයිඩ්රජනීකරණයේදී සංයෝග තුනම, D (C_7H_{16}) සංයෝගය ලබාදෙයි. D සංයෝගය ද ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. A, B, C සහ D හි ව්‍යුහ දැක්වන්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර ඇඳීම අවශ්‍ය නොවේ.)



ද්විමය සමම පිටියේ කර, දත්තය මධ්‍යසාරීය KOH සමග හයිඩ්රොක්සිමීතරණය කළ විට, A සංයෝගය E සහ F සංයෝග දෙක සාදන අතර, B සංයෝගය G ද, C සංයෝගය H ද සාදයි. E, F, G සහ H යන සංයෝග සෂාද්‍රවීය C_4H_{10} යන එකම අණුක සූත්‍රය ඇත. E සංයෝගය ජ්‍යාමිතික සමාවයවිකතාව පෙන්වන අතර, F, G සහ H සංයෝග එය නොපෙන්වයි. E, F, G සහ H හි ව්‍යුහ දැක්වන්න.



(ලකුණු 08 × 8)

- A වැරදි නම් E සහ F ට ලකුණු නැත; B වැරදි නම් G ට ලකුණු නැත; C වැරදි නම් H ට ලකුණු නැත.
- A සහ E සඳහා ජ්‍යාමිතික සමාවයවික නොසලකන්න.
- B හා C කොටුවල සංයෝග මාරු විය හැකි ය. එවිට එයට අනුරූප ව G හා H ද මාරු විය යුතු ය.

F සහ G එකිනෙකින් වෙන්කර හඳුනාගැනීම සඳහා එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

ඇමෝනියා AgNO_3 හෝ ඇමෝනියා CuCl එකතු කළ විට

(ලකුණු 02)

F - අවකේෂ්‍යයක් නැත

(ලකුණු 02)

G - AgNO_3 සමග (සුදු) අවකේෂ්‍යයක් හෝ CuCl සමග (මොකලට් දුඹුරු) අවකේෂ්‍යයක්

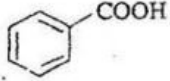
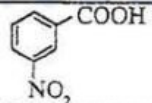
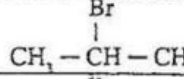
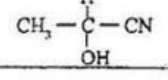
(ලකුණු 02)

(අවකේෂ්‍යයේ වර්ණය සඳහන් නැත)

(08 × 8 + 02 × 3 = ලකුණු 70)

- (b) අංක 1 සිට 5 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ප්‍රතික්‍රියකය සහ ප්‍රතිකාරකය සහ ප්‍රතිකාරකය සහ ප්‍රතිකාරකය වගන් වගුවෙහි දී ඇත.

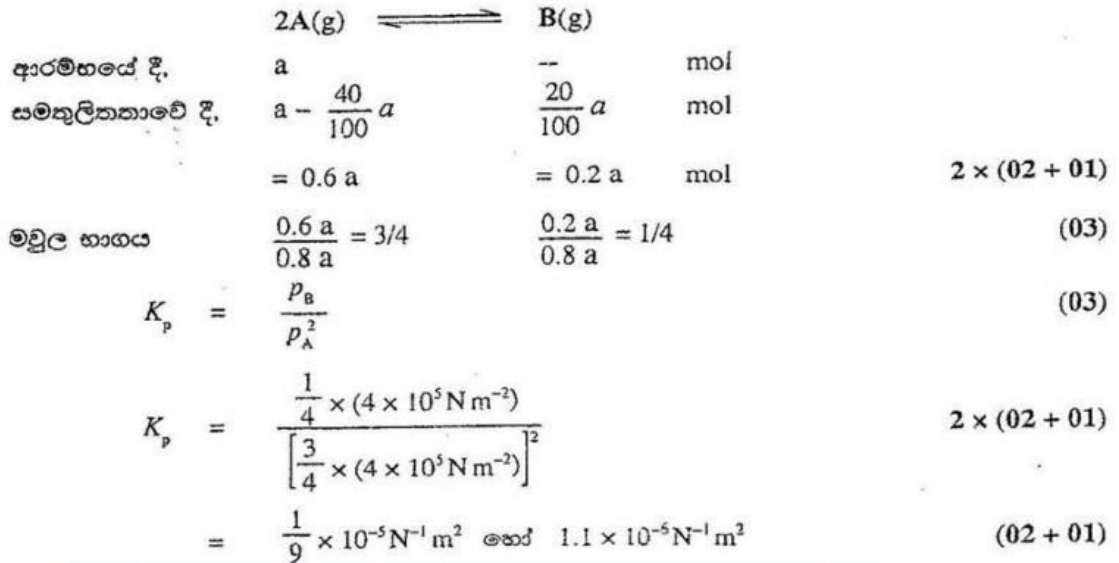
එම එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය [තැන්පිටියොලිපික ආකලනය (A_N), දලෙක්ට්‍රොලිපික ආකලනය (A_E), තැන්පිටියොලිපික ආදේශය (S_N), දලෙක්ට්‍රොලිපික ආදේශය (S_E), අවස්ථිති (E)] සහ ප්‍රධාන ඵලය අයද කොටු තුළ ලියන්න.

ප්‍රතික්‍රියකය	ප්‍රතිකාරකය	ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය	ප්‍රධාන ඵලය
1 	සාන්ද්‍ර HNO_3 / සාන්ද්‍ර H_2SO_4	S_E	
2 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$	HBr	A_E	
3 CH_3CHO	H^+ / KCN	A_N	
4 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$	මධ්‍යසාරීය KOH	E	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$
5 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$	ඵලය KCN	S_N	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CN}$

(ලකුණු 03 × 10 = ලකුණු 30)

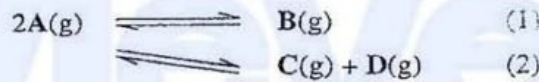
- ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය වචනයෙන් ද ලිවිය හැකිය.
- ප්‍රතික්‍රියා වර්ගයට හා ප්‍රධාන ඵලයට ස්වාධීන ව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

5. (a) (i)



5(a)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 21

(ii) I.



$$\begin{array}{lcl}
 A(g) \text{ හි ආරම්භක ප්‍රමාණය} & = & a \\
 \text{සමතුලිතතාවේ දී,} & C(g) \text{ හි ප්‍රමාණය} & = \frac{1}{10}a \quad (03) \\
 & D(g) \text{ හි ප්‍රමාණය} & = \frac{1}{10}a \quad (03) \\
 & A(g) \text{ හි ප්‍රමාණය} & = \frac{2}{10}a \quad (03) \\
 (1) \text{ සමතුලිතතාවට සහභාගී වූ } A(g) \text{ හි ප්‍රමාණය} & = & \frac{6}{10}a \quad (03) \\
 & B(g) \text{ හි ප්‍රමාණය} & = \frac{3}{10}a \quad (03)
 \end{array}$$

ඉහත ගණනය කිරීම් තර්කානුකූල ව තිබීම සඳහා

'a' හැර වෙන සංකේතයක් යොදා ඇති නම් C, D සහ A හි ප්‍රමාණයන් ගණනයට එක් එක් පියවරකට ලකුණු 02ක් පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.

5(a)(ii)I සඳහා මුළු ලකුණු 15

$$\begin{array}{lcl}
 \text{II. } A(g), B(g), C(g) \text{ හා } D(g) \text{ හි මුළු මවුල සංඛ්‍යාව} & = & \frac{2}{10}a + \frac{3}{10}a + \frac{1}{10}a + \frac{1}{10}a \\
 & = & \frac{7}{10}a \quad (03)
 \end{array}$$

$$A \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{2a/10}{7a/10} = \frac{2}{7} \quad (03)$$

$$B \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{3a/10}{7a/10} = \frac{3}{7} \quad (03)$$

$$C \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{a/10}{7a/10} = \frac{1}{7} \quad (03)$$

$$D \text{ හි මවුල භාගය} = \frac{a/10}{7a/10} = \frac{1}{7} \quad (03)$$

$$K_p = \frac{P_c P_0}{P_A^2} \quad (03)$$

$$K_p = \frac{\frac{1}{7} P \times \frac{1}{7} P}{\left[\frac{2}{7} P\right]^2} \quad (03)$$

$$= 1/4 \text{ හෝ } 0.25 \quad (02 + 01)$$

5(a)(ii)II සඳහා මුළු ලකුණු 24

III. T හි දී මුළු මවුල සංඛ්‍යාව $= 0.6a + 0.2a = 0.8a$

$$pV = nRT \text{ හෝ නියත } V \text{ හි දී } \frac{P}{T} \propto n \quad (03)$$

$$T \text{ හි දී, } \frac{4 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{T} \propto 0.8a \quad (1)$$

$$2T \text{ හි දී, } \frac{P}{2T} \propto 0.7a \quad (2) \quad (1) \text{ සහ } (2) \text{ යන දෙක ම සඳහා } (02+01)$$

$$\frac{(1)}{(2)} \quad \frac{4 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}}{P/2} = \frac{0.8a}{0.7a} \quad (03)$$

$$P = 7 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \quad (02 + 01)$$

සටහන : $pV = nRT$ යොදා පීඩනය ගණනය කිරීම සඳහා මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය (12) ප්‍රදානය කරන්න.

