

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

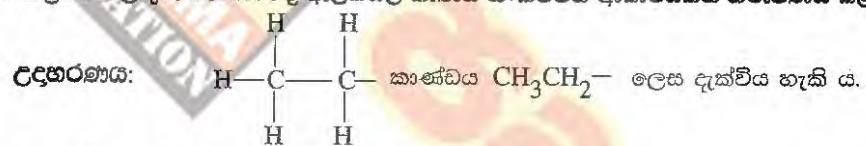
පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

- \* ආවර්තිතා වගුවක් 16 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* සාර්වත්‍ර වායු නියතය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
- \* ඇවගාඩරෝ නියතය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ඇල්කේලි කාණ්ඩ සංක්ෂිප්ත ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



□ A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 02 - 08)

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.

□ B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 15)

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් හිඬෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

එකතුව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

සංකේත අංක

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	



මෙම  
කිරීමේ  
කිසිවක්  
හෝ ලියාපාත

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

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

- I.  $N^1-F$        $N^1$  .....       $F$  .....
- II.  $N^1-C^2$       $N^1$  .....       $C^2$  .....
- III.  $C^2-H$         $C^2$  .....       $H$  .....
- IV.  $C^2-C^3$        $C^2$  .....       $C^3$  .....
- V.  $C^3-N^4$         $C^3$  .....       $N^4$  .....
- VI.  $N^4-O$          $N^4$  .....       $O$  .....

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

- I.  $N^1-C^2$         $N^1$  .....       $C^2$  .....
- II.  $C^3-N^4$         $C^3$  .....       $N^4$  .....
- $C^3$  .....       $N^4$  .....

(vii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

$N^1$ .....,  $C^2$ .....,  $C^3$ .....,  $N^4$ .....

(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් ඍණතාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (ලකුණු 54 යි)

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ෆෝටෝන විමෝචනය කරයි.

- I. මෙම ෆෝටෝන අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?
- .....
- II. මෙම ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය  $\text{kJ mol}^{-1}$  වලින් ගණනය කරන්න.  
ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$       ප්ලාන්ක් නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

(ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A-X  $\sigma$  බන්ධන ගුණක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා තිබිය හැකි අණුක හැඩය/හැඩයන් නම් කරන්න.

- I.  $AX_3$  ධ්‍රැවීය නම් .....
- II.  $AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය නම් .....
- III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩවලට එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.  
(සැ.යු. : අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)
- $AX_3$  ධ්‍රැවීය .....
- $AX_3$  නිර්ධ්‍රැවීය .....

(ලකුණු 22 යි)

100



මෙම  
කිරීමේ  
සියලුම  
නො ලියන්න

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a)–(d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රභේද) හා සම්බන්ධය.

(a) A යනු s-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමග හිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රබල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර සුපර්ඔක්සයිඩය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිට්වල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.

- (i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. ....
- (ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....
- (iii) ජලය සමග A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. ....
- (iv) පහත්සිළු පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? .....
- (v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමග A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.  
.....

(vi) A හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය, ආවර්තිතා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම ඊට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  
.....  
.....

(vii) සිල්වයිට්වල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. ....  
(ලකුණු 35 යි)

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙළින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇනායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විද්‍යුත් සෘණතාව Y හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද්‍ර සල්ෆිට්‍රික් අම්ලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

- (i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....
- (ii) B හි ලුච්ස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න.

- (iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. ....
- (iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (සැ.ශු.: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)  
.....  
.....

(v) A කැටායනය හා B ඇනායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.  
.....  
(ලකුණු 25 යි)

(c) C යනු ඔක්සිකාරකයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍යයක් A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇනායනය සහ  $Ag^+$  අතර සෑදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.  
C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

(ලකුණු 10 යි)

(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමඟ C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයක් ලැබේ.

I. D හඳුනාගන්න. ....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන අයිතික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයට, B අඩංගු ද්‍රාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන අයිතික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කර ගනිමින් B අඩංගු ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය පරිමාණික විශ්ලේෂණය මගින් නිර්ණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

දර්ශකය : .....

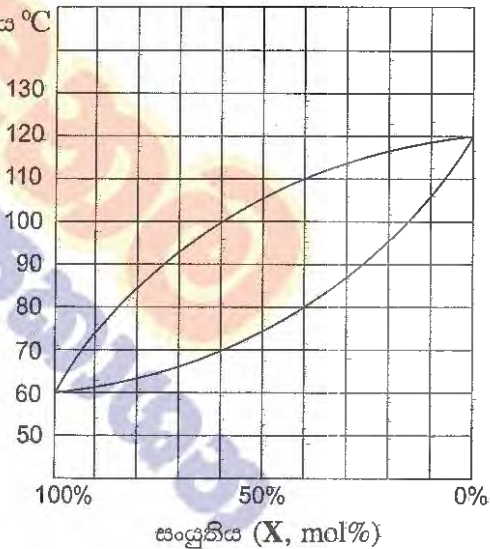
වර්ණ විපර්යාසය : .....

(ලකුණු 30 යි)



3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කලාප සටහන ( $1.0 \times 10^5$  Pa පීඩනයකදී) පහත දී ඇත.

උෂ්ණත්වය °C



● (i) සිට (v) දක්වා කොටස් දී ඇති කලාප සටහන මත පදනම් වේ.

(i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කලාප සටහන මත P, Q, R අක්ෂර යෙදීමෙන් දක්වන්න.

- P - ද්‍රව කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
- Q - වාෂ්ප කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
- R - ද්‍රව කලාපය හා වාෂ්ප කලාපය සමතුලිතව ඇති ප්‍රදේශය

(ii) සංශුද්ධ X හා සංශුද්ධ Y හි තාපාංක දෙන්න.

X ..... Y .....

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැවීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?

.....

(v) උෂ්ණත්වය  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  හිදී X හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

(vi) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව පවතින ද්‍රව කලාපයෙහි X  $0.10\text{ mol}$  හා Y  $0.10\text{ mol}$  අඩංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින්  $4.0 \times 10^5\text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5\text{ Pa}$  වේ. රඳුල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි ආංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) ජලීය ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයක (Z ද්‍රාවණය) සාන්ද්‍රණය, ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි  $12.50\text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට සාන්ද්‍රණය  $0.050\text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH ද්‍රාවණයෙන්  $25.00\text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z ද්‍රාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(ii) Z ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විඝටන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5}\text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

(iii) Z ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට ( $100.00\text{ cm}^3$ ) සංශුද්ධ ඝන NaOH  $0.200\text{ g}$  එකතු කර දියකරන ලදී. ද්‍රාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙයි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ද්‍රාවණයෙහි 100.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක සංශුද්ධ සහ NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය ස්චාරක්ෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ද්‍රාවණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 50 යි)

100

4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>Br සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරෙන්, B පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලීය NaOH සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදුනි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමඟ පිරියම් කරන ලදී. PCC සමඟ F ප්‍රතික්‍රියා නොකළේ ය. PCC සමඟ D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදුනි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆෝමෝල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවක්ෂේපද, ඇමෝනියා AgNO<sub>3</sub> සමඟ රිදී කැඩපත් ද ලබාදුනි.

A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.

A

B

C

D

E

F

G

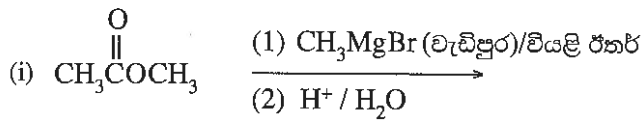
H

(ලකුණු 56 යි)

[අවම වශයෙන් පිටුව බලන්න.]



(b) පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



I



J



K



L

(ලකුණු 24 යි)

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය දෙන්න.

\*\*

(ලකුණු 20 යි)

100



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

02 S II

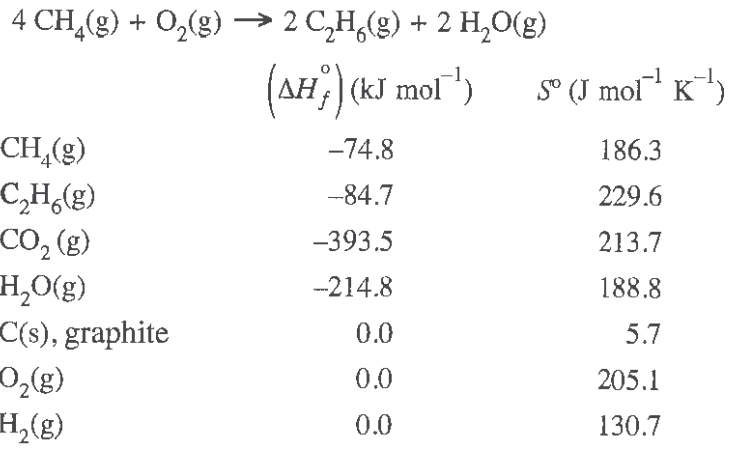
\* සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$   
 \* ඇවගාඩරෝ නියතය  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

B කොටස - රචනා

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

5. (a) (i) රේඛනය කරන ලද සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය.  $400 \text{ K}$  හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූරණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.
- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු  $800 \text{ K}$  හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්ත්ව යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ (හොතික අවස්ථා දක්වමින්,  $800 \text{ K}$  හි දී) ලියන්න.
- I.  $\text{CH}_4(\text{g})$   
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි. ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- (v) ඉන්පසු බඳුන  $300 \text{ K}$  දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙවිට බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.
- I. සෑදුණු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 III.  $\text{CH}_4$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව  
 IV. බඳුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{O}_2$  මවුල සංඛ්‍යාව (ලකුණු 75 යි)

(b) (i) තාප රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



[දැනුවත් පිටුව බලන්න.

- (ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.
- (iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ශිඝ්‍රතා වෙනස ( $\Delta G^\circ$ ) ගණනය කරන්න.
- (iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න. (ලකුණු 75 යි)

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $aA(aq) \rightleftharpoons bB(aq) + cC(aq)$  ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.
- (ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න.
  - (iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_C, k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.
  - (iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැඳෑරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විච්චි ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

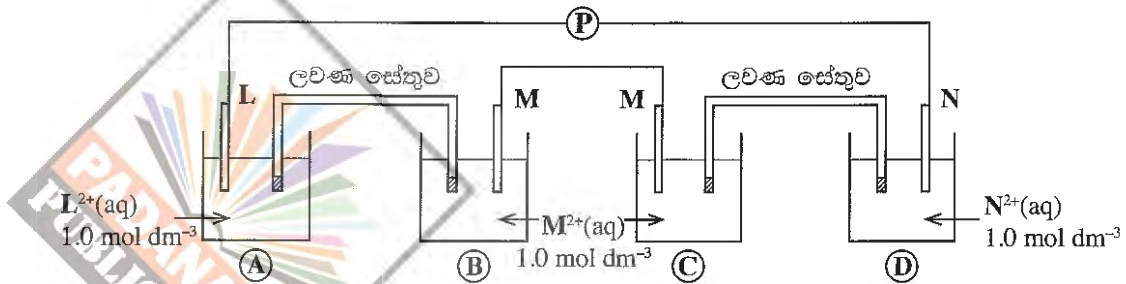
පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය ( $\text{mol dm}^{-3}$ )		
	[A]	[B]	[C]
1	$1.0 \times 10^{-1}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$
2	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-3}$	$1.0 \times 10^{-3}$
3	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-5}$

- I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වගුවෙහි දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.
- II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන  $a = b = 2c$  බව ඔප්පු කරන්න.
- III. a, b සහ c යන ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_C$  හි අගය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 80 යි)

- (b) වායු කලාපයේදී සිදුවන  $pP(g) \rightleftharpoons qQ(g) + rR(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.
- (i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $pP(g) \rightarrow qQ(g) + rR(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිවෙළින්  $50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  හා  $90.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්තිය හා ප්‍රතික්‍රියා ඛණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්තාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු කර දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.
  - (ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.
  - (iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙහි බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
  - (iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත  
II. සමතුලිතතා නියතය මත  
උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 70 යි)

7. (a) ඔබට L, M, N යන ලෝහ කුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිහරණය වන අතර, N,  $L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිහරණය නොවේ.

- (i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිහරණ හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.
- (ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදන ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් ගාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම තොරතුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E^\circ_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^\circ_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න. ( $E^\circ_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )
- (iii) ඔබට පහත සඳහන් සැකසුම සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානයක් (P) සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විභවමානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විභවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට A, B, C සහ D යන එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 75 යි)

- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න මැංගනීස් (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.
  - (i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.
  - (ii) Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.
  - (iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රාවණය ලබාදෙයි.
    - I. P ද්‍රාවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.
    - II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.
  - (iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?
    - I. P ද්‍රාවණයට තනුක NaOH දැමූ විට
    - II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට
    - III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට
  - (v) Mn වල ඔක්සයිඩ පහක රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සයිඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උභයගුණී, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.
  - (vi) Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.
  - (vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකාරකයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට කුලික අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.
  - (viii) ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් නිර්ණයේදී  $MnSO_4$  හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 75 යි)