$$A \text{ හි ආංශික පීඩනය} = \frac{2}{7} \times (7 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \quad (02+01)$$

$$B \text{ හි ආංශික පීඩනය} = \frac{3}{7} \times (7 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2}) = 3 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \quad (02+01)$$

$$K_p = \frac{(3 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})}{(2 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})^2} \quad (02+01)$$

$$= 7.5 \times 10^{-6} \text{ N}^{-1} \text{ m}^2 \quad (03 + 01)$$

5(a)(ii)III සඳහා මුළු ලකුණු 24

5(a) සඳහා මුළු ලකුණු 85

(b) (i) CH_3COOH ආරම්භක ප්‍රමාණය $= 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{40.00}{1000} \text{ dm}^3$
 $= 0.040 \text{ mol} \quad (02 + 01)$



ස්තර වෙන් වූ පසු,

ජලීය ස්තරයේ 10.00 cm^3 කිබෙන CH_3COOH ප්‍රමාණය

$$= 0.5 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{16.00}{1000} \text{ dm}^3$$

$$= 0.008 \text{ mol} \quad (02 + 01)$$

ජලීය ස්තරයේ කිබෙන CH_3COOH ප්‍රමාණය

$$= 0.008 \text{ mol} \times \frac{40.00 \text{ cm}^3}{10.00 \text{ cm}^3}$$

$$= 0.032 \text{ mol} \quad (02 + 01)$$

10

$$\begin{aligned} \text{බියුටනෝල් ස්තරයේ තිබෙන } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ප්‍රමාණය} &= 0.040 \text{ mol} - 0.032 \text{ mol} \\ &= 0.008 \text{ mol} \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

$$\begin{aligned} \text{බියුටනෝල් ස්තරයේ } 10.00 \text{ cm}^3 \text{ තිබෙන } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ප්‍රමාණය} &= 0.008 \text{ mol} \times \frac{10.00 \text{ cm}^3}{20.00 \text{ cm}^3} \\ &= 0.004 \text{ mol} \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

$$\begin{aligned} \text{බලාපොරොත්තු වූ අන්ත ලක්ෂ්‍යය (x)} &= \frac{0.004 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol dm}^{-3}} \\ &= 0.008 \text{ dm}^3 \text{ හෝ } 8.0 \text{ cm}^3 \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

5(b)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 18

$$\begin{aligned} \text{(ii) ජලීය ස්තරයේ } 10.00 \text{ cm}^3 \text{ තිබෙන } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ප්‍රමාණය} &= 0.008 \text{ mol} \\ \text{බියුටනෝල් ස්තරයේ } 10.00 \text{ cm}^3 \text{ තිබෙන } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ප්‍රමාණය} &= 0.004 \text{ mol} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{විභාග සංගුණකය} &= \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{but}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}} \quad (03) \\ &= \frac{0.004 \text{ mol} / (10.00 / 1000 \text{ cm}^3)}{0.008 \text{ mol} / (10.00 / 1000 \text{ cm}^3)} = 0.5 \quad (02 + 01) \end{aligned}$$

5(b)(ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

බියුටනෝල් ස්තරය සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව ජලීය ස්තරය සඳහා අවශ්‍ය වූ පරිමාවෙන් අඩුයි. (03)

$$\text{එම නිසා, විභාග සංගුණකය} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{but}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}} = 0.5 \quad (02 + 01)$$

$$\text{සටහන : 1. විභාග සංගුණකය} = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{H}_2\text{O}}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{but}}} = 2 \text{ සඳහා ද මුළු ලකුණු දිය යුතු ය.}$$

2. එක් එක් ස්තරයේ 10.00 cm^3 තිබෙන CH_3COOH මවුල ප්‍රමාණය ද විභාග සංගුණකය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ය.

5(b)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 06

$$\begin{aligned} \text{(iii) } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ප්‍රමාණය} &= 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{30.00}{1000} \text{ dm}^3 \\ &= 0.030 \text{ mol} \end{aligned} \quad (03)$$

කලාප දෙකේ ම මුළු පරිමා සඳහා අවශ්‍ය වූ NaOH පරිමාව

$$\begin{aligned} &= \frac{0.030 \text{ mol}}{0.50 \text{ mol dm}^{-3}} \\ &= 60.0 \text{ cm}^3 \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

$$4y + 2z = 60.0 \quad (1) \quad (03)$$

$$\frac{z}{y} = \frac{1}{2} \quad (2) \quad (03)$$

(1) සහ (2) න්,

$$y = 12.00 \text{ cm}^3 \quad (02 + 01)$$

$$z = 6.00 \text{ cm}^3 \quad (02 + 01)$$

5(b)(iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

$$\begin{aligned} 1. \text{ බෝතලයේ } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ආරම්භක සාන්ද්‍රණය} &= 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \\ 2. \text{ බෝතලයේ } \text{CH}_3\text{COOH} \text{ ආරම්භක සාන්ද්‍රණය} &= \frac{3}{4} \times 1.0 \text{ mol dm}^{-3} \quad (05 + 01) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{එම නිසා, } y &= \frac{3}{4} \times 16.00 \text{ cm}^3 & (03) \\ &= 12.00 \text{ cm}^3 & (02 + 01) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z &= \frac{3}{4} \times 8.00 \text{ cm}^3 & (03) \\ &= 6.00 \text{ cm}^3 & (02 + 01) \end{aligned}$$

5(b)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 18

- (iv) 1. බියුටනෝල් සහ ප්‍රෝපේනෝල් එකිනෙක මිශ්‍ර නො වේ.
 2. බියුටනෝල් වාෂ්ප නොවේ හෝ බියුටනෝල් ස්තරයේ පරිමාව වෙනස් නො වේ.
 3. CH_3COOH හි අයනීකරණ ප්‍රමාණය නොගිනිය හැකි ය.
 4. බියුටනෝල් ස්තරයේ දී ඇසිටික් අම්ලය ද්විඅවයවීකරණය නො වේ හෝ එක ම අණුක ව්‍යුහයෙන් පවතී.

මීනෑ ම නිවැරදි උපකල්පන දෙකක් සඳහා (03 × 2 = 06)

(v) ගිනෝල්ප්තූලීන් හෝ බ්‍රෝමොතයිමෝල් බියු (03)

(vi) ඔව් (02)

බෝතල් සොලවමින් පිළි කාලය තුළ දී, CH_3COOH අණු බියුටනෝල් ස්තරයට ගමන් කරයි. (03)

$[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{aq}}$ අඩු වේ. (03)

$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{aq}}$ අඩු වී pH වැඩි වේ. (03)

5(b)(iv) සඳහා මුළු ලකුණු 14

5(b) සඳහා මුළු ලකුණු 65

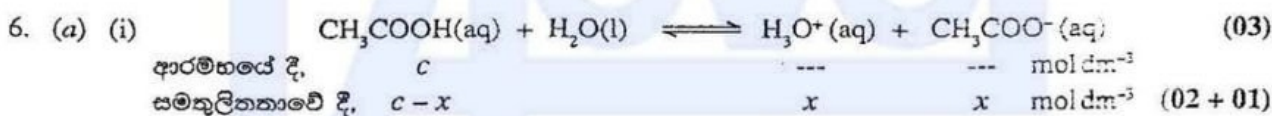
www.alevelapi.com

6. (a) (i) සාන්ද්‍රණය $c \text{ mol dm}^{-3}$ වන ජලීය CH_3COOH ද්‍රාවණයක pH සඳහා ප්‍රකාශනයක්, අම්ල විඝටන නියතය K_a සහ c ඇසුරෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- (ii) ඉහත ව්‍යුත්පන්න කිරීමේදී ඔබ කරන ලද උපකල්පන ලියන්න.
- (iii) ඉහත අම්ල ද්‍රාවණයෙහි 100.0 cm^3 ක නියැදියක්, ආයුතු ජලය එකතුකිරීමෙන් 1.00 dm^3 කෙක් නමුත් කරන ලදී. ඉහත (i) කොටසෙහි ලබාගත් ප්‍රකාශනය ආධාරයෙන්, මෙම අම්ල ද්‍රාවණයෙහි pH සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- (iv) ඉහත (i) සහ (iii) කොටස්වල ලබාගත් පිළිතුරු භාවිත කර, අම්ල ද්‍රාවණ දෙකෙහි pH අගයවල වෙනස pH ඒකක 0.5 ක් බව පෙන්වන්න.
- (v) ඉහත (i) කොටසෙහි අම්ල ද්‍රාවණයෙන් 220.0 cm^3 ක් සහ සාන්ද්‍රණය $c \text{ mol dm}^{-3}$ වන NaOH ද්‍රාවණයකින් 20.0 cm^3 ක් මිශ්‍ර කර සාදා ගන්නා ද්‍රාවණයේ pH ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