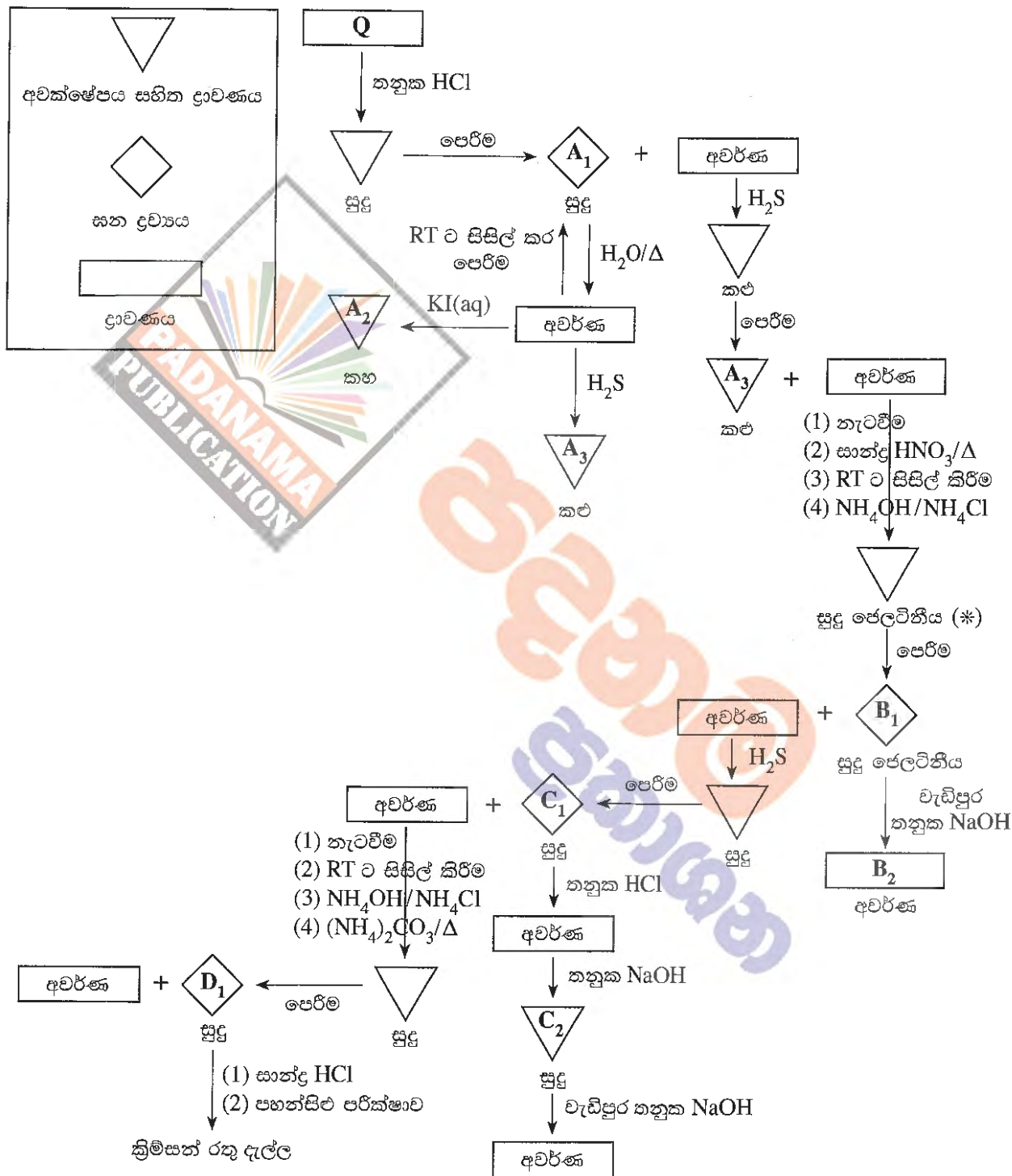


9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කැටයනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.

Q ජලීය ද්‍රාවණයේ A, B, C සහ D යන ලෝහවල කැටයන හතරක් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහනේ සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.

කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත ද්‍රාවණ, සහ ද්‍රව්‍ය හා ද්‍රාවණ නිරූපණය වේ.

(සැ.ගු : RT - කාමර උෂ්ණත්වය)



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කැටයන හතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ. A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හඳුනාගන්න.

(සැ.ගු : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සමීකරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)

(ii) සූදු ජෙලටිනීය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා හේතුවක් දැක්වන්න.

(ලකුණු 75 යි)

[උපහරවාහි පිටුව බලන්න.

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාපිළිවෙළ යොදාගන්නා ලදී.

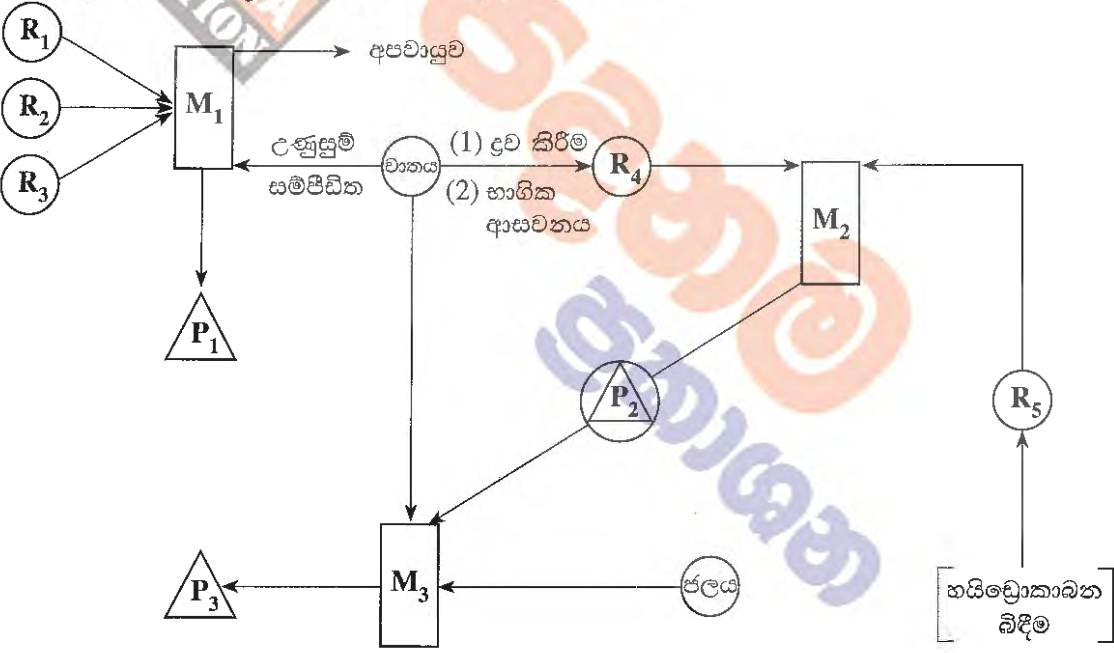
X මිශ්‍රණයෙන් m ස්කන්ධයක් හයිඩ්‍රජන් වායු ධාරාවක් යටතේදී ඉහළ උෂ්ණත්වයකට රත් කළ විට  $Al_2S_3$  නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙනත් m ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් විශේෂනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට බුබුලනය කර, එකම ඵලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයම සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සම්මත NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ෆිනෝල්ප්තලීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- (i) හයිඩ්‍රජන් වායුව සමඟ  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii)  $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් වෙනුවට මෙහිල් මරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
(සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56) (ලකුණු 75යි)

10. (a) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන  $P_1$ ,  $P_2$  සහ  $P_3$  හි කාර්මික නිෂ්පාදනය/නිෂ්පාදනය පෙන්නුම් කරයි.

අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන්  $P_1$  නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත.  $M_2$  හි උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස  $P_1$  භාවිත වේ.  $P_3$  පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.



(R) - අමුද්‍රව්‍ය      (P) - ඵලය      (P) - ඵලය සහ අමුද්‍රව්‍ය      (M) - නිෂ්පාදන/නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය

- (i)  $M_2$  සහ  $M_3$  යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා:  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)
- (ii)  $M_1$  ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංඝටකය නම් කරන්න.
- (iii)  $M_1$  හි භාවිත වන  $R_1$ ,  $R_2$  සහ  $R_3$  යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.  
(සැ.යු :  $R_1$  ශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ද  $M_1$  හි ක්‍රියාකරයි;  $R_2$  යනු  $P_1$  ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)

[පහලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

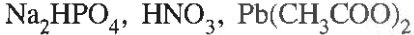


- (iv)  $M_1$  ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිහාරකයක් ලෙස  $R_1$  හි කාර්යය සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණයක් ලියන්න.
- (v)  $R_4$  සහ  $R_5$  හඳුනාගන්න.
- (vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.  
(සැලැ :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)
- (vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).
- (viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.

- (i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ තත්වයන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රබලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.
- (iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඕසෝන් ඇතිවන ආකාරය කුලීන රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන ඵල හතරක් (ඕසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.
- (v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත බන්ධක තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිගන්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.
- (vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන්, ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.
- (viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැගෙන යන නෞකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.



ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ව පරාමිතීන් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 50 යි)

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

- (i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අදින්න.
- (ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් දෙන්න.
- (iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න.

(ලකුණු 50 යි)

\*\*\*

ආවර්තිතා වගුව

1																	2	
1	<b>H</b>																	<b>He</b>
2	3	4											5	6	7	8	9	10
2	<b>Li</b>	<b>Be</b>											<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>
3	11	12											13	14	15	16	17	18
3	<b>Na</b>	<b>Mg</b>											<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cl</b>	<b>Ar</b>
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
6	55	56	La	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
6	<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Lu</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
7	87	88	Ac	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
7	<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Lr</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cu</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
<b>La</b>	<b>Ce</b>	<b>Pr</b>	<b>Nd</b>	<b>Pm</b>	<b>Sm</b>	<b>Eu</b>	<b>Gd</b>	<b>Tb</b>	<b>Dy</b>	<b>Ho</b>	<b>Er</b>	<b>Tm</b>	<b>Yb</b>	<b>Lu</b>
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
<b>Ac</b>	<b>Th</b>	<b>Pa</b>	<b>U</b>	<b>Np</b>	<b>Pu</b>	<b>Am</b>	<b>Cm</b>	<b>Bk</b>	<b>Cf</b>	<b>Es</b>	<b>Fm</b>	<b>Md</b>	<b>No</b>	<b>Lr</b>

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

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද කැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව තීරණය කරන්න. හේතු අවශ්‍ය නොවේ.

- (i) කැටානවල මූලිකරණ බලය සහ ඇනානවල මූලිකරණ බලය සමානව හා සමානව නිසි, LiI වලට වඩා KBr වල ද්‍රව්‍යාතය ඉහළ බව ප්‍රයෝජනවත් කරයි. සත්‍ය වේ
- (ii) Be වල ඉලෙක්ට්‍රෝන ලබාගැනීමේ ඝනකය වන අගයයන් වේ. සත්‍ය වේ
- (iii) හයිඩ්‍රජන් වල පරමාණුක වර්ණාවලියේ, දෙන ලද ශ්‍රේණියක අනුයාත රේඛා දෙකක් අතර ඇති පරතරය තරංග ආයාම අඩුවන දෙසට ක්‍රමයෙන් අඩු වේ. සත්‍ය වේ
- (iv) එකම ප්‍රවේගයෙන් ගමන් කරන විට N<sub>2</sub> අණුවක් හා සමානව වී චෝන්ඩ්‍රි තරංග ආයාමය O<sub>2</sub> අණුවෙහි වී චෝන්ඩ්‍රි තරංග ආයාමයට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍ය වේ
- (v) C වල සංයුක්ත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව දැනෙන සරල න්‍යායමික ආරෝපණය (Z<sub>සරල</sub>) N වල සංයුක්ත ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව දැනෙන සරල න්‍යායමික ආරෝපණයට වඩා වැඩි ය. අසත්‍ය වේ
- (vi) කාබොනික් අම්ලයේ (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) සියලුම C-O බන්ධන දිගින් සමාන ය. අසත්‍ය වේ

(ලකුණු 04 X 6 = ලකුණු 24)

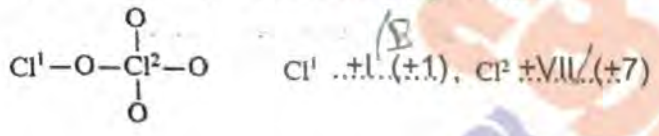
සැ. ග්.: සත්‍ය වේ ✓ හෝ T, අසත්‍ය වේ - x හෝ F පිළිගත හැක.

1(a): ලකුණු 24

(b) (i) Cl<sub>2</sub>O<sub>2</sub> අණුව සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුපිස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.

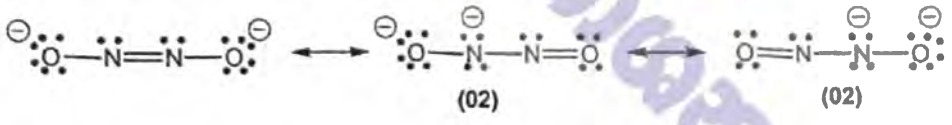


(ii) ඉහත (i) හි අඳින ලද ව්‍යුහයේ ක්ලෝරීන් පරමාණු දෙකෙහි මධ්‍යස්ථ අවස්ථා දෙන්න. ක්ලෝරීන් පරමාණු පහත දක්වා ඇති ආකාරයට සලකුණු කර ඇත.



(01 + 01)

(iii) N<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>2-</sup> අයනය සඳහා වඩාත්ම ස්ථායී ලුපිස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අයනය සඳහා හවුන් ලුපිස් නිත්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්ප්‍රසක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.



(02)

(02)

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



	N <sup>1</sup>	C <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	N <sup>4</sup>
I පරමාණුව වටා VSEPR යුගල	3	3	2	2
II පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	රේඛීය
III පරමාණුව වටා හැඩය	කෝණික/V	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	රේඛීය
IV පරමාණුවේ මුහුම්කරණය	sp <sup>2</sup>	sp <sup>2</sup>	sp	sp

(ලකුණු 01 X 16 = ලකුණු 16)



- කොටස් (v) සිට (viii), ඉහත (iv) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රචිත කිත්-ඉර ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iv) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

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

I. $N^1-F$	$N^1$ ..... $sp^2$	F ..... $2p$ or $sp^3$
II. $N^1-C^2$	$N^1$ ..... $sp^2$	$C^2$ ..... $sp^2$
III. $C^2-H$	$C^2$ ..... $sp^2$	H ..... $1s$
IV. $C^2-C^3$	$C^2$ ..... $sp^2$	$C^3$ ..... $sp$
V. $C^3-N^4$	$C^3$ ..... $sp$	$N^4$ ..... $sp$
VI. $N^4-O$	$N^4$ ..... $sp$	O ..... $2p$ or $sp^3$

(ලකුණු 01 x 12 = ලකුණු 12)

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

I. $N^1-C^2$	$N^1$ ..... $2p$	$C^2$ ..... $2p$
II. $C^3-N^4$	$C^3$ ..... $2p$	$N^4$ ..... $2p$
	$C^3$ ..... $2p$	$N^4$ ..... $2p$

(ලකුණු 01 x 6 = ලකුණු 06)

(vii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝණ සඳහන් කරන්න.

$N^1(118^\circ \pm 1) C^2(120^\circ \pm 1) C^3(180^\circ \pm 1) N^4(180^\circ \pm 1)$  (ලකුණු 01 x 4 = ලකුණු 04)

(viii)  $N^1, C^2, C^3$  සහ  $N^4$  පරමාණු විද්‍යුත් සෘණතාව වැඩිවන පිළිවෙළට සකසන්න.

$C^2 < C^3 < N^1 < N^4$  (04) 1(b): ලකුණු 54

(c) (i) ලේසරයක් (Laser) තරංග ආයාමය 695 nm වන ෆෝටෝන විමෝචනය කරයි.

I. මෙම ෆෝටෝන අයත් වන්නේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ කුමන කලාපයට ද?  
..... දෘෂ්‍ය කලාපය..... (02)

II. මෙම ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය kJ mol<sup>-1</sup> වලින් ගණනය කරන්න.

ආලෝකයේ ප්‍රවේගය  $c = 3.00 \times 10^8$  m s<sup>-1</sup>      ජලාන්කේ නියතය  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J s

ෆෝටෝනයක ශක්තිය (E) =  $h\nu$   
=  $h \frac{c}{\lambda}$  (01)

ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය =  $h \frac{c}{\lambda} \times N_A$  (01)

( $N_A$  = ඇවගාඩරෝ නියතය)

එබැවින්, ෆෝටෝන මවුලයක ශක්තිය

=  $\frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ (J s)} \times 3.00 \times 10^8 \text{ (m s}^{-1}) \times 6.022 \times 10^{23} \text{ (mol}^{-1})}{695 \times 10^{-9} \text{ (m)}}$  (03 + 01)

= 172 kJ mol<sup>-1</sup> (02)

සැ.යු. - පියවර එක්කර ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කළ හැකිය..

$h = 6.626 \times 10^{-34}$  (J s) පිළිගනු ලැබේ.

(ii)  $AX_3$  යන සූත්‍රය ඇති අණුවක A-X  $\sigma$  බන්ධන තුනක් අඩංගු ය. මෙහි A සහ X මූලද්‍රව්‍යවල සංකේත නිරූපණය කරන අතර, A මධ්‍ය පරමාණුව වේ.

පහත දී ඇති I සහ II හිදී  $AX_3$  සඳහා නිශ්චය හැකි අණුක හැඩය/හැඩයන් නම් කරන්න.

I.  $AX_3$  මූලීය නම් ..... T හැඩය, ත්‍රිකෝණාකාර පිරමිඩය හෝ පිරමිඩය (02 + 02)

II.  $AX_3$  නිර්මූලීය නම් ..... තලීය ත්‍රිකෝණාකාර (02)

III. ඉහත I හා II යටතේ ඔබ සඳහන් කර ඇති හැඩවලට එක් උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න.  
(සැ.යු.: අණුක සූත්‍ර අවශ්‍ය වේ.)

$AX_3$  මූලීය T හැඩය -  $ClF_3, BrF_3, IF_3, XeO_3$  (ඕනෑම එකක්) (02)

ත්‍රිකෝණාකාර පිරමිඩය -  $NH_3, PH_3, NCl_3, PCl_3$  (ඕනෑම එකක්) (02)

$AX_3$  නිර්මූලීය  $BF_3, BCl_3, BBr_3, BiI_3, AlCl_3$  (ඕනෑම එකක්) (02)

සැ. යු.: හැඩය වැරදි නම් උදාහරණ සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

III හි උදාහරණ වලට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා හැඩය සඳහන් කර නිශ්චය යොදා.

1(c): ලකුණු 22

2. පහත දී ඇති ප්‍රශ්න [(a)-(d)] A, B, C හා D ලෙස නම් කර ඇති මූලද්‍රව්‍ය/විශේෂ (ප්‍රභේද) හා සම්බන්ධය.

- (a) A යනු *p*-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එහි පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට අඩු ය. එය ජලය සමඟ ගිනිගැනීමක් සහිතව ප්‍රචල ලෙස ප්‍රතික්‍රියා කර, වායුවක් පිට කරමින්, ප්‍රබල භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබාදෙයි. A වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර සුපිරිමත්සයිඩය සාදයි. ස්වභාවික ලෝපසක් වන සිල්වයිට්ටල A හි සංයෝගයක් අඩංගු වේ.
- (i) A හි රසායනික සංකේතය ලියන්න. .... K ..... (05)
  - (ii) A හි සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න. ....  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$  ..... (05)
  - (iii) ජලය සමඟ A ප්‍රතික්‍රියා කළ විට පිටවන වායුව නම් කරන්න. .... හයිඩ්‍රජන් හෝ  $H_2$  ..... (05)
  - (iv) පහත්පිළි පරීක්ෂාවේදී A ලබාදෙන වර්ණය කුමක් ද? ..... ලයිලැක් (දම් පැහැ) ..... (05)
  - (v) වැඩිපුර  $O_2(g)$  සමඟ A හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණය ලියන්න. ....  $K + O_2 \rightarrow KO_2$  ..... (05)

- (vi) A හි පළමු අයනීකරණ ශක්තිය, ආවර්තිතා වගුවේ එම කාණ්ඩයේම ඊට ඉහළ ආවර්තයේ ඇති මූලද්‍රව්‍යයේ එම අගයට වඩා වැඩි හෝ අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (02)
- අඩුය. කාණ්ඩයේ පහළ යන විට පිටතම අවසාන කවචයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයට දැනෙන ස්ඵල නාෂ්ටික ආරෝපනය (හෝ  $Z_{eff}$ ) නොසලකා හැරිය හැක. (01)
- p*-ගොනුවේ විභාජනවල වැඩි වේ. (01)
- වැඩිවීම් පිටත ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන නාෂ්ටියට ඇති ආකර්ශනය අඩු වේ. (01)
- (vii) සිල්වයිට්ටල අඩංගු A හි සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න. .... KCl ..... (05)

2(a): ලකුණු 35

(b) B යනු X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙක පමණක්, පිළිවෙලින් 2:3 අනුපාතයෙන් අඩංගු ඇනායනයකි. මෙම X හා Y යන මූලද්‍රව්‍ය දෙකම ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් *p*-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය වේ. එක් එක් මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණුක ක්‍රමාංකය 20 ට වඩා අඩු වේ. X හි විද්‍යුත් සෘණතාව Y හි විද්‍යුත් සෘණතාවට වඩා අඩු ය. X උණු සාන්ද්‍ර සල්ෆියුරික් අම්ලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට, එක් එලයක් ලෙස අවර්ණ, කටුක ගඳක් සහිත වායුවක් පිට වේ.

- (i) B හි රසායනික සූත්‍රය, ආරෝපණය ද ඇතුළත්ව, ලියන්න. ....  $S_2O_3^{2-}$  ..... (05)
- (ii) B හි ලුච්ස් කින්-ඉරි ව්‍යුහය අඳින්න.  ..... (05)

(iii) B හි මධ්‍ය පරමාණුවේ ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න. .... +4 ..... (05)

(iv) B හඳුනාගැනීම සඳහා රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න. (සැ.යු.: නිරීක්ෂණය/නිරීක්ෂණ ද අවශ්‍ය වේ.)

- 1. dil.  $H_2SO_4$  එක් කිරීම (02) කටුක ගඳක් සහිත අවර්ණ වායුවක් හා (01) හා කලිලමය සල්ෆර් අවක්ෂේපය (හෝ කිරි පැහැති ද්‍රාවණය) (02)
- 2.  $Pb(OAc)_2$  එක් කිරීම (02) රත් කළ විට කළු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක් (03)
- 3.  $AgNO_3$  එක් කිරීම (02) රත් කළ විට/ කළු ගත වීමේදී කළු පැහැයට හැරෙන සුදු අවක්ෂේපයක් (03)

ඉහත ඕනෑම එකක්

සැ.යු.: නිරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු ලබා දීමට පරීක්ෂාව නිවැරදි විය යුතුය.

(v) A කැටායනය හා B ඇනායනය ලෙස ඇති සංයෝගයේ රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. ....  $K_2S_2O_3$  ..... (05)

2(b): ලකුණු 25

(c) C යනු ඔක්සිකරණයකි. එය 1:1:3 අනුපාතයෙන් ඇති මූලද්‍රව්‍ය තුනකින් සමන්විත වේ. C වල එක් මූලද්‍රව්‍ය A වේ. අනෙක් මූලද්‍රව්‍ය දෙක ආවර්තිතා වගුවේ *p*-ගොනුවට අයත් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකෙන් එකක් B හි ද අඩංගු වේ. මෙයින් එක් මූලද්‍රව්‍යයක ඇනායනය සහ  $Ag^+$  අයර සෑදෙන ලවණය කහ පැහැති වන අතර, එය සාන්ද්‍ර ඇමෝනියා ද්‍රාවණයක අද්‍රාව්‍ය වේ.

C හි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න. ....  $KIO_3$  ..... (10)

2(c): ලකුණු 10

සැ.යු.: (b) (v) සහ (c) සඳහා ලකුණු ලබා දීමට සම්පූර්ණ රසායනික සූත්‍රය අවශ්‍ය වේ.



(d) D යනු මූලද්‍රව්‍ය දෙකකින් සමන්විත සංයෝගයකි. මෙම මූලද්‍රව්‍ය දෙකම C හි ද ඇත.

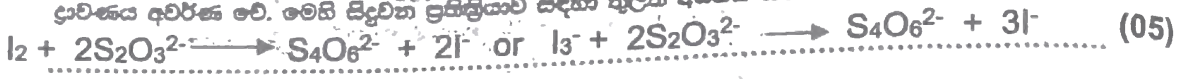
(i) ආම්ලික මාධ්‍යයේදී වැඩිපුර D(aq) සමඟ C(aq) මිශ්‍ර කළ විට, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයක් ලැබේ. (05)

I. D හඳුනාගන්න.  $D = KI$ .....

II. මෙහිදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අගතිත සමීකරණය ලියන්න.



(ii) ඉහත (i) හි ලැබෙන රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණයට, B අඩංගු ද්‍රාවණයෙන් වැඩිපුර එක් කිරීමේදී, රතු-දුඹුරු ද්‍රාවණය අවර්ණ වේ. මෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත අගතිත සමීකරණය ලියන්න.



(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා උපයෝගී කර ගනිමින් B අඩංගු ද්‍රාවණයක සාන්ද්‍රණය පරිමාණිකව විශ්ලේෂණය මගින් තීරණය කළ හැක. මෙහිදී භාවිත කළ හැකි දර්ශකයක් සඳහන් කර, අන්ත ලක්ෂ්‍යයේදී අපේක්ෂිත වර්ණ විපර්යාසය දෙන්න.

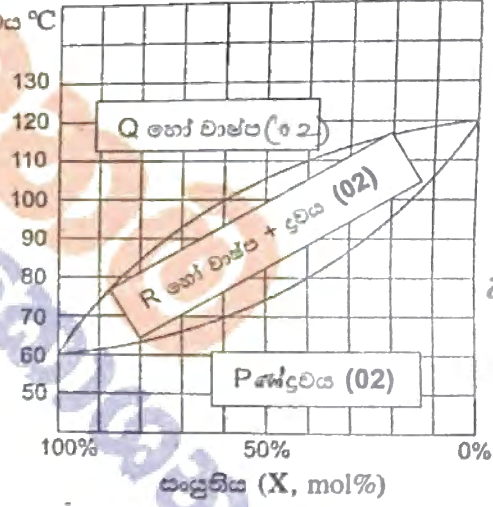
දර්ශකය : පිළිස්සිය..... (05)

වර්ණ විපර්යාසය : නිල් / කදු නිල් / නිල් - දම් සිට අවර්ණ..... (05)

2(d):ලකුණු 30

3. (a) X හා Y යනු පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදන වාෂ්පශීලී ද්‍රව දෙකකි. X හා Y අඩංගු පද්ධතියක් සඳහා උෂ්ණත්ව-සංයුති කලාප සටහන ( $1.0 \times 10^5$  Pa පීඩනයකදී) පහත දී ඇත.

- (i) සිට (v) දක්වා කොටස් දී ඇති කලාප සටහන මත පදනම් වේ.
  - (i) පහත දී ඇති ප්‍රදේශ කලාප සටහන මත P, Q, R අක්ෂර යෙදීමෙන් දක්වන්න.
    - P - ද්‍රව කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
    - Q - වාෂ්ප කලාපය පමණක් පවතින ප්‍රදේශය
    - R - ද්‍රව කලාපය හා වාෂ්ප කලාපය සමතුලිතව ඇති ප්‍රදේශය



සැ.යු.: අර්ථ දැක්වීමකින් තොරව වෙනත් සංකේත භාවිත කර ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න

(ii) සංඝුද්ධ X හා සංඝුද්ධ Y හි භාජන දෙන්න.  
 X ..... 60 °C ..... Y ..... 120 °C .....

(02+01) x 2

(iii) X හි 40 mol% අඩංගු X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් නැවීමට ආරම්භ වන උෂ්ණත්වය කුමක් ද?  
 80 °C (02+01)

(iv) X හි 60 mol% අඩංගු X හා Y මිශ්‍රණයක් සම්පූර්ණයෙන්ම වාෂ්ප බවට පත්වන අඩුම උෂ්ණත්වය කුමක් ද?  
 100 °C (02+01)



(v) උෂ්ණත්වය 100 °C. හිදී X හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

100 °C හිදී ද්‍රවකලාපයේ X හි මවුලභාගය 15% හා වායු කලාපයේ X හි මවුලභාගය 60% වේ.  
 රුලාල් නියමය භාවිතයෙන්

$$P_X^g = P_X^0 x_X^l \quad (03)$$

$$P_X^g = p_{total} x_X^g \quad (03)$$

එම නිසා,  $P_X^0 = \frac{p_{total} x_X^g}{x_X^l} \quad (03)$

$$P_X^0 = \frac{1 \times 10^5 \text{ Pa} \times 60}{15} \quad (05+01)$$

$$P_X^0 = 4.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

සැ.යු.: පියවර එකතු කළ හැක.

(vi) ඉහත පරීක්ෂණයකදී සංවෘත ද්‍රව බඳුනක් තුළ X හා Y අඩංගු මිශ්‍රණයක් T උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී. එවිට වාෂ්ප කලාපය සමග සමතුලිතව පවතින ද්‍රව කලාපයෙහි X 0.10 mol හා Y 0.10 mol අඩංගු බව සොයාගන්නා ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේදී X හා Y හි සංතෘප්ත වාෂ්ප පීඩන පිළිවෙලින්  $4.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $2.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  වේ. රුලාල් නියමය භාවිතයෙන් X හා Y හි අංශික පීඩන ගණනය කරන්න.

$$P_X = \frac{0.1 \text{ mol} \times 4.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02+01)$$

$$P_X = 2.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

$$P_Y = \frac{0.1 \text{ mol} \times 2.0 \times 10^5 \text{ Pa}}{0.1 \text{ mol} + 0.1 \text{ mol}} \quad (02+01)$$

$$P_Y = 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} \quad (02+01)$$

3(a) ලකුණු 50

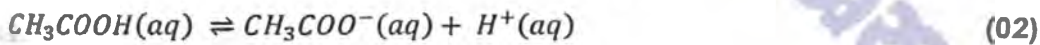
(b) ජලීය ඇසිටික් අම්ල ද්‍රාවණයක (Z ද්‍රාවණය) සාන්ද්‍රණය, ජලීය NaOH ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනයෙන් නිර්ණය කරන ලදී. Z ද්‍රාවණයෙහි  $12.50 \text{ cm}^3$  පරිමාවක් සඳහා අන්ත ලක්ෂ්‍යයට ළඟා වීමට සාන්ද්‍රණය  $0.050 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ NaOH ද්‍රාවණයෙන්  $25.00 \text{ cm}^3$  ක් අවශ්‍ය විය.