- (b) (i) 25°C දී, BaSO_4 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී ජලීය සංතෘප්ත BaSO_4 ද්‍රාවණයක Ba^{2+} සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- (ii) 25°C දී, ඉහත (i) කොටසෙහි ද්‍රාවණයේ Ba^{2+} සාන්ද්‍රණය හරි අවස්ථාවට පත්කිරීම සඳහා එහි 1.0 dm^3 කට එක් කළ යුතු සංශුද්ධ සහ Na_2SO_4 ස්කන්ධය ගණනය කරන්න. ($\text{O} = 16$, $\text{Na} = 23$, $\text{S} = 32$)
මෙම ගණනය කිරීමේදී ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන ඇතොත් ඒවා ප්‍රකාශ කරන්න.
- (iii) 25°C දී, PbSO_4 හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය $1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$ වේ. මෙම උෂ්ණත්වයේදී, BaSO_4 සහ PbSO_4 යන දෙකෙන්ම සංතෘප්ත වූ ජලීය ද්‍රාවණයක Ba^{2+} සහ Pb^{2+} සාන්ද්‍රණ වෙන් වෙන්ව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)



$$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} \quad (03)$$

$$= \frac{x^2}{c - x} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

සටහන : භෞතික අවස්ථා දී නැන්තම් රසායනික සමීකරණයට සහ K_a ප්‍රකාශනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

$$c - x \approx c$$

$$K_a = \frac{x^2}{c} \quad (03)$$

$$x^2 = K_a c \quad (03)$$

$$x = [\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})] = \sqrt{K_a c}$$

$$\text{pH} = -\log(\sqrt{K_a c}) \quad \text{හෝ}$$

$$\text{pH} = -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log c \quad (03)$$

6(a)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 21

- (ii) උපකල්පනය : c සමග සසඳන විට x නොසැලකිය හැකිය හෝ $c - x \approx c$ හෝ අයනීකරණ ප්‍රමාණය නොගිණිය හැකි ය. (03)

6(a)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 03

$$\begin{aligned}
 \text{(iii) තනුක ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය} &= c \text{ mol dm}^{-3} \times \frac{100 \text{ cm}^3}{1000 \text{ cm}^3} \\
 &= \frac{c}{10} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)
 \end{aligned}$$

$$\text{pH} = -\log(\sqrt{K_a c/10}) \quad \text{හෝ}$$

$$\text{pH} = -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} \quad (06)$$

6(a)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 09

(iv) තනුක ද්‍රාවණයේ pH - ආරම්භක ද්‍රාවණයේ pH

$$= -\log(\sqrt{K_a c/10}) - [-\log(\sqrt{K_a c})] \quad (03)$$

$$= -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} - \left(-\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log c \right) \quad (03)$$

$$= -\frac{1}{2} \log K_a - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} + \frac{1}{2} \log K_a + \frac{1}{2} \log c$$

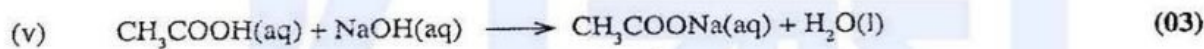
$$= \frac{1}{2} \log c - \frac{1}{2} \log \frac{c}{10} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{c}{c/10} \quad (03)$$

$$= \frac{1}{2} \log 10 \quad (03)$$

$$= 0.5 \quad (03)$$

6(a)(iv) සඳහා මුළු ලකුණු 18



$$\text{ද්‍රාවණයේ මුළු පරිමාව} = 240.0 \text{ cm}^3$$

$$\text{සෑදුණු ලවණ සාන්ද්‍රණය} = \frac{20.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$\text{ඉතිරි වූ අම්ල සාන්ද්‍රණය} = \frac{200.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \left[\frac{\text{ලවණය}}{\text{අම්ලය}} \right] \quad (06)$$

$$= \text{pK}_a + \log \left[\frac{\frac{20.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3}}{\frac{200.0 \text{ cm}^3}{240.0 \text{ cm}^3} \times c \text{ mol dm}^{-3}} \right] \quad (03)$$

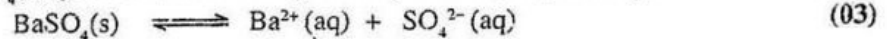
$$= \text{pK}_a + \log (1/10) \quad (03)$$

$$= \text{pK}_a - 1 \quad (03)$$

6(a)(v) සඳහා මුළු ලකුණු 24

6(a) සඳහා මුළු ලකුණු 75

(b) (i) සන්නායක $\text{BaSO}_4(\text{s})$ ද්‍රාවණයක Ba^{2+} සාන්ද්‍රණය s (mol dm^{-3}) ලෙස ගනිමු.



$$\text{සමතුලිතතාවේ දී,} \quad \text{--} \quad s \quad s \quad (03)$$

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (03)$$

$$= s^2$$

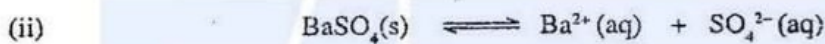
$$s^2 = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (02 + 01)$$

$$s = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{Ba}^{2+} \text{ සාන්ද්‍රණය} = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

සටහන : භෞතික අවස්ථා දී නැත්නම් රසායනික සමීකරණයට සහ K_{sp} ප්‍රකාශනය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

6(b)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 15



$$\text{සමතුලිතතාවේ දී,} \quad \text{--} \quad 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad x \quad (03)$$

මෙහි x යනු අවශේෂවත්වන විට ද්‍රාවණයේ $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ (mol dm^{-3}) සාන්ද්‍රණය වේ.

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (03)$$

$$= (5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}) x = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (02 + 01)$$

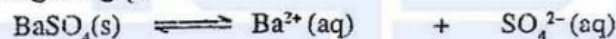
$$x = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

Na_2SO_4 වලින් ලැබෙන $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණය

$$= 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} - 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad (03)$$

$$= 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

6(b)(ii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



$$\text{සමතුලිතතාවේ දී,} \quad \text{--} \quad 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \quad 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} + y \quad (06)$$

මෙහි y යනු අවශේෂවත්වන විට Na_2SO_4 නිසා ලැබුණ $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ (mol dm^{-3}) සාන්ද්‍රණය වේ.

$$K_{sp} = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (03)$$

$$(5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3})(y + 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}) = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (02 + 01)$$

$$y + 5.0 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} = 2.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$y = 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$\text{එක් කළ යුතු } \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ ප්‍රමාණය} = 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 1.0 \text{ dm}^3 \text{ or } 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \quad (02 + 01)$$

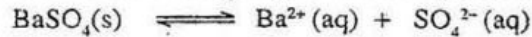
$$\text{එක් කළ යුතු } \text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ හි ස්කන්ධය} = 1.5 \times 10^{-5} \text{ mol} \times 142 \text{ g mol}^{-1} \quad (02 + 01)$$

$$= 2.13 \times 10^{-3} \text{ g or } 2.13 \text{ mg} \quad (02 + 01)$$

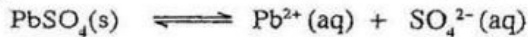
උපකල්පනය : Na_2SO_4 එක් කරන විට ද්‍රාවණයේ පරිමාව වෙනස් නො වේ.

6(b)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 27

(iii) $\text{BaSO}_4(\text{s})$ හි ද්‍රාව්‍යතාව s සහ PbSO_4 හි ද්‍රාව්‍යතාව s' (mol dm^{-3}) ලෙස ගනිමු.



$$\text{සමතුලිතතාවේ දී, } \quad \quad \quad s \quad \quad s + s' \quad (06)$$



$$\text{සමතුලිතතාවේ දී, } \quad \quad \quad s' \quad \quad s + s' \quad (03)$$

$$K_{sp}(\text{BaSO}_4) = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})]$$

$$s(s + s') = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (1) \quad (02 + 01)$$

$$K_{sp}(\text{PbSO}_4) = [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (03)$$

$$s'(s + s') = 1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (2) \quad (02 + 01)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \quad \frac{s'}{s} = \frac{1.6 \times 10^{-8}}{1.0 \times 10^{-10}} = 160 \quad (03)$$

$$(1) \quad s(s + 160s) = 1.0 \times 10^{-10} \quad (03)$$

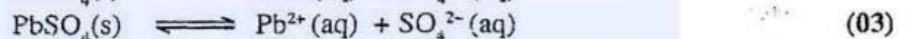
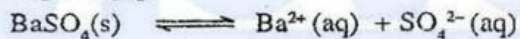
$$s = 7.9 \times 10^{-7}$$

සටහන : $160 + 1 \approx 160$ ලෙස උපකල්පනය කළ හැකි ය.

$$\text{Ba}^{2+} \text{ සාන්ද්‍රණය} = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$\begin{aligned} \text{Pb}^{2+} \text{ සාන්ද්‍රණය} &= 160 \times 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \\ &= 1.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

6(b)(iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර



$$K_{sp}(\text{BaSO}_4) = [\text{Ba}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (1)$$

$$K_{sp}(\text{PbSO}_4) = [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})][\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] = 1.6 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6} \quad (2) \quad (02 + 01)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \quad \frac{[\text{Pb}^{2+}]}{[\text{Ba}^{2+}]} = \frac{1.6 \times 10^{-8}}{1.0 \times 10^{-10}} = 160 \quad (03)$$

$$[\text{Ba}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Pb}^{2+}(\text{aq})] = [\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})] \quad (3) \quad (09)$$

$$1 + \frac{[\text{Pb}^{2+}]}{[\text{Ba}^{2+}]} = \frac{[\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]} \quad (03)$$

$$1 + 160 = \frac{[\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]} \quad (03)$$

$$1 + 160 = \frac{[\text{Ba}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}]}{[\text{Ba}^{2+}]^2} \quad (03)$$

$$161 = \frac{1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}}{[\text{Ba}^{2+}]^2} \quad (02 + 01)$$

$$[\text{Ba}^{2+}] = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

සටහන : $160 + 1 \approx 160$ ලෙස උපකල්පනය කළ හැකි ය.