(i) Z ද්‍රාවණයෙහි ඇසිටික් අම්ල සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

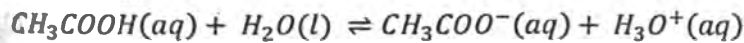
$$[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})] = \frac{25.00 \text{ cm}^3 \times 0.05 \text{ mol dm}^{-3}}{12.50 \text{ cm}^3} \quad (02+01)$$

$$= 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02+01)$$

(ii) Z ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න. පරීක්ෂණය සිදු කරන ලද උෂ්ණත්වයේදී ඇසිටික් අම්ලයෙහි අම්ල විඝටන නියතය ( $K_a$ )  $1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.



හෝ



ඇසිටික් අම්ලයෙහි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය = C

විඝටනය වූ භාගය = α (හෝ විඝටනය වූ ප්‍රමාණය = x )

සැ.යු.  $K_a$  සඳහා භෞතික අවස්ථා අවශ්‍ය වේ.

$$K_a = \frac{[\text{H}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} \quad \text{හෝ} \quad K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})][\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})]}{[\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})]} \quad (02)$$

$$K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)} \quad \text{හෝ} \quad K_a = \frac{x^2}{C-x} \quad (02)$$

[  $K_a = \frac{C\alpha C\alpha}{C(1-\alpha)}$  හෝ  $K_a = \frac{x^2}{C-x}$  ලියා නැති නමුත් ගණනය නිවැරදිව කර ඇත්නම් ගණනය සඳහා

ලකුණු 02 ප්‍රදානය කරන්න.]

විඝටනය වූ භාගය ඉතා කුඩා බැවින් (හෝ  $\alpha \ll 1$ ) හෝ  $x \ll c$  (02)

pH ගණනය කිරීම

(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+(aq)] = \sqrt{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.1 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = 0.00134 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$pH = -\log \left[ \frac{H_3O^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \text{ හෝ } pH = -\log \left[ \frac{H^+(aq)}{1.0 \text{ mol dm}^{-3}} \right] \quad (02)$$

$$\text{හෝ } pH = -\log[H^+(aq)] \text{ හෝ } pH = -\log[H_3O^+(aq)]$$

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිතුර

හෙන්ඩර්සන් සමීකරණය භාවිතයෙන්

(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$-\log[H^+(aq)] = 1/2(-\log(K_a C)) \quad (02)$$

$$pH = 1/2(-\log(1.8 \times 10^{-5} \times 0.1)) \quad (04)$$

$$pH = 2.87 \quad (02)$$

(iii) Z ද්‍රාවණයෙහි තවත් කොටසකට (100.00 cm<sup>3</sup>) සංතුද්ධ සහ NaOH 0.200 g එකතු කර දියකරන ලදී. ද්‍රාවණ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින් මෙම ද්‍රාවණයෙහි pH අගය ගණනය කරන්න.

[සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය: Na = 23, O = 16, H = 1]

$$\text{ද්‍රාවණයෙහි } 100.00 \text{ cm}^3 \text{ හි ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{එකතු කරන ලද NaOH ප්‍රමාණය} = 0.005 \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{මාධ්‍යයේ ඉතිරි වී ඇති } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය (සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ පසු NaOH)} = 5.00 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

එබැවින් ද්‍රාවණයෙහි,

(භෞතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[CH_3COOH(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

$$[CH_3COONa(aq)] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3} \quad (02)$$

pH ගණනය කිරීම

(භෞතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$[H^+(aq)] = \frac{K_a [CH_3COOH(aq)]}{[CH_3COO^-(aq)]} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = \frac{1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \times 0.050 \text{ mol dm}^{-3}}{0.050 \text{ mol dm}^{-3}} \quad (02)$$

$$[H^+(aq)] = 1.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$pH = 4.74 \quad (02)$$

pH ගණනය සඳහා විකල්ප පිළිතුර  
(භෞතික අවස්ථා දී නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න)

$$pH = pK_a + \log \frac{[CH_3COO^-(aq)]}{[CH_3COOH(aq)]} \quad (02)$$

$$pH = -\log (1.8 \times 10^{-5}) + \log \frac{[0.05]}{[0.05]} \quad (02)$$

$$pH = 4.74 \quad (02)$$

(iv) ඉහත (iii) හි විස්තර කරන ලද ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස හැසිරෙයි ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

ඉහත (iii) හි සඳහන් ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. (02)  
 ද්‍රාවණයෙහි දුබල අම්ලයක් හා එහි සංයුත්මක හස්මයෙහි සෝඩියම් ලවණය අඩංගු වේ. (02+02)

(v) වෙනත් පරීක්ෂණයකදී Z ද්‍රාවණයෙහි 100.00 cm<sup>3</sup> පරිමාවක සංඝුද්ධ සහ NaOH 0.800 g දිය කරන ලදී. මෙම ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියාකරයි ද? සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ද්‍රාවණයේ පරිමාව හා උෂ්ණත්වය වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$100.00 \text{ cm}^3 \text{ හි අඩංගු } CH_3COOH \text{ ප්‍රමාණය} = 0.01 \text{ mol}$$

$$\text{එකතු කරන ලද } NaOH \text{ ප්‍රමාණය} = 0.02 \text{ mol} \quad (02)$$

ද්‍රාවණයෙහි CH<sub>3</sub>COOH අඩංගු නොවේ. (හෝ CH<sub>3</sub>COOH සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්‍රියා කර ඇත) (02)

ද්‍රාවණය ස්චාරකෂක ද්‍රාවණයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරයි. (02)

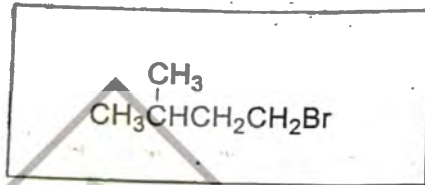
3(b) ලකුණු 50



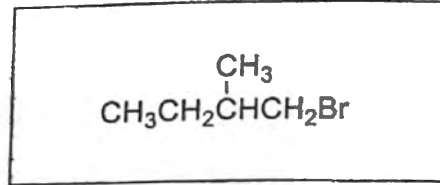
4. (a) A, B සහ C යනු අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{11}Br$  සහිත ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. මෙම සමාවයවික තුන අතුරින්, B පමණක් ප්‍රධාන සමාවයවිකතාවය පෙන්වයි. A සහ C එකිනෙකෙහි ස්ථාන සමාවයවික වේ.

A, B සහ C ජලීය NaOH සමඟ වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළ විට අණුක සූත්‍රය  $C_5H_{12}O$  වන, D, E සහ F සංයෝග පිළිවෙළින් ලබාදෙයි. D, E සහ F වෙන වෙනම PCC සමඟ පිරිසම් කරන ලදී. PCC සමඟ F ප්‍රතික්‍රියා කොටසේ ය. PCC සමඟ D සහ E ප්‍රතික්‍රියා කර පිළිවෙළින් G සහ H ලබාදෙයි. G සහ H සංයෝග දෙකම, 2,4-ඩයිනයිට්‍රෝෆොරොනයිල්හයිඩ්‍රජින් (2,4-DNP) සමඟ වර්ණවත් අවස්ථාවේ, ඇමෝනියම් ඇග්නේට්  $AgNO_3$  සමඟ විදි කැටපත් ද ලබාදෙයි.

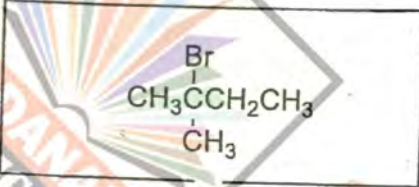
A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහයන් සහන දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



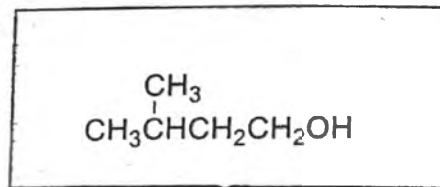
A



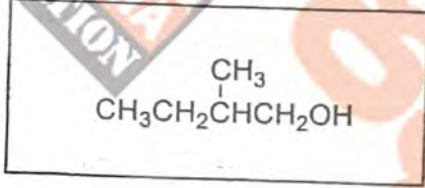
B



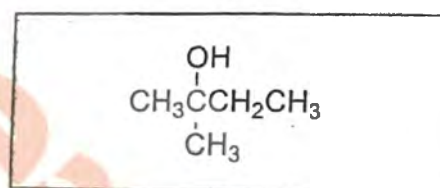
C



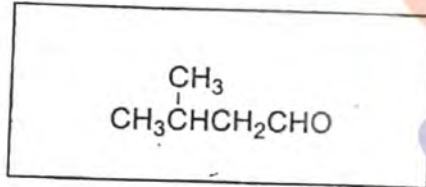
D



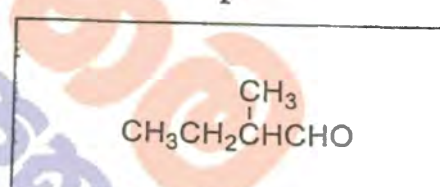
E



F



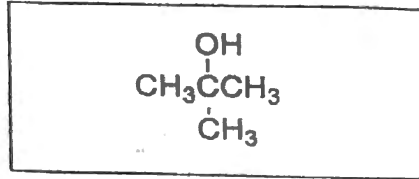
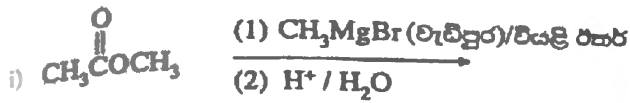
G



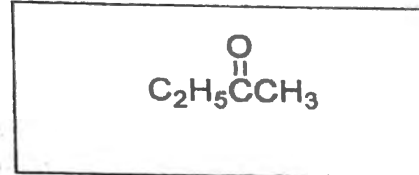
H

4(a) ලකුණු  $07 \times 8 =$  ලකුණු

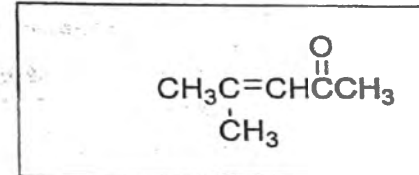
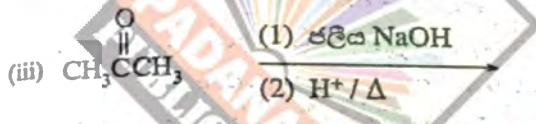
(b) සහන දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාවල I, J, K සහ L ඵලවල ව්‍යුහයන් දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න.



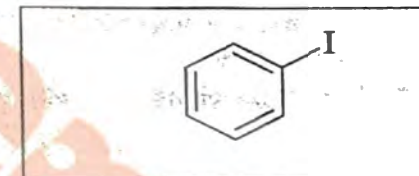
I



J



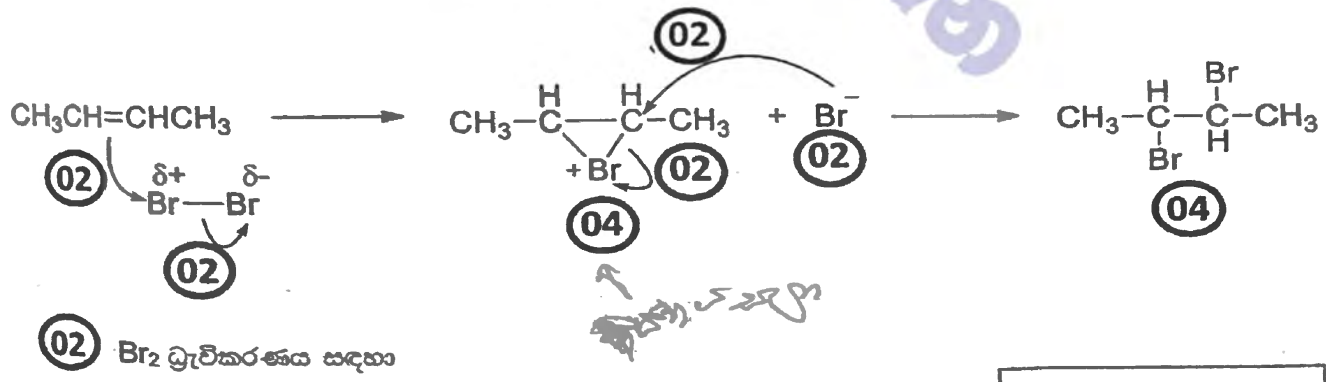
K



L

4 (b): ලකුණු 06 × 4 = ලකුණු 24

(c)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$  හා  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා යන්ත්‍රණය සහ සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.



4 (c): ලකුණු 20

5. (a) (i) රේඛනීය කරන ලද සංවෘත දෘඪ බඳුනක් තුළට  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_6$  හා වැඩිපුර  $\text{O}_2$  අඩංගු වායු මිශ්‍රණයක් ඇතුළු කරන ලදී. බඳුනෙහි පරිමාව  $8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3$  විය. 400 K හිදී බඳුනේ පීඩනය  $4.80 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ ලෙස හැසිරෙන බව සහ මෙම උෂ්ණත්වයේදී ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදු නොවන බව උපකල්පනය කරන්න.

$$pV=nRT \text{ භාවිතයෙන්} \quad (05)$$

$$400\text{K හිදී } n_1 = \frac{4.8 \times 10^6 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 400\text{K}} \quad (04+01)$$

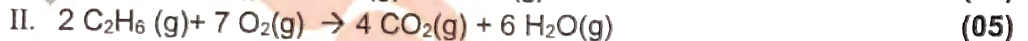
$$n_1 = 12.0 \text{ mol} \text{ හෝ } 12.0 \quad (05)$$

- (ii) බඳුනෙහි උෂ්ණත්වය 800 K දක්වා වැඩි කිරීමෙන් බඳුන තුළ ඇති සියලුම හයිඩ්‍රොකාබන පූර්ණ දහනයට භාජනය කරන ලදී. එම දහන ප්‍රතික්‍රියාවලට පසු 800 K හිදී බඳුනෙහි පීඩනය  $1.00 \times 10^7 \text{ Pa}$  විය. දහනයට පසු බඳුන තුළ ඇති වායුන්ගේ මුළු මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න. මෙම තත්වය යටතේදී  $\text{H}_2\text{O}$  වායුවක් ලෙස පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

$$800\text{K හිදී } n_2 = \frac{1.0 \times 10^7 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 800\text{K}} \quad (04+01)$$

$$n_2 = 12.5 \text{ mol} \text{ හෝ } 12.5 \quad (05)$$

- (iii) පහත දක්වා ඇති වායුන්හි දහන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ (භෞතික අවස්ථා දක්වමින්, 800 K හිදී) ලියන්න.



- (iv) දහනයට පෙර හා පසු වායු මවුල සංඛ්‍යාවෙහි වෙනසට දායක වන්නේ ඉහත හයිඩ්‍රොකාබන දෙකෙන් එකක් පමණි.

ආරම්භයේදී බඳුන තුළට ඇතුළු කරන ලද මෙම හයිඩ්‍රොකාබනයෙහි මවුල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

දහනයට පෙර හා පසු මුළු මවුල ගණනෙහි වෙනසට දායක වන හයිඩ්‍රොකාබනය වනුයේ  $\text{C}_2\text{H}_6$  (05)

දහනයට පසු වැඩි වූ මවුල සංඛ්‍යාව = 0.5 mol

ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද  $\text{C}_2\text{H}_6$  ප්‍රමාණය = 0.5 mol x 2 = 1.0 mol හෝ 1.0 (05)

- (v) ඉන්පසු බඳුන 300 K දක්වා සිසිල් කර ජලය ඉවත් කරන ලදී. මෙහිට බඳුනේ පීඩනය  $2.10 \times 10^6 \text{ Pa}$  විය. පහත ඒවා ගණනය කරන්න.

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මවුල ගණන

$$n_3 = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa } 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} 300\text{K}} \quad (04+01)$$

$$n_3 = 7.0 \text{ mol} \text{ හෝ } 7.0 \quad (05)$$

I. සෑදුණු මුළු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව

$$\text{සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = (12.5 - 7.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol} \text{ හෝ } 5.5 \quad (05)$$

II.  $\text{C}_2\text{H}_6$  දහනය මගින් සෑදුණු  $\text{H}_2\text{O}$  මවුල සංඛ්‍යාව

$$\text{C}_2\text{H}_6 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = \frac{6.0 \text{ mol} \times 1.0 \text{ mol}}{2.0 \text{ mol}}$$

$$= 3.0 \text{ mol} \text{ හෝ } 3.0 \quad (05)$$



III. CH<sub>4</sub> දහනය මගින් සෑදුණු H<sub>2</sub>O මවුල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned} \text{CH}_4 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} &= (5.5 - 3.0) \text{ mol} \\ &= 2.5 \text{ mol හෝ } 2.5 \end{aligned} \quad (05)$$

IV. බදුන තුළට ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O<sub>2</sub> මවුල සංඛ්‍යාව

$$\begin{aligned} \text{ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O}_2 \text{ ප්‍රමාණය} &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 \text{ mol} + \text{එකතු කරන ලද CH}_4 \text{ ප්‍රමාණය}) \\ &= 12.0 \text{ mol} - (1.0 + 2.5/2) \text{ mol} \\ &= 9.75 \text{ mol හෝ } 9.75 \end{aligned} \quad (05)$$

5(a): ලකුණු 75

(iv) සහ (v) සඳහා විකල්ප පිළිතුර

(iv) දහනයට පෙර හා පසු මවුල ගණනෙහි වෙනසට දායක වූ හයිඩ්‍රොකාබනය = C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (05)

විශේෂයෙන්ම මවුල ගණන පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ආරම්භයේ,

$$\text{CH}_4 = n_1 \quad \text{C}_2\text{H}_6 = n_2 \quad \text{හා} \quad \text{O}_2 = 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}}$$

දහනයට පසු,

$$\text{CO}_2 = n_1 + 2n_2, \quad \text{H}_2\text{O} = 2n_1 + 3n_2 \quad \text{හා} \quad \text{O}_2 = n_{\text{excess}}$$

$$\text{දහනයට පෙර බදුන තුළ ඇති මවුල ගණන} \Rightarrow 12.0 \text{ mol} = n_1 + n_2 + 2n_1 + 7/2n_2 + n_{\text{excess}} \quad \text{--(1)}$$

$$\text{දහනයට පසු බදුන තුළ ඇති මවුල ගණන} \Rightarrow 12.5 \text{ mol} = n_1 + 2n_2 + 2n_1 + 3n_2 + n_{\text{excess}} \quad \text{--(2)}$$

$$(2)-(1) \Rightarrow 0.5 = 1/2n_2$$

$$\text{ඇතුළු කරන ලද C}_2\text{H}_6 \text{ ප්‍රමාණය} = n_2 = 1.0 \text{ mol හෝ } 1.0 \quad (05)$$

$$(v) \text{ සෑදුණු මුළු ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 + 3n_2$$

ජලය ඉවත් කිරීමෙන් පසු වායු මවුල ගණන

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = \frac{2.1 \times 10^6 \text{ Pa} \cdot 8.314 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \cdot 300 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_1 + 2n_2 + n_{\text{excess}} = 7.0 \text{ mol හෝ } 7.0 \quad (05)$$

එම නිසා (iv) කොටසෙහි (2) සමීකරණයෙන්

$$n_1 = \frac{1}{2}(12.5 - (n_1 + 2n_2 + 3n_2 + n_{\text{excess}})) = \frac{1}{2}(12.5 - 10.0) \text{ mol} = 1.25 \text{ mol}$$

$$(i) \text{ සෑදුණු සම්පූර්ණ ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 + 3n_2 = (2 \times 1.25 + 3 \times 1.0) \text{ mol} = 5.5 \text{ mol හෝ } 5.5 \quad (05)$$

$$(ii) \text{ C}_2\text{H}_6 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = 3n_2 = 3.0 \text{ mol හෝ } 3.0 \quad (05)$$

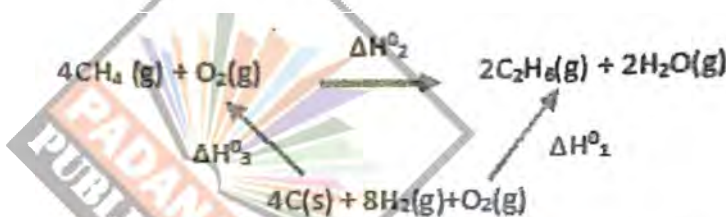
$$(iii) \text{ CH}_4 \text{ දහනයෙන් සෑදුණු ජලය ප්‍රමාණය} = 2n_1 = 2.5 \text{ mol හෝ } 2.5 \quad (05)$$

$$(iv) \text{ ආරම්භයේදී ඇතුළු කරන ලද O}_2 = (12.0 - (1.25 + 1.0)) \text{ mol} = 9.75 \text{ mol හෝ } 9.75 \quad (05)$$

(D) (i) ඔප රසායනික වක්‍රයක් හා දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.



	$(\Delta H_f^\circ) (\text{kJ mol}^{-1})$	$S^\circ (\text{J mol}^{-1} \text{K}^{-1})$	
$\text{CH}_4(\text{g})$	-74.8	186.3	i) 4
$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	-84.7	229.6	
$\text{CO}_2(\text{g})$	-393.5	213.7	3°
$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	-214.8	188.8	
$\text{C}(\text{s}), \text{graphite}$	0.0	5.7	i)
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0	205.1	
$\text{H}_2(\text{g})$	0.0	130.7	6°

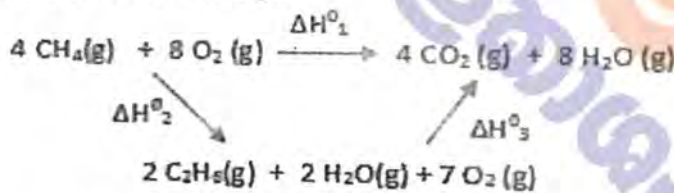


ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට ඊතලය දෙපස ඇති සියලුම විශේෂයන්හි භෞතික අවස්ථා ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණක නිවැරදි විය යුතුය. එවිට එක් එක් විශේෂය සඳහා නිවැරදි ස්වෝයිකියෝමිතික නිවැරදි භෞතික අවස්ථාව ඇති විට (ලකුණු 02) බැගින් ප්‍රදානය කරන්න. (ලකුණු 02x 7 = 14)

$$\Delta H^\circ_2 = \Delta H^\circ_1 - \Delta H^\circ_3 \text{ හෝ } \Delta H^\circ_2 = \sum \Delta H^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H^\circ(\text{reactants})$$

$$\Delta H^\circ_2 = [-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - (-74.8 \times 4)] \text{ kJ mol}^{-1} = -299.8 \text{ kJ mol}^{-1}$$

විකල්ප කාප රසායනික වක්‍රය



ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට ඊතලය දෙපස ඇති සියලුම විශේෂයන්හි භෞතික අවස්ථා ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණක නිවැරදි විය යුතුය. එවිට එක් එක් විශේෂය සඳහා නිවැරදි ස්වෝයිකියෝමිතික නිවැරදි භෞතික අවස්ථාව ඇති විට (ලකුණු 02) බැගින් ප්‍රදානය කරන්න. (ලකුණු 02x 7 = 14)

$$\Delta H^\circ_1 = (-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8 - (-74.8 \times 4 + 0 \times 8)) \text{ kJ mol}^{-1} = -2993.2 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta H^\circ_3 = ((-393.5 \times 4 - 214.8 \times 8) - (-84.7 \times 2 - 214.8 \times 2 - 0 \times 7)) \text{ kJ mol}^{-1} = -2693.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\Delta H^\circ_2 = \Delta H^\circ_1 - \Delta H^\circ_3 = (-2993.2 - (-2693.4)) \text{ kJ mol}^{-1} = -299.8 \text{ kJ mol}^{-1}$$

(03+01)

(ii) ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස ගණනය කරන්න.

$$\Delta S^{\circ} = \sum S^{\circ}(\text{products}) - \sum S^{\circ}(\text{reactants}) \quad (04)$$

$$\Delta S^{\circ} = ( (229.6 \times 2 + 188.8 \times 2 - (186.2 \times 4 + 205.1 \times 1)) \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (02) \quad (02) \quad (02) \quad (02) \quad (01)$$

$$= -113.5 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (02+01)$$

(iii) 500 K හිදී ඉහත (b)(i) හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සම්මත ගිබ්ස් ශක්ති වෙනස ( $\Delta G^{\circ}$ ) ගණනය කරන්න.

$$\Delta G^{\circ} = \Delta H^{\circ} - T \Delta S^{\circ} \quad (04)$$

$$= -299.8 \text{ kJ mol}^{-1} - (500 \text{ K} \times (-113.5 \times 10^{-3}) \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}) \quad (04+01)$$

$$= -243.05 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (02+01)$$

(iv) උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම ඉහත (b)(i) හි දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවට හිතකර වේ දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. එන්තැල්පි වෙනස හා එන්ට්‍රොපි වෙනස උෂ්ණත්වය මත රඳා නොපවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා හිතකර නොවේ. (03)  
 (හෝ උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ගිබ්ස් ශක්ති වෙනසෙහි සෘණ භාවය අඩු කරයි.) (03)

මෙසේ වන්නේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සෘණ එන්ට්‍රොපි වෙනසක් ඇති නිසාය (03)

සැ.යු.: එන්ට්‍රොපි වෙනසෙහි ලකුණ නිවැරදි නොවන නමුත් පුරෝකථනය එන්ට්‍රොපි වෙනසෙහි ලකුණ සමඟ

3) එකම වේ නම් ලකුණු 06 ප්‍රදානය කරන්න

5(b): ලකුණු 75

6. (a) (i) ජලීය මාධ්‍යයේ සිදුවන  $a A(aq) \rightleftharpoons b B(aq) + c C(aq)$  ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. ඉදිරි හා පසු පියවර යන දෙකම මූලික ප්‍රතික්‍රියා ලෙස සලකමින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_1$ ) හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව ( $R_2$ ) සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව හා පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියත පිළිවෙළින්  $k_1$  හා  $k_2$  වේ.

$$R_1 = k_1 [A(aq)]^a \quad (05+01)$$

$$R_2 = k_2 [B(aq)]^b [C(aq)]^c \quad (05+01)$$

[ප්‍රකාශනය ලකුණු 05, භෞතික අවස්ථා ලකුණු 01]

(ii) සමතුලිතතාවේදී  $R_1$  හා  $R_2$  අතර සම්බන්ධතාව ලියා දක්වන්න. (05)  
 සමතුලිතතාවේදී,  $R_1 = R_2$

(iii) සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. තවද  $K_c$ ,  $k_1$  හා  $k_2$  අතර සම්බන්ධතාව දෙන්න.

$$K_c = \frac{[B(aq)]^b [C(aq)]^c}{[A(aq)]^a} \quad (05+01)$$

[ප්‍රකාශනය ලකුණු 05, භෞතික අවස්ථා ලකුණු 01]

$$K_c = \frac{k_1}{k_2} \quad (05)$$



(iv) ඉහත සමතුලිතතාව හැඳූරීම සඳහා නියත උෂ්ණත්වයකදී පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණවලදී A, B හා C විවිධ ප්‍රමාණ මිශ්‍ර කර, එම පද්ධතිය සමතුලිතතාවට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. සමතුලිතතාවේදී පහත දත්ත ලබාගන්නා ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	සමතුලිතතාවේදී සාන්ද්‍රණය (mol dm <sup>-3</sup> )		
	[A]	[B]	[C]
1	1.0 × 10 <sup>-1</sup>	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>
2	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>	1.0 × 10 <sup>-3</sup>
3	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-2</sup>	1.0 × 10 <sup>-5</sup>

I. පරීක්ෂණ 1, 2 සහ 3 සඳහා වෙනම දී ඇති A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණ, සමතුලිතතා නියතය සඳහා ඉහත (a) (iii) හි ලියන ලද ප්‍රකාශනයට ආදේශ කර සම්බන්ධතා තුනක් ලබාගන්න.