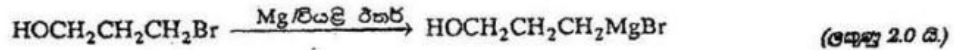
$$\text{Ba}^{2+} \text{ සාන්ද්‍රණය} = 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\begin{aligned} \text{Pb}^{2+} \text{ සාන්ද්‍රණය} &= 160 \times 7.9 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3} \\ &= 1.3 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned} \quad (02 + 01)$$

6(b)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 33

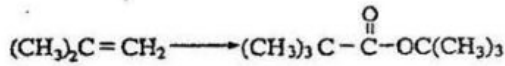
6(b) සඳහා මුළු ලකුණු 75

7. (a) ශ්‍රිතාඩි ප්‍රතිකාරකය සාදනු ලබන්නේ ඇල්කයිල් හෝ ඒරයිල් හේලයිඩ්, වියළි එතර මාධ්‍යයේදී Mg සමග ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙනි. නමුත් පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව ආධාරයෙන්, දී ඇති ශ්‍රිතාඩි ප්‍රතිකාරකය පිළියෙල කළ නොහැක්කේ මන්දයි පැහැදිලි කරන්න.



- (b) FeCl_3 ඇති විටදී බෙන්සීන්හි ක්ලෝරෝනීකරණය සඳහා යාන්ත්‍රණයක් දෙන්න. (ලකුණු 3.0 ය)

- (c) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිතකරමින් ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදුකරන්නේ කෙසේදයි පෙන්වන්න.

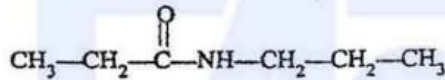


රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව

සාන්ද්‍ර H_2SO_4 , තනුක H_2SO_4 , PCl_5 ,
Mg, එතර, HCHO, $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ලකුණු 5.0 ය)

- (d) ආරම්භක කාබනික ද්‍රව්‍යය ලෙස ප්‍රොපනාල් පමණක් භාවිතකර පහත සඳහන් සංයෝගය සාදන්නේ කෙලෙසදයි පෙන්වන්න.

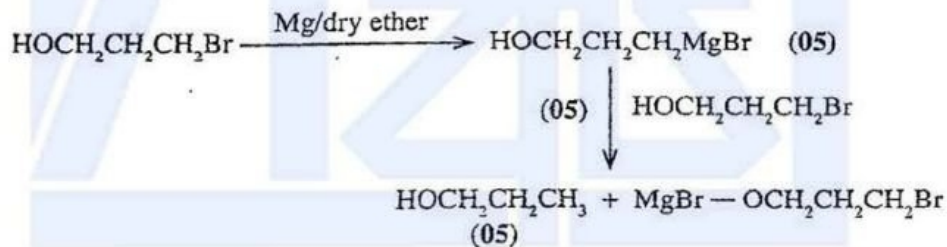


(ලකුණු 5.0 ය)

7. (a) ප්‍රතික්‍රියා භාජනය තුළ ශ්‍රිතාඩි ප්‍රතිකාරකය $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ සෑදුණු විගස ම එය තවත් $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ / $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$ අණුවක් සමග ප්‍රතික්‍රියා කර (10)
 $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ සාදයි. (05)

(15)

හෝ



(05)

(15)

එබැවින් සෑදුණු ශ්‍රිතාඩි ප්‍රතිකාරකය ඇල්කොහොල නමුච්ච දී විශෝජනය වේ. (05)

(අවසාන ඵලය $\text{BrMgOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ වේ.)

(සක්‍රීය H සහිත සංයෝග නමුච්ච දී RMgBr විශෝජනය වේ යන අර්ථය දෙන වෙනත් වගන්ති ද පිළිගත හැකිය.)

පහත සඳහන් පරිදි කොටස් ලකුණු පිරිනමන්න.

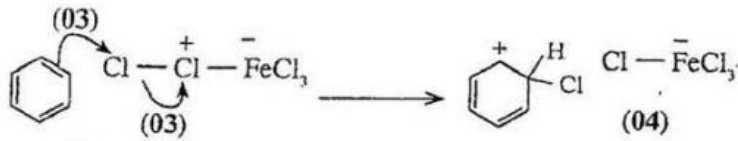
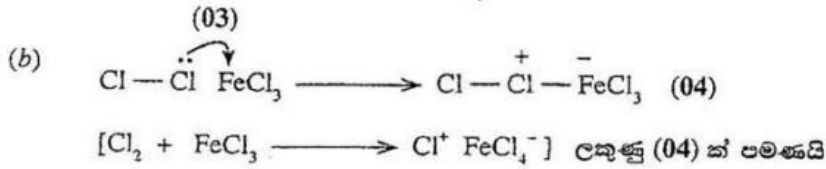
ඇල්කොහොල (හෝ ප්‍රෝටෝන දායක කරන) වෙනත් ප්‍රතිකාරක ශ්‍රිතාඩි ප්‍රතිකාරකය සමග පහත සඳහන් ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



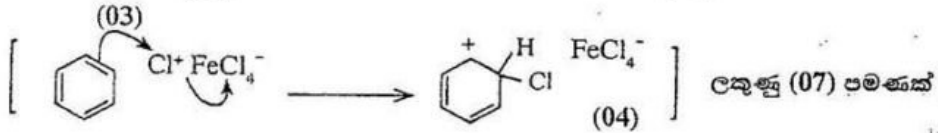
හෝ



7(a) සඳහා මුළු ලකුණු 20



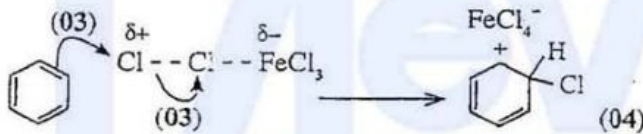
(ලකුණු 10)



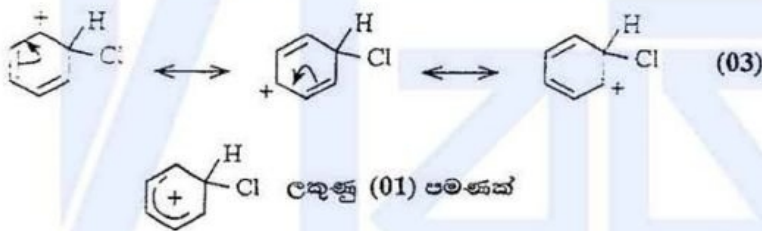
නෝ



ර්තලයක් ඇඳ ඇත්නම් ලකුණු 03ක් අඩු කරන්න. එසේ නොවේ නම් මුළු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

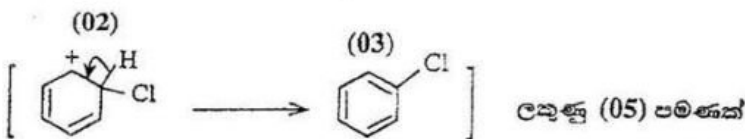
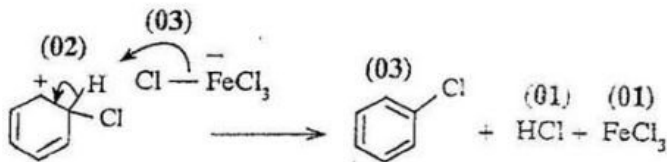


අතරමැදි අයනය සම්ප්‍රසන්නතාව මගින් ස්ථායී වේ.

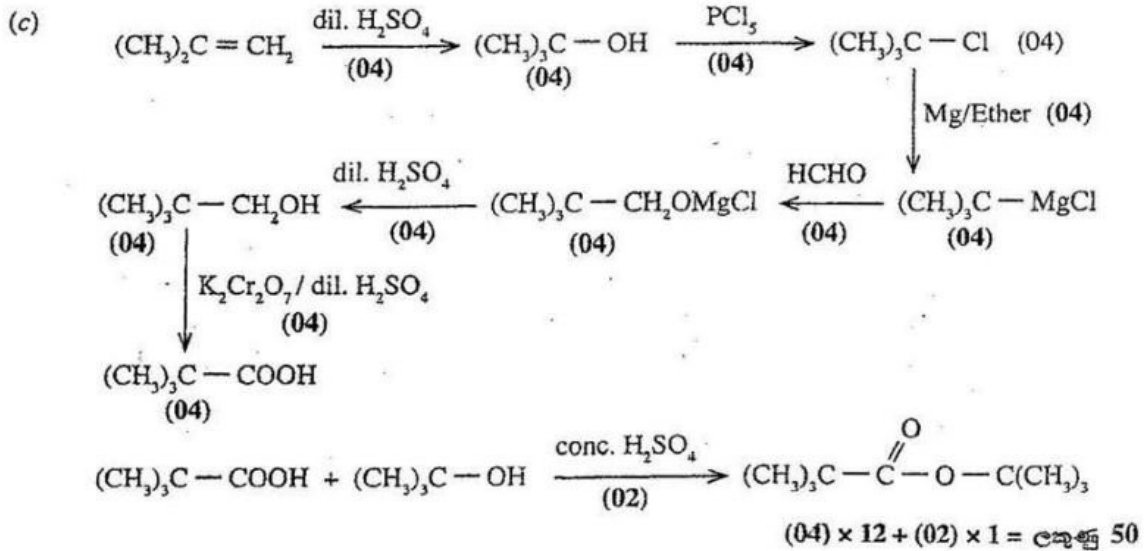


- ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය දක්වන ර්තල අවශ්‍ය නො වේ.
- සම්ප්‍රසන්න ව්‍යුහ දෙකක් පමණක් දී ඇති නම් ලකුණු (02) පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.
- $\longleftrightarrow$ සලකුණ ලියා නොමැති නම් ලකුණු නැත.