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-1})^a} \quad \text{--(1)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-3})^b (1.0 \times 10^{-3})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(2)} \quad (06)$$

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2})^b (1.0 \times 10^{-5})^c}{(1.0 \times 10^{-2})^a} \quad \text{--(3)} \quad (06)$$

II. මෙම සම්බන්ධතා උපයෝගී කරගෙන a = b = 2c බව ඔප්පු කරන්න.

$$(1)/(2) \Rightarrow 1 = \frac{10^b}{10^a} \quad (05)$$

$$10^a = 10^b$$

$$a = b$$

(05)

$$(2)/(3) \Rightarrow 1 = \frac{10^{2c}}{10^b} \quad (05)$$

$$10^b = 10^{2c}$$

$$b = 2c$$

(05)

එම නිසා, a = b = 2c

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 1

(iv) (I) හි සමීකරණ (1), (2) හා (3) භාවිතයෙන්

$$K_c = 10^{-2b-3c+a} \text{ -----(4) (04)}$$

$$K_c = 10^{-3b-3c+2a} \text{ -----(5) (04)}$$

$$K_c = 10^{-2b-5c+2a} \text{ -----(6) (04)}$$

$$\text{Log } K_c = -2b-3c+a \text{ -----(7) (04)}$$

$$\text{Log } K_c = -3b-3c+2a \text{ -----(8)}$$

$$\text{Log } K_c = -2b-5c+2a \text{ -----(9)}$$

$$(4)/(5) \text{ or } (7)-(8) \rightarrow a = b \text{ (04)}$$

$$(5)/(6) \text{ or } (8)-(9) \rightarrow a = 2c \text{ (04)}$$

එම නිසා,  $a = b = 2c$

(iv) (II) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 2

(iv) (I) හි සමීකරණ (1), (2) හා (3) භාවිතයෙන්

$$K_c = (0.01)^b (0.001)^c (0.1)^{-a} \text{ -----(4)}$$

$$K_c = (0.001)^b (0.001)^c (0.01)^{-a} \text{ -----(5)}$$

$$K_c = (0.01)^b (0.00001)^c (0.01)^{-a} \text{ -----(6)}$$

$$(1)/(2) \rightarrow 1 = 10^b \times 10^{-a} \text{ (05)}$$

$$10^a = 10^b$$

$$a = b \text{ (05)}$$

$$(1)/(3) \rightarrow 1 = 10^{2c} \times 10^{-a} \text{ (05)}$$

$$10^a = 10^{2c}$$

$$a = 2c \text{ (05)}$$

එම නිසා,  $a = b = 2c$

III. a, b සහ c යන ස්වෝධීයයාමිතික සංගුණක සඳහා කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා යොදාගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය,  $K_c$  හි අගය ගණනය කරන්න.

කුඩාම පූර්ණ සංඛ්‍යා කුලකය භාවිතයෙන්

$$a = 2, b = 2, c = 1$$

$K_c$  ගණනය කිරීම

$$K_c = \frac{(1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3})^1}{(1.0 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3})^2} \text{ ((02+01) \times 3 = 09)}$$

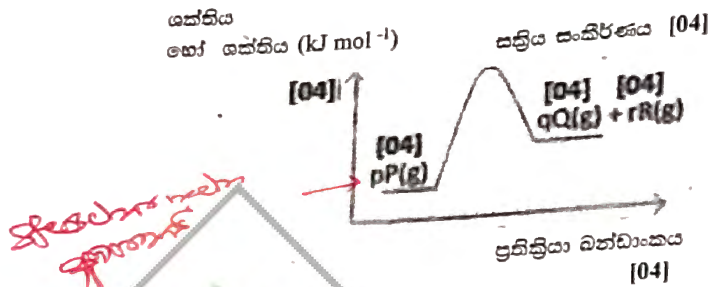
$$K_c = 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ (04+01)}$$

සැ.යු:  $K_c$  සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට a, b හා c නිවැරදි විය යුතුය.

6(a): ලකුණු 80

(v) වායු කලාපයේදී පිදුවන  $p P(g) \rightleftharpoons q Q(g) + r R(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(i) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව  $p P(g) \rightarrow q Q(g) + r R(g)$  සඳහා එන්තැල්පි වෙනස හා සක්‍රියන ශක්තිය පිළිබඳව 50.0 kJ mol<sup>-1</sup> හා 90.0 kJ mol<sup>-1</sup> වේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා නම් කරන ලද ශක්ති සටහන (ශක්ති හා ප්‍රතික්‍රියා ඛණ්ඩාංකය අතර ප්‍රස්ථාරය) අඳින්න. P, Q හා R හි ස්ථාන ශක්ති සටහනෙහි සලකුණු (a) දක්වන්න. තවද, සක්‍රිය සංකීර්ණයෙහි ස්ථානය 'සක්‍රිය සංකීර්ණය' ලෙස එහි සලකුණු කරන්න.



(ii) ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සක්‍රියන ශක්තිය ගණනය කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියන ශක්තිය =  $E_a$

$E_a = (90.0 - 50.0) \text{ kJ mol}^{-1}$  (05+01)

$= 40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  (04+01)

(iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය මත උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ධන එන්තැල්පි වෙනසක් ඇත. (05)

එබැවින් උෂ්ණත්වය වැඩිකිරීමේදී සමතුලිතතා නියතය වැඩි වේ. (05)

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමේදී ආපසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයකින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය වැඩි වේ. (05)

(iv) I. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා මත  
II. සමතුලිතතා නියතය මත  
උත්ප්‍රේරකයක බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.

(I) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාවය (05)

හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවය (05)

එකම ගුණාකාරයකින් (ප්‍රමාණයකින්) වැඩි කරයි. (05)

(II) සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. (05)

විකල්ප පිළිතුර

(iv) උත්ප්‍රේරකයක් එකතු කිරීම

(I) ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියා සඳහා වැඩි අගයන්ගෙන් යුතු ශීඝ්‍රතා නියත (05) සහිත අලුත් යන්ත්‍රයක් සපයයි. (05)

ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා නියත අතර අනුපාතය වෙනස් නොවේ. හෝ (ඉදිරි හා පසු ප්‍රතික්‍රියාවල ශීඝ්‍රතා නියත එකම ගුණාකාරයකින් වැඩි වේ.) (05)

(II) සමතුලිතතා නියතයෙහි අගය වෙනස් නොවේ. (05)



7. (a) ඔබට L, M, N යන ලෝහ තුරු තුන ද  $L^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $M^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ),  $N^{2+}$  ( $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$ ) යන ද්‍රාවණ තුන ද සපයා ඇත. N ලෝහය  $M^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $M^{2+}$ , M බවට ඔක්සිහරණය වන අතර, N,  $L^{2+}$  අයන ද්‍රාවණයේ ගිල් වූ විට  $L^{2+}$ , L බවට ඔක්සිහරණය නොවේ.

(i) හේතු දක්වමින්, L, M සහ N යන ලෝහ තුන, ඒවායේ ඔක්සිහරණ හැකියාව වැඩිවන පිළිවෙලට සකසන්න.  
 $N(s) + M^{2+}(aq) \rightarrow N^{2+}(aq) + M(s)$  ස්වයංසිද්ධ වේ හෝ N(s) මඟින්  $M^{2+}(aq)$  ඔක්සිහරණය වේ. (02)

ඔක්සිහරණ හැකියාව  $N > M$  හෝ  $[E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} < E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)}]$  (03)

$N(s) + L^{2+}(aq) \rightarrow N^{2+}(aq) + L(s)$  ස්වයංසිද්ධ නොවේ හෝ N(s) මඟින්  $L^{2+}(aq)$  ඔක්සිහරණය නොවේ. (02)

ඔක්සිහරණ හැකියාව  $L > N$  or  $[E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} < E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)}]$  (03)

ඔක්සිහරණ හැකියාව වැඩි වන පිළිවෙල  $M < N < L$  (05)

(හෝ ඔක්සිහරණ හැකියාව වැඩි වන පිළිවෙල  $L < N < M$ )  $L > M > N$

(ii)  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩ දෙකෙන් එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩය භාවිත කර සාදා ලද විද්‍යුත් රසායනික කෝෂ දෙකෙහි විද්‍යුත් භාමක බලයන්  $+0.30 \text{ V}$  සහ  $+1.10 \text{ V}$  වේ. මෙම කෝෂ තුරු හා ඉහත (i) සඳහා ඔබගේ පිළිතුර භාවිතයෙන්  $E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)}$  සහ  $E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)}$  ගණනය කරන්න. ( $E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = -0.80 \text{ V}$ )

කෝෂ දෙකෙන් එකක  $E_{\text{cell}} = 0.30$  අනිකෙහි  $E_{\text{cell}} = 1.10 \text{ V}$  වේ.

වැඩිම  $E_{\text{cell}}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $M^{2+}(aq)/M(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

අඩුම  $E_{\text{cell}}$  අගය  $L^{2+}(aq)/L(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය හා  $N^{2+}(aq)/N(s)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩය අතර වේ.

$E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)} - E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = 1.10 \text{ V}$  (04+01)

$E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)} = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.30 \text{ V}$  (04+01)

සහ

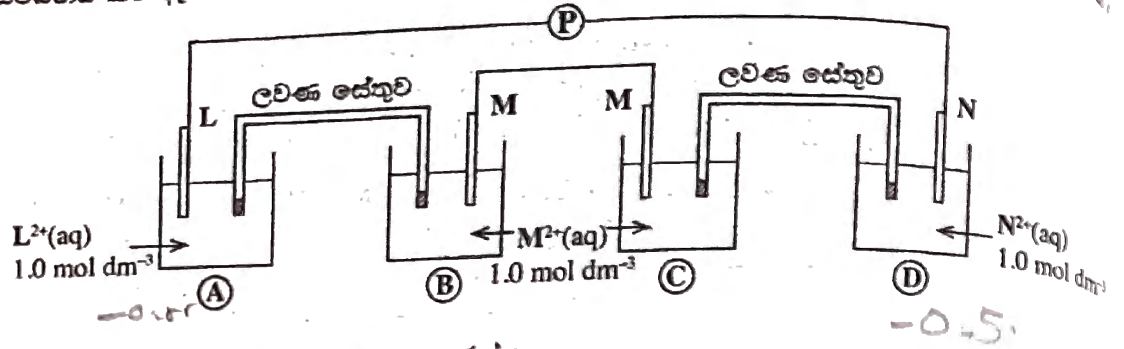
$E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} - E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = 0.30 \text{ V}$  (04+01)

$E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} = 0.30 \text{ V} + (-0.80 \text{ V}) = -0.50 \text{ V}$  (04+01)

සැ.යු.:  $E^0$  ලිවීමේදී භෞතික අවස්ථා සඳහන් කර නැතත් ලකුණු අඩු නොකරන්න.

විකල්ප පිළිතුර  
 ඔක්සිහරණ අනුපිළිවෙල අනුව කෝෂ දෙකෙහිම ඇනෝඩය  $L^{2+}(aq)/L(s)$  වේ.  
 $E^0_{\text{cathode}} - E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = 1.10 \text{ V}$   
 එම නිසා  $E^0_{\text{cathode}} = 1.10 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = 0.3 \text{ V}$  (04+01)  
 $E^0_{\text{cathode}} - E^0_{L^{2+}(aq)/L(s)} = 0.3 \text{ V}$   
 එම නිසා  $E^0_{\text{cathode}} = 0.3 \text{ V} - 0.80 \text{ V} = -0.5 \text{ V}$  (04+01)  
 එම නිසා,  
 $E^0_{M^{2+}(aq)/M(s)} = 0.3 \text{ V}$  (04+01)  
 $E^0_{N^{2+}(aq)/N(s)} = -0.5 \text{ V}$  (04+01)

(iii) මධ්‍ය පහත සඳහන් සැකසුම් සපයා ඇති අතර එහි L සහ N ලෝහ කුරු දෙක අතර විභවමානය සම්බන්ධ කර ඇත.



- I. විභවමානයේ පාඨාංකය ගණනය කරන්න.
- II. විභවමානය ඉවත් කර L හා N සන්නායකයක් මගින් සම්බන්ධ කළ විට (A), (B), (C) සහ (D) එක් එක් ඉලෙක්ට්‍රෝඩයේ සිදුවන ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා වෙන් වෙන්ව ලියා දක්වන්න.

විභවමාන පාඨාංකය (P),

$$P = E^{\circ}_{\text{cell}(1)} + E^{\circ}_{\text{cell}(2)} \quad (05)$$

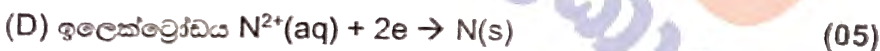
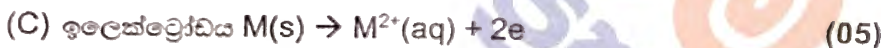
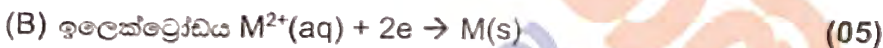
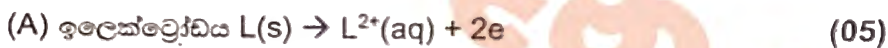
$$= (E^{\circ}_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})} - E^{\circ}_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}(\text{s})}) + (E^{\circ}_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}(\text{s})} - E^{\circ}_{\text{M}^{2+}(\text{aq})/\text{M}(\text{s})}) \quad (05)$$

$$= E^{\circ}_{\text{N}^{2+}(\text{aq})/\text{N}(\text{s})} - E^{\circ}_{\text{L}^{2+}(\text{aq})/\text{L}(\text{s})} \quad (05)$$

$$= -0.50 \text{ V} - (-0.80 \text{ V})$$

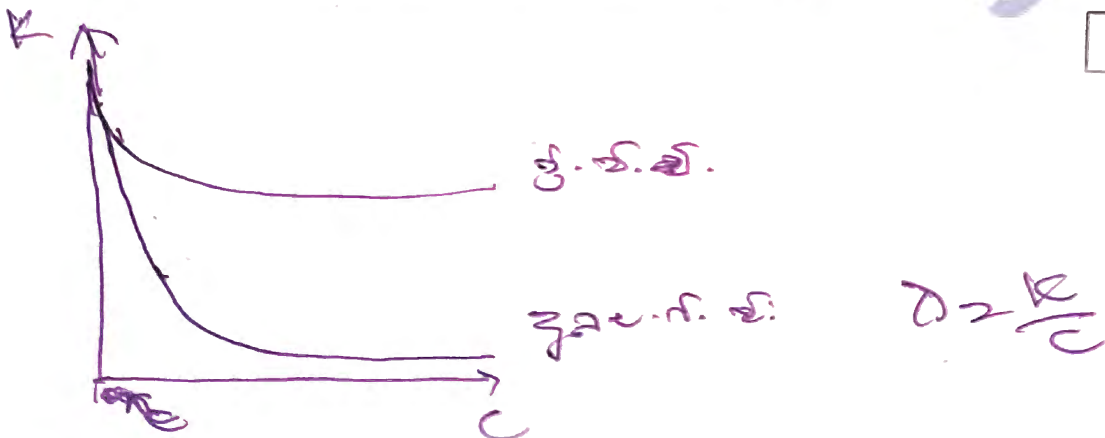
$$= 0.30 \text{ V} \quad (04+01)$$

ධාරාවක් ලබා ගැනීමේදී ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියා



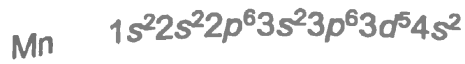
සැ.යු.: ප්‍රතික්‍රියාවල  $\rightleftharpoons$  භාවිත කර ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

7(a): ලකුණු 75



(b) පහත ඇස්තමේන්තුගත මෑතකීය (Mn) මූලද්‍රව්‍යය මත පදනම් වේ.