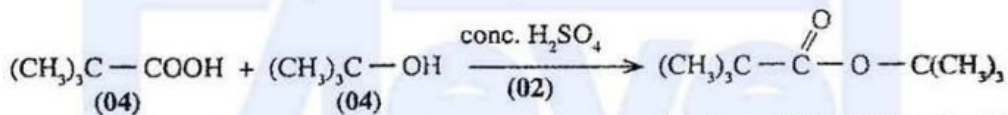
අතර මැදි අයනයෙන් ප්‍රෝටෝනයක් ඉවත් වීමෙන් ඇරෙන්නාව ස්ථායීතාව ලබා ගනී.



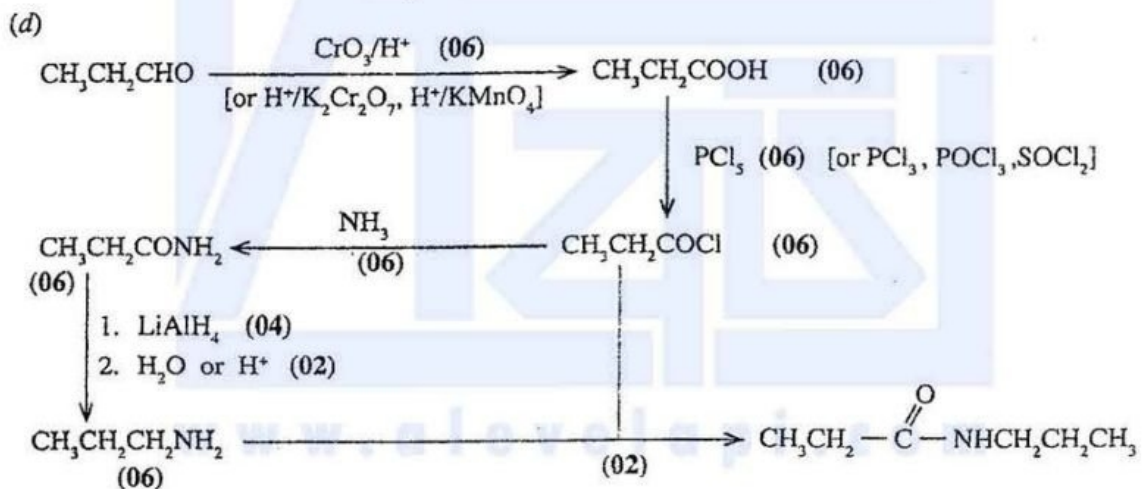
7(b) සඳහා මුළු ලකුණු 30



මෙය පමණක් දී ඇතිනම් ලකුණු (10)ක් ප්‍රදානය කරන්න.



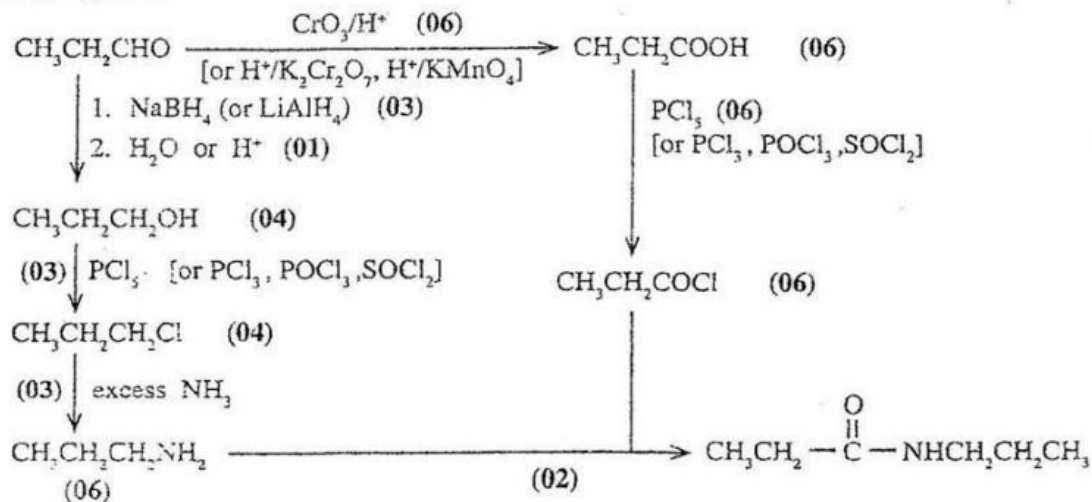
7(c) සඳහා මුළු ලකුණු 50



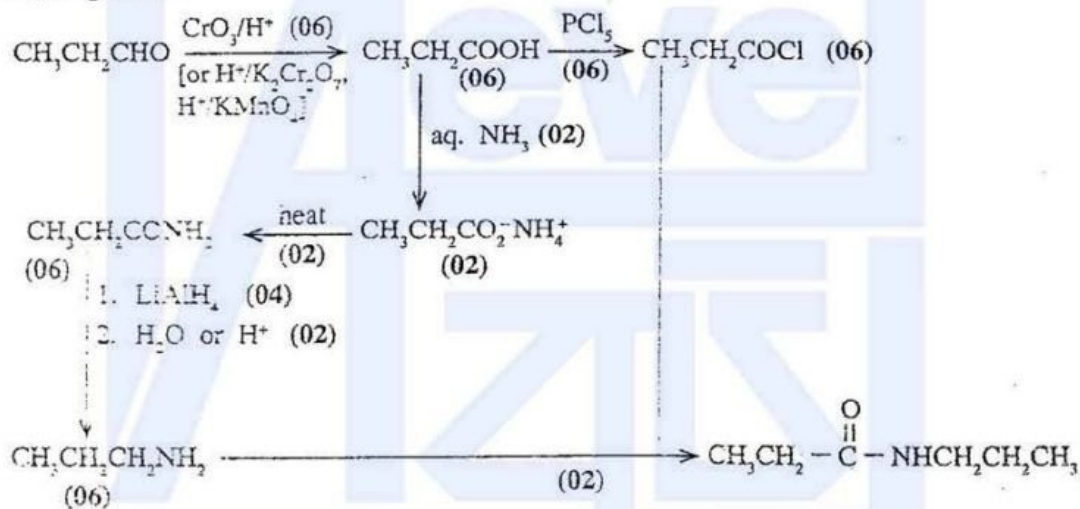
(06) × 8 + (02) × 1 = ලකුණු 50

වඩාත් ම පිළිගත හැකි ක්‍රමය මෙය වේ. එහෙත් පහත සඳහන් චෙතන් ක්‍රම සඳහා ද ලකුණු දිය හැකිය.

විකල්ප ක්‍රමය I :



විකල්ප ක්‍රමය II :



මෙම ක්‍රම තුනේ දී ම කාබොක්සිලික් අම්ලය හා පැයීන-෧, ෪-ඩයමිනේ අවසාන ඵලය ලබාගෙන ඇති නම් (අම්ල ජෙලයිඩය හරහා නොගොස්) එම පිංවර සදහා ලකුණක් ප්‍රදානය කළ හැකිය.

7(d) සඳහා මුළු ලකුණු 50

සැ.යු. පරිවර්තනවල දී ඵලය නිවැරදි වුව ද ප්‍රතිකාරකය වැරදි නම් ඵලයට ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. ඵලය වැරදි වී ප්‍රතිකාරකය නිවැරදි වුවත් ප්‍රතිකාරකයට ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

- (b) (i) 3d ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයක් වන M , M^{n+} අයනයක් සාදයි. එම අයනය තනුක H_2SO_4 මාධ්‍යයේදී MnO_4^- මගින් MO_2^+ අයනයට ඔක්සිකරණය කළ හැකි ය. පරීක්ෂණයකදී, M^{n+} $5.00 \times 10^{-3} \text{ mol}$ ක් MO_2^+ බවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ $KMnO_4$ ද්‍රාවණ 30.0 cm^3 ක් අවශ්‍ය විය. මෙම දත්ත භාවිත කර n හි අගය ගණනය කරන්න.

- (ii) Cu අඩංගු Z මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා පහත දක්වන I හා II ක්‍රියාපිළිවෙළ අනුගමනය කරන ලදී.

ක්‍රියාපිළිවෙළ:

I. Z මිශ්‍රලෝහයේ 2.80 g ක නියැදියක් තනුක H_2SO_4 ද්‍රාවණ 500.0 cm^3 ක ද්‍රවණය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණයෙන් 25.0 cm^3 කට වැඩිපුර KI එක් කිරීමෙන් CuI සුදු අවස්ථාපය සහ I_2 පමණක් එල වශයෙන් ලැබුණි. නිදහස් වූ I_2 දර්ශකය ලෙස පිණිස භාවිත කරමින්, $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණය යම් අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණ පරිමාව 30.0 cm^3 විය.

II. ආශ්‍රිත ජලය 500.0 cm^3 ක $K_2Cr_2O_7$ 1.18 g ක් ද්‍රවණය කිරීමෙන් පිළියෙල කරගත් ද්‍රාවණයේ 25.0 cm^3 කට තනුක H_2SO_4 20 cm^3 ක් සහ වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. දර්ශකය ලෙස පිණිස භාවිත කර, නිදහස් වූ I_2 ඉහත පියවර I හි භාවිත කළ $Na_2S_2O_3$ ද්‍රාවණය යම් අනුමාපනය කරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය වූ $Na_2S_2O_3$ පරිමාව 24.0 cm^3 විය.

- ක්‍රියාපිළිවෙළ I සහ II හි පිටුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා සුදුසු රසායනික සමීකරණ දෙකක්.
- Z මිශ්‍ර ලෝහයෙහි ඇති Cu ප්‍රතිශතය නිර්ණය කරන්න.
- ක්‍රියාපිළිවෙළ I සහ II හි අන්ත ලක්ෂ්‍යවලදී නිරීක්ෂණය කිරීමට ලැබෙන වර්ණ විස්තරයාද දක්වන්න.
(O = 16, K = 39, Cr = 52, Cu = 63.5)

(කෙළු 8.0 ය)

8. (a) (i)

පරීක්ෂණය

නිරීක්ෂණය

1	$CaCO_3$ න්‍යාමැන	(03)
2	NaOH සැක	(03)
3	$Zn(NO_3)_2$ ඇක	(03)

එබැවින් මිශ්‍රණයේ ඇති සංයෝග දෙක NaOH සහ $Zn(NO_3)_2$ වේ.

(08 + 08)

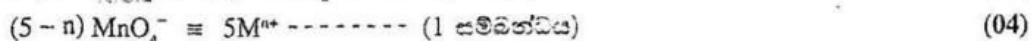
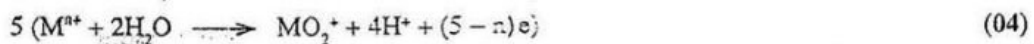
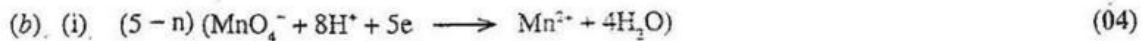
8(a)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 25

(ii) A = FeS	B = FeSO ₄	C = H ₂ S
D = HNO ₃ / H ₂ SO ₄	E = S	F = NiSO ₄
G = NiS	E = Ni(OH) ₂	I = [Ni(NH ₃) ₆] ²⁺

(05 × 9)

8(a)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 45

8(a) සඳහා මුළු ලකුණු 70



$KMnO_4$ හි මවුල ප්‍රමාණය = $\frac{0.100}{1000} \times 30.0$ (04)

එබැවින්, MnO_4^- හි මවුල ප්‍රමාණය = $\frac{0.100}{1000} \times 30.0$

$$M^{n+} \text{ හි මවුල ප්‍රමාණය} = 5.00 \times 10^{-3}$$

$$1 \text{ සම්බන්ධයෙන් : } \frac{0.100}{1000} \times 30.0 \times \frac{5}{5-n} = 5.00 \times 10^{-3} \quad (04)$$

$$3 = 5 - n$$

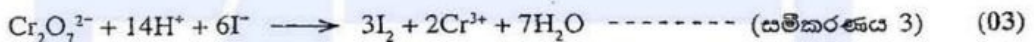
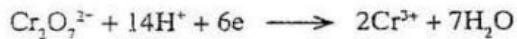
$$n = 2 \quad (05)$$

8(b)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 25

(ii) 1. ක්‍රියාපිළිවෙළ I



ක්‍රියාපිළිවෙළ II



2. ක්‍රමය I

ක්‍රියාපිළිවෙළ II සැලකීමෙන්

(සමීකරණය 3) + (3 × සමීකරණය 4) සම්බන්ධ කිරීමෙන්



$$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ හි මවුලික ස්කන්ධය} = 294 \text{ g mol}^{-1} \quad (02)$$

$$\begin{aligned} \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය} &= \frac{1.18}{294} \times \frac{1000}{500.0} \\ &= 0.0080 \text{ mol dm}^{-3} \end{aligned} \quad (03)$$

$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.0080}{1000} \times 25.0 \quad (03)$$

$$\text{එබැවින්, } \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.0080}{1000} \times 25.0 \times 6 \quad (03)$$

$$[\text{S}_2\text{O}_3^{2-}] = \frac{0.0080}{1000} \times 25.0 \times 6 \times \frac{1000}{24.0}$$

$$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \text{ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය} = 0.050 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

ක්‍රියාපිළිවෙළ I සැලකීමෙන්

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.050}{1000} \times 30.0 \quad (03)$$

(සමීකරණය 1) + (සමීකරණය 2) සම්බන්ධ කිරීමෙන්



$$25.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.050}{1000} \times 30.0 \quad (03)$$

$$500.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.050}{1000} \times 30.0 \times \frac{500.0}{25.0} \quad (03)$$

$$\text{එබැවින්, } \text{Cu}^{2+} \text{ හි බර} = \frac{0.050}{1000} \times 30.0 \times \frac{500.0}{25.0} \times 63.5 \quad (03)$$

$$= 1.90 \text{ g}$$

$$Z \text{ මිශ්‍ර ලෝහයෙහි } \% \text{ Cu} = \frac{1.90}{2.80} \times 100.0$$

$$= 67.9\% \quad (68\% \text{ පිළිගත හැකිය.}) \quad (05)$$

ක්‍රමය 2

$$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \text{ හි සාන්ද්‍රණය } M \text{ mol dm}^{-3} \text{ නම්,} \quad (02)$$

$$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිට වූ } \text{I}_2 \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{M}{1000} \times 24.0 \times \frac{1}{2} \quad (03)$$

$$\text{ඒ සඳහා අවශ්‍ය } \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{M}{1000} \times 24.0 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \quad (03)$$

$$500.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{M}{1000} \times 24.0 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{500.0}{25.0} = \frac{1.13}{294} \quad (06)$$

$$M = 0.050 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02 + 01)$$

$$\text{Cu}^{2+} \text{ සමග ප්‍රතික්‍රියාවෙන් පිටවූ } \text{I}_2 \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.050}{1000} \times \frac{30.0}{2} \quad (05)$$

$$500.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+} \text{ මවුල ප්‍රමාණය} = \frac{0.050}{1000} \times \frac{30.0}{2} \times 2 \times \frac{500.0}{25.0} \quad (05)$$

$$500.0 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } \text{Cu}^{2+} \text{ හි බර} = \frac{0.050}{1000} \times \frac{30.0}{2} \times 2 \times \frac{500.0}{25.0} \times 63.5$$

$$= 1.90 \text{ g} \quad (05)$$

$$Z \text{ මිශ්‍ර ලෝහයෙහි } \% \text{ Cu} = \frac{1.90}{2.80} \times 100$$

$$= 67.9\% \quad (68\% \text{ පිළිගත හැකිය.}) \quad (05)$$

3. අන්ත ලක්ෂ්‍ය

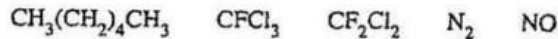
$$\text{I ක්‍රියාපිළිවෙළ} \quad \text{නිල්} \longrightarrow \text{අඳුරු} \quad (03)$$

$$\text{II ක්‍රියාපිළිවෙළ} \quad \text{නිල්} \longrightarrow (\text{ලා පැහැති}) \text{ කොළ} \quad (03)$$

8(b)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 55

8(b) සඳහා මුළු ලකුණු 80

(iv) පහත දී ඇති සංයෝග සලකන්න:



මේවා අතුරෙන්,

I. ගෝලීය උණුසුම්කරණය

II. ඖයෝජන ස්තරය ක්ෂයවීම

සඳහා දායකවන සංයෝග හඳුනාගන්න.

(v) ඖයෝජන ස්තරයෙහි ඖයෝජන සෑදීමත් විනාශවීමත් ස්වාභාවිකව සිදුවේ. ඖයෝජන ස්තර කලාපයට මුක්ත ඛණ්ඩක සාදන සංයෝග ඇතුළුවීමෙන් ද උත්ප්‍රේරිතව ඖයෝජන හානි වේ. ඖයෝජන ස්තරයෙහි, පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලි සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

I. ස්වාභාවිකව ඖයෝජන සෑදීම සහ විනාශවීම

II. ඛණ්ඩක සෑදීම

III. ඖයෝජනවල උත්ප්‍රේරිත විනාශවීම

(ලකුණු 7.5 යි.)