(i) Mn වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ලියන්න.



(03)

(ii) Mn වල සුලභ ඔක්සිකරණ අවස්ථා තුනක් ලියන්න.

+2, +3, +4, +7 (මින්‍රෑම තුනක්)

(02 x 3)

(iii)  $MnSO_4 \cdot H_2O$  ජලයේ ද්‍රවණය කළ විට, P ද්‍රවණය ලබාදෙයි.

I. P ද්‍රවණයේ වර්ණය සඳහන් කරන්න.

II. මෙම වර්ණය ලබාදීමට ඉවහල් වන ප්‍රභේදයේ රසායනික සූත්‍රය සහ IUPAC නාමකරණය දෙන්න.

I. ඉතා ලා රෝස පැහැති/ ලා රෝස පැහැති/ අවර්ණ (03)

II.  $[Mn(H_2O)_6]^{2+}(aq)$  hexaaquamanganese(II) ion (03)

(iv) පහත අවස්ථාවන්හි දී ඔබ නිරීක්ෂණය කරන්නේ කුමක් ද?

I. P ද්‍රවණයට තනුක NaOH දැමූ විට

II. ඉහත (iv)(I) හි ලැබුණු මිශ්‍රණය වාතයට නිරාවරණය කළ විට

III. ඉහත (iv)(I) හි මිශ්‍රණයට සාන්ද්‍ර HCl දැමූ විට

I. සුදු/ ක්‍රීම් පැහැති අවක්ෂේපයක් (03)

II. දුඹුරු පැහැති හෝ කළු-දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (03)

III. කහ/ කොළ - කහ ද්‍රවණයක් (03)

(v) Mn වල ඔක්සිඩීඩ පහත රසායනික සූත්‍ර දී, ඉන් එකිනෙකෙහි Mn වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව ලියන්න. එක් එක් ඔක්සිඩීඩයේ ස්වභාවය භාස්මික, දුබල භාස්මික, උභයගුණි, දුබල ආම්ලික, ආම්ලික ලෙස සඳහන් කරන්න.

MnO	+2	භාස්මික	(02 x 3)
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	+3	දුබල භාස්මික	(02 x 3)
MnO <sub>2</sub>	+4	උභයගුණි	(02 x 3)
MnO <sub>3</sub>	+6	දුබල ආම්ලික	(02 x 3)
Mn <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	+7	ආම්ලික	(02 x 3)

(vi) Mn වල වඩාත්ම සුලභ ඔක්සොඇනායනයේ රසායනික සූත්‍රය දෙන්න.



(vii) ඔබ ඉහත (vi) හි දැක්වූ ඔක්සොඇනායනය ආම්ලික සහ භාස්මික මාධ්‍යවල ඔක්සිකරණයක් ලෙස හැසිරෙන ආකාරය පෙන්වීමට තුලික අර්ධ අයනික සමීකරණ දෙන්න.



(viii) ජල කන්තව පරාමිතීන් නිර්ණයේදී  $MnSO_4$  හි එක් භාවිතයක් සඳහන් කරන්න.

ජල සාම්පලවල දිය වී ඇති O<sub>2</sub> නිර්ණය කිරීම හෝ වින්ක්ලර් ක්‍රමය (03)

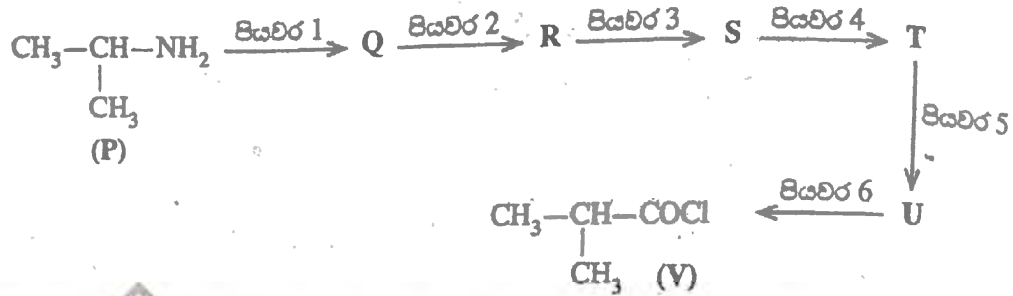
7 (b) : ලකුණු 75



C කොටස - රචනා

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

8. (a) P සංයෝගය, පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය භාවිත කරමින් V සංයෝගය බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.



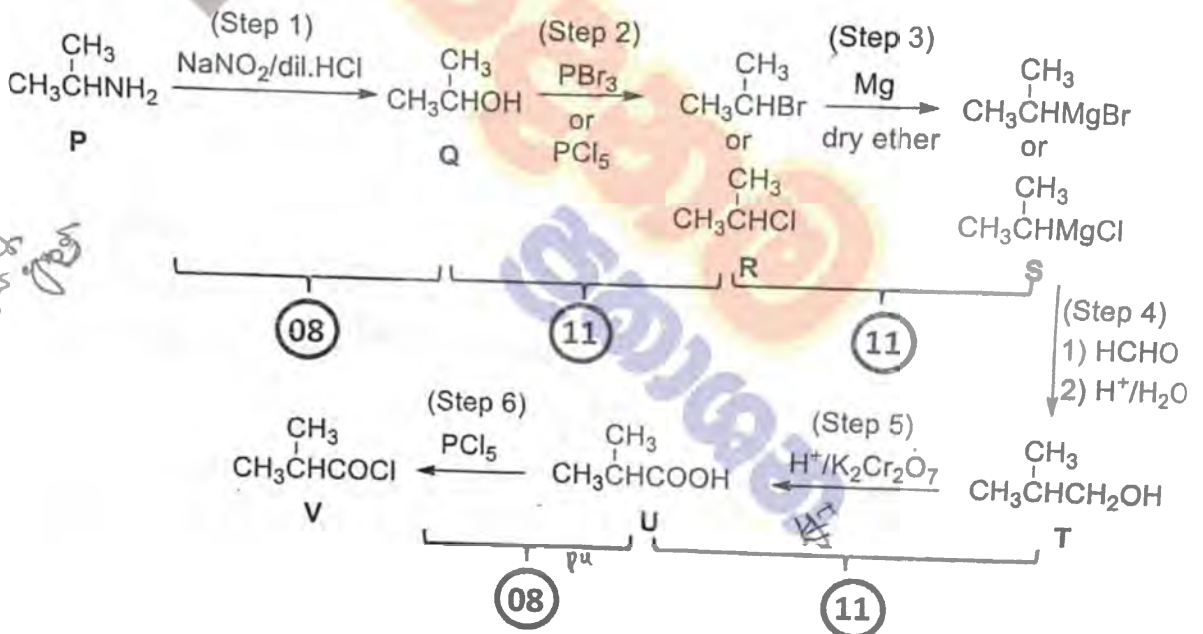
(i) Q, R, S, T සහ U සංයෝගවල ව්‍යුහ අදිමින් සහ පියවර 1-6 සඳහා ප්‍රතිකාරක, පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, ඉහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමය සම්පූර්ණ කරන්න.

ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

HCHO, Mg/වියළි එතර, H<sup>+</sup>/K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, PCl<sub>5</sub>, PBr<sub>3</sub>, NaNO<sub>2</sub>/තනුක HCl, H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O

(සැ.යු : මුනාඩි ප්‍රතිකාරකයක් සමග සංයෝගයක ප්‍රතික්‍රියාව සහ ඉන් ලැබෙන මැග්නීසියම් ඇල්කොක්සයිඩයේ ජලවිච්ඡේදනය, ඉහත ප්‍රතික්‍රියා අනුක්‍රමයේදී එක් පියවරක් ලෙස සැලකිය යුතු ය.)

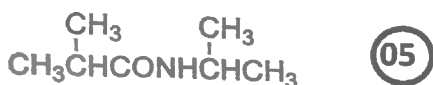
(ii) P සහ V සංයෝග එකිනෙක සමග ප්‍රතික්‍රියා කළ විට සෑදෙන ඵලයෙහි ව්‍යුහය අදින්න.



(a) (i) ලකුණු 60

\* පියවර 04 සඳහා සිසුවා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් සටහනෙහි ඇති උපදෙස් වරදවා වටහා ගෙන HCHO සහ H<sup>+</sup>/H<sub>2</sub>O, 1 හා 2 වශයෙන් අනුක්‍රමය තොරතුරු ලියා තිබිය හැක. ලකුණු 11 ප්‍රදානය කරන්න.

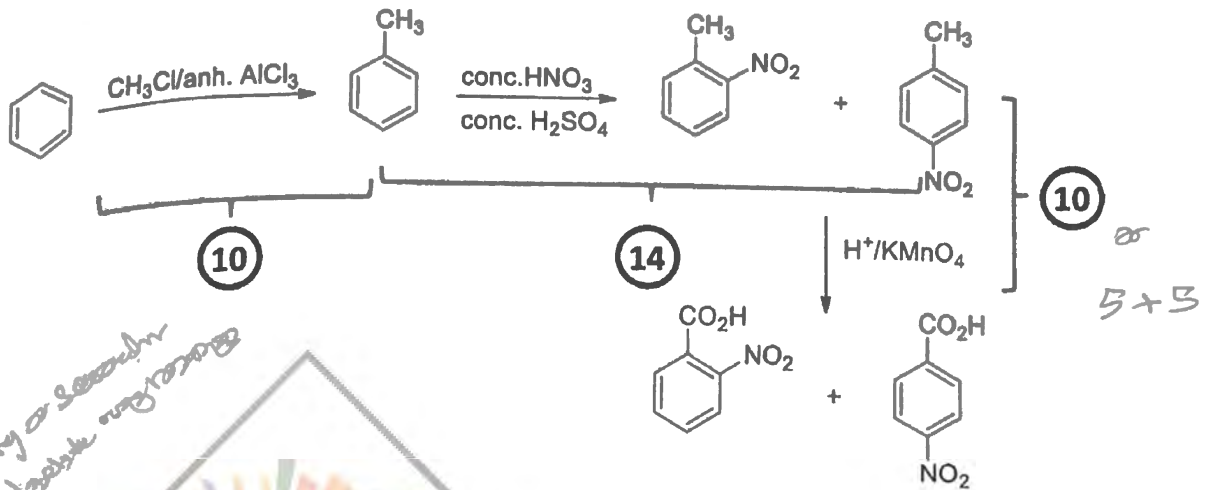
ii



(a) (ii) ලකුණු 0

8(a): ලකුණු 65

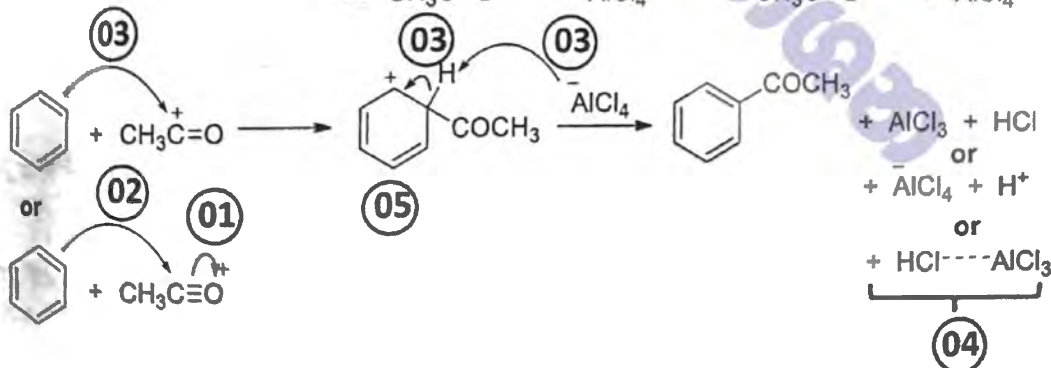
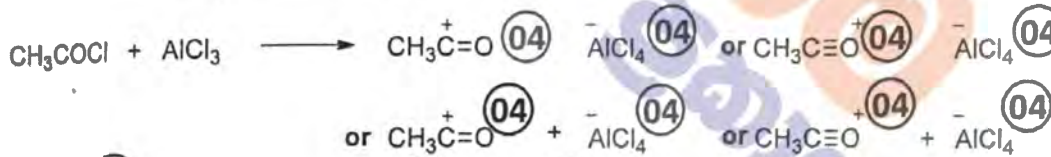
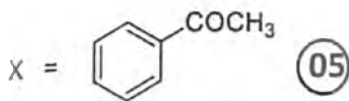
(b) (i) අනුකූල (03) නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරමින් බෙන්සීන්වලින් *o*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි සහ *p*-නයිට්‍රෝබෙන්සොයික් අම්ලයෙහි මිශ්‍රණයක් සාදාගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.



(b) (i) ලකුණු 34

නයිට්‍රෝකරණ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එක් එලයක් පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු 14 ප්‍රදානය නොකරන්න. එසේ වුවත් ඔක්සිකරණ පියවර සඳහා ලකුණු 05 ප්‍රදානය කරන්න.

(ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ, X එලයේ ව්‍යුහය සහ සන්තූණය දෙන්න.



(b) (ii) ලකුණු 31

8(b) : ලකුණු 65

(c) බෙන්සින්වල ව්‍යුහය නිරූපණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වා ඇති උපකල්පිත සහ සාමාජික වලයාකාර (සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන්, cyclohexatriene) දෙකක සම්ප්‍රයුක්ත මුහුමක් ලෙස ය.



පහත දී ඇති සම්මත හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පි දත්ත භාවිත කරමින්, බෙන්සින්, උපකල්පිත 'සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන්'වලට වඩා ස්ථායී බව පෙන්වන්න.