9. (a) I. NaCl (04)
- II. CaCl₂ (04)
- III. ~ 600 °C (04)
- IV. ඇනෝඩය - මිනිරන් (04)
කැතෝඩය - වානේ (04)
- V. ඇනෝඩය - $2\text{Cl}^-(\text{l}) \longrightarrow \text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}$ (04)
කැතෝඩය - $\text{Na}^+(\text{l}) + \text{e} \longrightarrow \text{Na}(\text{s})$ හෝ $\text{Na}(\text{l})$ (04)
- ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා භෞතික තත්ත්ව සහ අප්‍රතිවර්තය ඊතල ලිවිය යුතු ය.
- VI. Na සහ Cl₂ අතර ප්‍රතික්‍රියාව වැළැක්වීම සඳහා (04)
- VII. O₂ හා තෙතමනය (Moisture) සමග Na ප්‍රතික්‍රියා කිරීමෙන් වැළැක්වීම සඳහා (02 + 02)
- VIII. වැරදි (04)
- IX. ද්‍රවයකි www.alevelapi.com (04)
- X. Na
- සෝඩියම් වාෂ්ප ලාම්පුවල (vapour lamps)
 - ඊතර් සහ බෙන්සීන් වැනි ද්‍රාවක වියළීම සඳහා
 - රසායනික සංස්ලේෂණවල භාවිත කිරීම සඳහා වේ.
 - NaNH₂ පිළියෙල කිරීමේ දී
 - න්‍යෂ්ටික බලාගාරයන්හි (nuclear energy reactors) සිසිලන ඉන්ධනයක් (cooling fuel) ලෙස (ඉහත දෙකක්, 04 x 2) (08)

Cl_2

- HCl පිළියෙල කිරීමේ දී
- විරංජක (bleach) පිළියෙල කිරීමේ දී
- PVC පිළියෙල කිරීමේ දී
- විෂබීජ නාශක (disinfectant)
- කෘමිනාශක, ඖෂධ (drugs) සහ වර්ණක (dyes) නිෂ්පාදනයේ දී

(ඉහත එකක්)

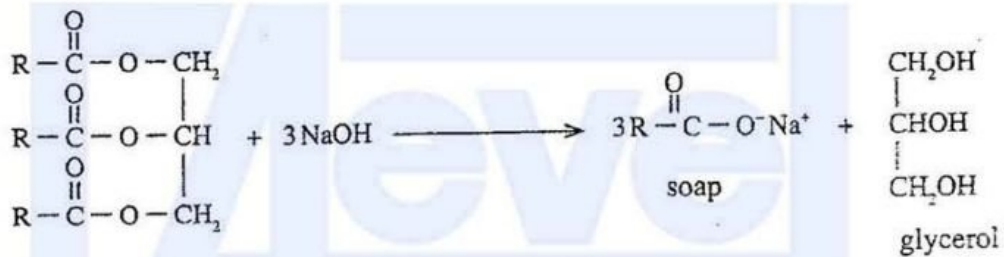
(03)

(වෙනත් පිළිතුරකට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පාලක පරීක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය ලැබිය යුතු ය)

9(a)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 55

- (ii) 1. සැපොනීකරණය - මෙහිදී සත්ත්ව මේද හෝ ශාක තෙල් NaOH සමග තට්ටු ලැබීමෙන් සබන් සහ ග්ලිසරෝල් ලැබේ.

හෝ



R - දිග දාම ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් (තුලිත සමීකරණයක් අවශ්‍ය නැත)

(08)

2. ග්ලිසරෝල් ඉවත් කිරීම

(04)

3. පවිත්‍ර කිරීම (Purification) - ඉතිරි NaOH දුබල අම්ලයකින් උදාසීන කිරීම සහ ජලය 2/3 ඉවත් කර සබන් ලබාගැනීම

(02 + 02)

4. අවසානය (Finishing) - අමතර ද්‍රව්‍ය (additives) මිශ්‍ර කර සබන් (කැටු ලෙස) හැඩ ගැන්වීම

(02 + 02)

පවිත්‍ර කිරීම පමණක් (01), අවසානය පමණක් (01)

9(a)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 20

9(a) සඳහා මුළු ලකුණු 75

- (b) (ii) I. A, D, G

II. C, H, K

III. E, J, M

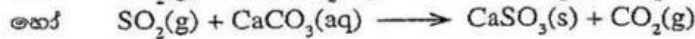
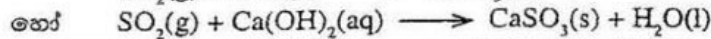
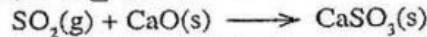
IV. C, L, N

V. B, F, I

(02 × 15)

9(b)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 30

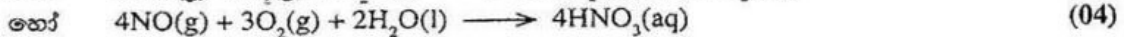
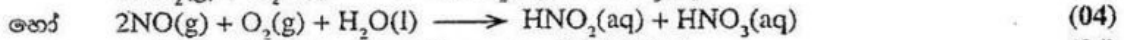
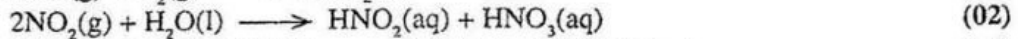
- (ii) හස්මයක් (Ca සහ Mg වල ඔක්සයිඩ්, කාබනේට් හෝ හයිඩ්රොක්සයිඩ් හෝ ඩොලමයිට්) භාවිත කර ආම්ලික වායු ඉවත් කරන්න. (03)



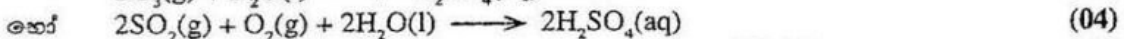
(02)

9(b)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 05

- (iii) $2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$ (02)



සහ



9(b)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 08

සටහන : හයිඩ්රොක්සයිඩ් මුක්ත ඛණ්ඩක $[\text{OH}(\text{g})]$, පරමාණුක ඔක්සිජන් $[\text{O}(\text{g})]$, හයිඩ්රජන් පෙරොක්සයිඩ් $[\text{HOOH}(\text{g})]$, කාබනික පෙරොක්සයිඩ් $[\text{ROOH}(\text{g})]$ ඔක්සිකාරක ලෙස භාවිත කර ඇති විට මුළු ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. හොඳ ම ඔක්සිකාරකය හයිඩ්රොක්සිල් මුක්ත ඛණ්ඩයයි. පෙරොක්සයිඩ් දුර්ලබ ය.

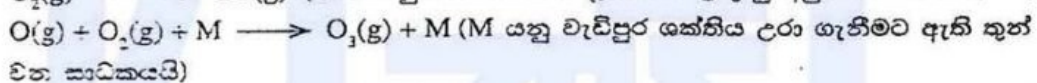
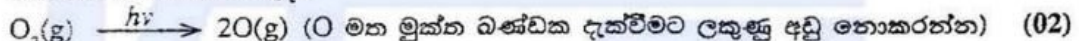
- (iv) I මිනිතලය රත්වීම : $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$, CFCl_3 , CF_2Cl_2 , NO

ඔසෝන් ස්තරය ක්ෂයවීම : CFCl_3 , CF_2Cl_2 , NO

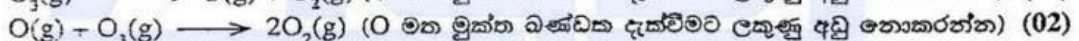
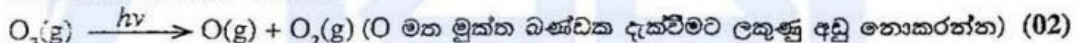
(02 × 7)

9(b)(iv) සඳහා මුළු ලකුණු 14

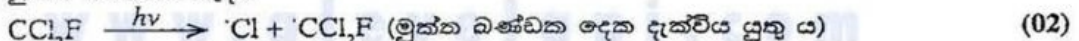
- (v) I ස්වාභාවික ඔසෝන් සෑදීම



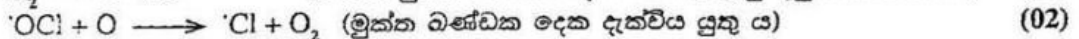
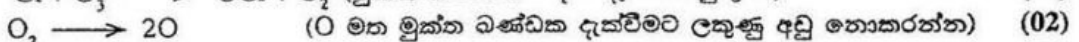
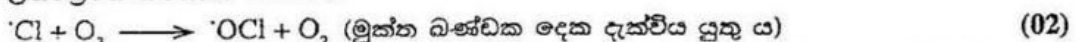
ස්වාභාවික ඔසෝන් විනාශය



- II මුක්ත ඛණ්ඩක සෑදීම



- III උත්ප්‍රේරිත ඔසෝන් විනාශය



$\cdot\text{Cl}$ උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස සලකන්න.

සටහන : 9(b)(v) II හි පිළිතුර 9(b)(v) III සමග වේ නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.
සමීකරණවල ගෞතික තත්ත්ව සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය නැත.

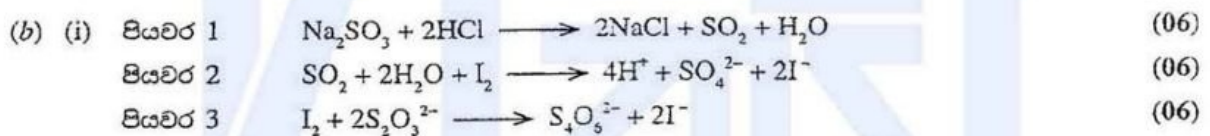
9(b)(v) සඳහා මුළු ලකුණු 18

9(b) සඳහා මුළු ලකුණු 75

10. (a) • ෆ්ලෝරීන් -1 හා 0 ඔක්සිකරණ අවස්ථා පමණක් පෙන්වනු ලබන අතර, අනිත් හැලජන ධන ඔක්සිකරණ අවස්ථා ද පෙන්වනු ලබයි. $(+1, +3, +5, +7)$
- අනිත් හැලජනවලට වඩා, F_2 හි ඔක්සිකාරක බලය (oxidizing power) වැඩි ය.
 - Kr සහ Xe යන නිෂ්ක්‍රීය වායු සමග F_2 සංයෝග සාදන අතර අනිත් හැලජන එසේ නො කරයි.
 - F හි අයනීකරණ ශක්තිය, අනිත් හැලජනවල අයනීකරණ ශක්තියට වඩා බෙහෙවින් වැඩි ය.
 - HF හි තාපාංකය අනිත් හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ්වල (HCl , HBr සහ HI) තාපාංකයන්ට වඩා බොහෝ වෙනස් ය.
 - F හි විද්‍යුත්සෘණතාව, අනිත් හැලජනවල විද්‍යුත්සෘණතාවට වඩා බොහෝ වැඩි ය.
 - පහසුවෙන් ළඟා විය හැකි අඩු ශක්තියෙන් යුත් d - කාක්ෂික නොමැති හෙයින් F හි සහසංයුජතාව එකට සීමා වන අතර අනිත් හැලජනවලට d - කාක්ෂික උපයෝගී කිරීමට හැකි බැවින් ඒවා 1, 3 සහ 5 සංයුජතා පෙන්වනු ලබයි.
 - ජලයේ දී HF දුර්වල අම්ලයක් වන අතර අනෙක් හයිඩ්‍රජන් හේලයිඩ් ප්‍රබල අම්ල වේ.
 - අනෙක් හැලජනවලට වඩා, F අලෝහ සමග ශක්තිමත් බන්ධන සාදයි.
 - F_2 ජලය ඔක්සිකරණය කරන අතර අනෙක් හැලජන එසේ නොකරයි.
 - AgF සහ PbF_2 ජලයෙහි ද්‍රාව්‍ය වන අතර Ag සහ Pb හි අනෙක් හේලයිඩ් ජලයෙහි අද්‍රාව්‍ය වේ.
- මින් හතරක් (06 × 4)
සියලු ම පිළිතුරු නිවැරදි නම් (01)

(වෙනත් පිළිතුරකට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පාලක පරීක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය ලැබිය යුතු ය.)

10(a) සඳහා මුළු ලකුණු 25



10(b)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 18

(ii) $S_2O_3^{2-}$ මවුල ප්‍රමාණය $= \frac{0.100}{1000} \times 26.0$ (03)

$S_2O_3^{2-}$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ I_2 මවුල ප්‍රමාණය $= \left[\frac{0.100}{1000} \times 26.0 \right] \div 2$ (03)

එකතු කරන ලද I_2 මවුල ප්‍රමාණය $= \frac{0.050}{1000} \times 40.0$ (03)

$S_2O_3^{2-}$ සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ I_2 මවුල ප්‍රමාණය $=$
 $= \frac{0.050}{1000} \times 40.0 - \frac{0.100}{1000} \times \frac{26.0}{2}$ (03)

$= \frac{1}{1000} \left[0.050 \times 40.0 - 0.1 \times \frac{26.0}{2} \right]$
 $= 7.0 \times 10^{-4}$ (03)

එබැවින්, SO_2 මවුල ප්‍රමාණය $= 7.0 \times 10^{-4}$
 එබැවින් මස් 1kg ක අඩංගු $Na_2S_2O_3$ හි මවුල ප්‍රමාණය $= 7.0 \times 10^{-4}$ (03)

10(b)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 18

(iii) Na_2SO_3 හි මවුලික ස්කන්ධය = 126 g mol^{-1} (02 + 01)

මස් 1kg ක අඩංගු Na_2SO_3 හි ස්කන්ධය = $7.0 \times 10^{-4} \times 126 \text{ g}$
 = 0.088 g (02 + 01)

මස් 10^6 g හි අඩංගු Na_2SO_3 ප්‍රමාණය = $\frac{0.088}{1000} \times 10^6$
 = 88 (ppm) (03)

10(b)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 09

(iv) වර්ණ විපර්යාසය : නිල් සිට අවර්ණ (05)

10(b)(iv) සඳහා මුළු ලකුණු 05

10(b) සඳහා මුළු ලකුණු 50

(c) (i) I. $\text{I}_2(\text{aq})$ සැඟීමේ ශීඝ්‍රතාව = $\frac{2.8 \times 10^{-5} \text{ mol}}{1.0 \text{ dm}^3} \times \frac{1}{5 \text{ s}}$ (02 + 01)

= $5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (02 + 01)

II. $\text{I}^-(\text{aq})$ වැයවීමේ ශීඝ්‍රතාව = $2 \times 5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (02 + 01)

= $1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (02 + 01)

III. $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$ වැයවීමේ ශීඝ්‍රතාව = $5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ (02 + 01)

10(c)(i) සඳහා මුළු ලකුණු 15

(ii) $\text{I}^-(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණය $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$ සාන්ද්‍රණය
 (mol dm^{-3}) (mol dm^{-3})

පරීක්ෂණය 1 0.080 0.020

පරීක්ෂණය 2 0.160 0.020

ශීඝ්‍රතාව $\propto [\text{I}^-]^\alpha [\text{S}_2\text{O}_8^{2-}]^\beta$ (04)

පරීක්ෂණය 1, $5.6 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto (0.080 \text{ mol dm}^{-3})^\alpha (0.020 \text{ mol dm}^{-3})^\beta$ (1) (03 + 01)

පරීක්ෂණය 2, $1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \propto (0.160 \text{ mol dm}^{-3})^\alpha (0.020 \text{ mol dm}^{-3})^\beta$ (2) (03 + 01)

(2)/(1) $2 = 2^\alpha$

$\alpha = 1$ හෝ I^- ධ සාපේක්ෂ ව පෙළ = 1 (04)

සටහන : වලංගු ගුණාත්මක තර්කයන් මගින් $\alpha = 1$ බව පෙන්වීම සඳහා ලකුණු (04) ක් පමණක් දෙන්න.

10(c)(ii) සඳහා මුළු ලකුණු 16

(iii) I. ශීඝ්‍රතාව $\propto [\text{I}^-] [\text{S}_2\text{O}_8^{2-}]$ (04)

II. තනුක කිරීමෙන් පසු, $[\text{I}^-] = 0.080 \text{ mol dm}^{-3}$

$[\text{S}_2\text{O}_8^{2-}] = 0.010 \text{ mol dm}^{-3}$

සාන්ද්‍රණ පද දෙක ම සඳහා (03 + 01)

$$\text{සීඝ්‍රතාව} \propto [\text{I}^-] = (0.080 \text{ mol dm}^{-3}) (0.010 \text{ mol dm}^{-3}) (3) \quad (03 + 01)$$

$$\frac{(3)}{(2)} \text{ සීඝ්‍රතාව} / 1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} = \frac{(0.080 \text{ mol dm}^{-3}) (0.010 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.160 \text{ mol dm}^{-3}) (0.020 \text{ mol dm}^{-3})} \quad (03 + 01)$$

$$\text{සීඝ්‍රතාව} = \frac{1.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}}{4}$$

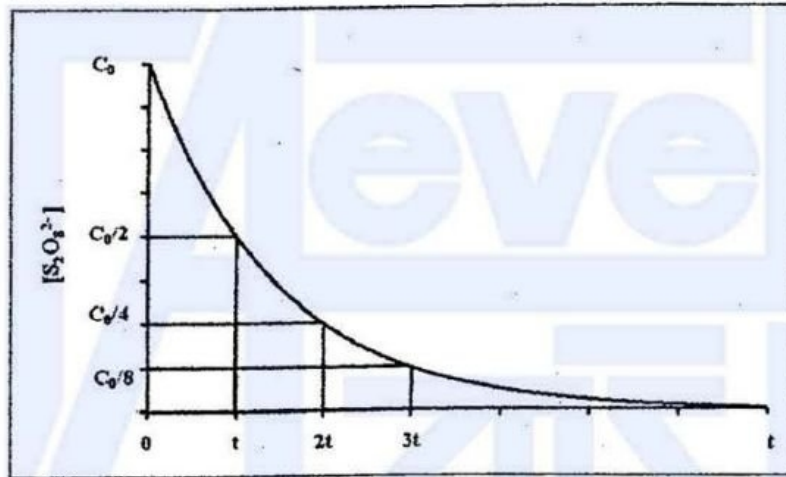
$$= 2.8 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1} \quad (03 + 01)$$

10(c)(iii) සඳහා මුළු ලකුණු 20

(iv) අර්ධජීව කාලය : ප්‍රතික්‍රියාවේ සාන්ද්‍රණය එහි ආරම්භක අගයයෙන් හර් අඩක් වීමට ගත වන කාලය (06)

I^- සාන්ද්‍රණය නියත ව තබාගත් විට ප්‍රතික්‍රියාව පළමු පෙළ ලෙස හැසිරේ. (04)

[නිවැරදි X - අක්ෂය (01), නිවැරදි Y - අක්ෂය (01), ආරම්භක ලක්ෂ්‍යය (02), නිවැරදි හැඩය (04)]



පැහැදිලි කිරීම :

දක්වා ඇති පරිදි, $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ සාන්ද්‍රණය C_0 සිට $C_0/2$ දක්වා අඩුවීමට ගත වන කාලය, එහි සාන්ද්‍රණය $C_0/2$ සිට $C_0/4$ දක්වා අඩුවීමට ගතවන කාලයට සමාන වේ. (06)

10(c)(iv) සඳහා මුළු ලකුණු 24

10(c) සඳහා මුළු ලකුණු 75