සයික්ලොහෙක්සීන් හි සම්මත හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පිය                      = -120 kJ mol<sup>-1</sup>

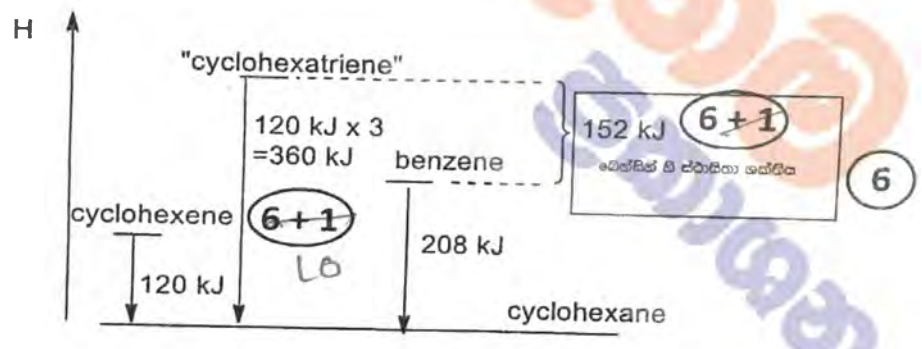
උපකල්පිත, සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන් හි අපේක්ෂිත හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පිය      = -120 × 3 kJ mol<sup>-1</sup>

= -360 kJ mol<sup>-1</sup>

බෙන්සීන්හි සම්මත හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පිය                      = -208 kJ mol<sup>-1</sup>

බෙන්සීන්හි ස්ථායීතා ශක්තිය                      (6)                      = -152 kJ mol<sup>-1</sup>

හෝ



සැ.යු. සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන්හි අපේක්ෂිත හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පිය ගණනය කිරීම සඳහා ලකුණු 07 10 බෙන්සීන්හි ස්ථායීතා ශක්තිය ගණනය කිරීම සඳහා ලකුණු 07 10

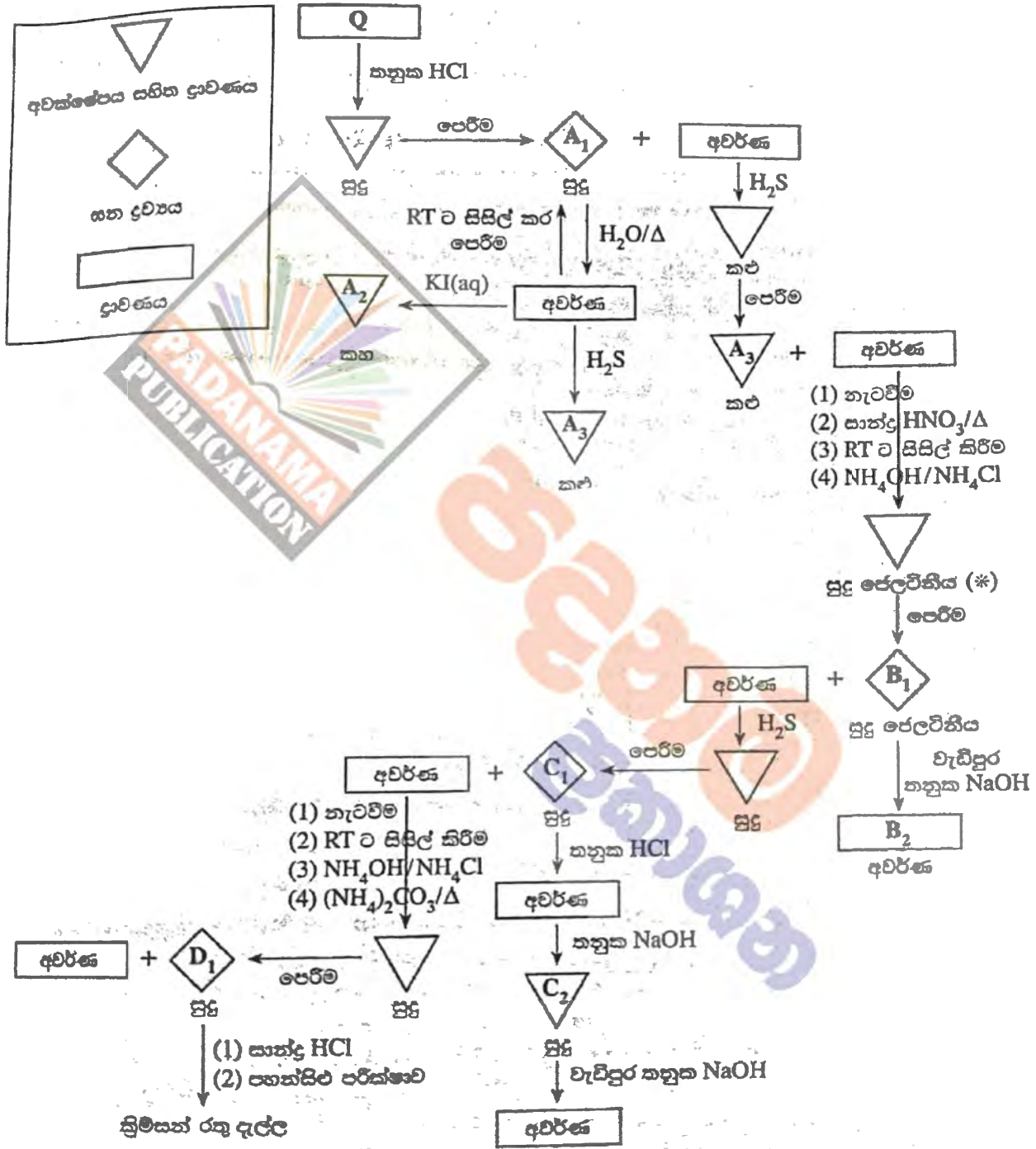
බෙන්සීන්හි ස්ථායීතා ශක්තිය හයිඩ්‍රජනීකරණ එන්තැල්පි අගයන් දෙක අතර වෙනසට සමාන බව පෙන්වීම සඳහා ලකුණු 06. ස්ථායීතා ශක්තිය ගණනය කර නැති නමුත් පහත සඳහන් අයුරු වගන්තියක් මගින් සඳහන් කර ඇත්නම් මෙම ලකුණු 06 ප්‍රදානය කළ හැකි.

බෙන්සීන් සහ සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන් යන දෙකම හයිඩ්‍රජනීකරණය වී (3H<sub>2</sub> සමග) සයික්ලොහෙක්සේන් ලබා දේ. බෙන්සීන් මෙම ක්‍රියාවලියේදී මුදා හරින ශක්තිය, සයික්ලොහෙක්සාට්‍රියීන් මුදා හරින ශක්තියට වඩා අඩුය. එම නිසා එය වඩා ස්ථායී වේ.

8(c): ලකුණු 20



9. (a) පහත දී ඇති ප්‍රශ්නය කැටයනවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වී ඇත.  
 Q ජලීය ද්‍රාවණයේ A, B, C සහ D යන ලෝහවල කැටයන ඝනරත් අඩංගු වේ. පහත දී ඇති සටහනේ සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවලට Q භාජනය කරනු ලැබේ.  
 කොටුව තුළ දී ඇති සංකේත මගින් අවක්ෂේපය සහිත ද්‍රාවණ, ඝන ද්‍රව්‍ය හා ද්‍රාවණ නිරූපණය වේ.  
 (සැ.යු : RT - කාමර උෂ්ණත්වය)



(i) A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> යනු A, B, C, D කැටයන හතරේ සංයෝග/විශේෂ වේ.  
 A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, හා D<sub>1</sub> හඳුනාගන්න.  
 (සැ.යු : රසායනික සූත්‍ර පමණක් ලියන්න. රසායනික සමීකරණ හා හේතු අවශ්‍ය නැත.)

- A<sub>1</sub> PbCl<sub>2</sub>
- A<sub>2</sub> Pbl<sub>2</sub>
- A<sub>3</sub> PbS
- B<sub>1</sub> Al(OH)<sub>3</sub>
- B<sub>2</sub> NaAlO<sub>2</sub> or AlO<sub>2</sub><sup>-</sup> or [Al(OH)<sub>4</sub>]<sup>-</sup>
- C<sub>1</sub> ZnS
- C<sub>2</sub> Zn(OH)<sub>2</sub>
- D<sub>1</sub> SrCO<sub>3</sub>

(ලකුණු 08 x 8 = ලකුණු 64)

(ii) පුළුල්ලවිනීය අවක්ෂේපය (\*) ලබා ගැනීමේදී NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස භාවිත කිරීම සඳහා යොදාගත් ද්‍රව්‍යයන්.

III කාණ්ඩයේ අයන (Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> and Cr<sup>3+</sup>) හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)

එවිට IV කාණ්ඩයේ ලෝහ අයන (Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> and Ni<sup>2+</sup>) වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද III වන කාණ්ඩයේ ලෝහ අයනවල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් සමග අවක්ෂේප විය හැක. (02)

OH-සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරනු ලැබේ. (පොදු අයන ආචරණය). (02)

හෝ NH<sub>4</sub>Cl එකතු කිරීම NH<sub>4</sub>OH හි සමතුලිතතා ස්ථානය වෙනස් කරයි.  
 NH<sub>4</sub>OH(aq) ⇌ NH<sub>4</sub><sup>+</sup>(aq) + OH<sup>-</sup>(aq) එබැවින් OH- සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.

IV කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල K<sub>sp</sub> අගය III කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල එම අගයට වඩා විශාල වේ. (02)

එම නිසා Zn<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup> හා Ni<sup>2+</sup> වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ද්‍රාවණයේ තිබියදී Fe<sup>3+</sup>, Al<sup>3+</sup> හා Cr<sup>3+</sup> වල හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් අවක්ෂේප කර ගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

විකල්ප පිළිතුර

Al<sup>3+</sup> හයිඩ්‍රොක්සයිඩය ලෙස අවක්ෂේප කර ගැනීම සඳහා NH<sub>4</sub>OH එක් කරනු ලැබේ. (02)  
 මෙවිට Zn<sup>2+</sup> හා Al<sup>3+</sup> යන දෙකම හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ලෙස අවක්ෂේප වේ. (02)

OH-සාන්ද්‍රණය අඩු කිරීම සඳහා NH<sub>4</sub>Cl එකතු කරනු ලැබේ. (පොදු අයන ආචරණය). (02)

හෝ NH<sub>4</sub>Cl එකතු කිරීම NH<sub>4</sub>OH හි සමතුලිතතා ස්ථානය වෙනස් කරයි.  
 NH<sub>4</sub>OH(aq) ⇌ NH<sub>4</sub><sup>+</sup>(aq) + OH<sup>-</sup>(aq) එබැවින් OH- සාන්ද්‍රණය අඩු වේ.

IV කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල K<sub>sp</sub> අගය III කාණ්ඩයේ හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්වල K<sub>sp</sub> of Zn(OH)<sub>2</sub> > Al(OH)<sub>3</sub> (02)

එබැවින් NH<sub>4</sub>Cl / NH<sub>4</sub>OH එක් කිරීමෙන් Zn(OH)<sub>2</sub> අවක්ෂේප වීම වලක්වාගත හැක. (03)

(ලකුණු 11)

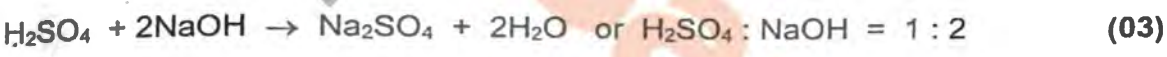
9(a): ලකුණු 75

(b) X නම් මිශ්‍රණයක ඇලුමිනියම් සල්ෆයිඩ් ( $Al_2S_3$ ) සහ ෆෙරික් සල්ෆයිඩ් ( $Fe_2S_3$ ) පමණක් අඩංගු වේ. X හි ඇති  $Al_2S_3$  හා  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කිරීමට පහත දැක්වෙන ක්‍රියාවලියට යොදාගන්නා ලදී. නොවෙනස්ව පවතින නමුත්,  $Fe_2S_3$  යකඩ (Fe) ලෝහය බවට පරිවර්තනය විය. මෙහි අවසානයේ ලැබුණ ස්කන්ධය 0.824 g විය.

X මිශ්‍රණයෙන් වෙන්වූ  $m$  ස්කන්ධයක් ඉහළ උෂ්ණත්වයකට වාතයේ රත් කළ විට  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  යන දෙකම  $SO_2$  වායුව දෙමින් විභේදනය විය. එම  $SO_2$  වායුව,  $H_2O_2$  ද්‍රාවණයකට මුද්‍රිතය කර, එකම ඵලය වන  $H_2SO_4$  අම්ලය බවට ඔක්සිකරණය කරන ලදී. මෙම සම්පූර්ණ ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය  $1.00 \text{ mol dm}^{-3}$  සමමත NaOH ද්‍රාවණයක් සමඟ ෆිනෝල්ප්තලීන් දර්ශකය යොදාගනිමින් අනුමාපනය කළ විට බියුරෙට්ටු පාඨාංකය  $36.00 \text{ cm}^3$  විය.

- (i) හයිඩ්‍රජන් වායුව සමඟ  $Fe_2S_3$  හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (ii)  $H_2SO_4$  ලබාදීමට  $SO_2$  හා  $H_2O_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.
- (iii) X මිශ්‍රණයේ ඇති  $Al_2S_3$  සහ  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධ ප්‍රතිශතයන් ගණනය කරන්න.
- (iv) ඉහත අනුමාපනය සඳහා දර්ශකය ලෙස ෆිනෝල්ප්තලීන් වෙනුවට මෙහිල් ඔරෙන්ජ් භාවිත කළේ නම් බියුරෙට්ටු පාඨාංකයේ වෙනසක් සිදු වේද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (සාපේක්ෂ පරමාණුක ස්කන්ධය : Al=27, S=32, Fe=56)

(ලකුණු 75යි)



$Al_2S_3$  වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(27 \times 2) + (32 \times 3) = 150$  (02)

$Fe_2S_3$  වල මවුලික ස්කන්ධය =  $(56 \times 2) + (32 \times 3) = 208$  (02)

$Al_2S_3$  හි ස්කන්ධය  $m_1$  යන  $Fe_2S_3$  වල ස්කන්ධ  $m_2$  ලෙස සලකා  $H_2$  වායුව බවට රත්කළ පසු ලැබෙන  $Fe_2S_3$  ස්කන්ධය

$\frac{m_2}{208} \times 56 \times 2$  (04)

$H_2$  වායුව බවට රත්කළ පසු ලැබෙන මුළු ස්කන්ධය

$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 56 \times 2 = 0.824g$  [1] (08)

වාතයේ රත්කළ විට

$Al_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ප්‍රමාණය =  $\frac{m_1}{150} \times 3$  (04)

$Fe_2S_3$  වලින් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ප්‍රමාණය =  $\frac{m_2}{208} \times 3$  (04)

$Fe_2S_3$  හා  $Al_2S_3$  වලින් ලැබෙන මවුල ගණන =  $\frac{m_1}{150} \times 3 + \frac{m_2}{208} \times 3$  (04)

අනුමාපනය සඳහා ඵලය වන NaOH මවුල ගණන =  $\frac{1}{1000} \times 36$  (02)



අනුමාපතයෙන් ලැබෙන  $H_2SO_4$  මවුල ගණන  $= \frac{1}{1000} \times \frac{30}{2} = 18 \times 10^{-3}$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \rightarrow [2]$$

$$m_1 + \frac{m_2}{208} \times 112 = 0.824 \text{ g} \rightarrow [1]$$

$$\frac{3m_1}{150} + \frac{3m_2}{208} = 18 \times 10^{-3} \text{ g} \rightarrow [2]$$

$m_1$  හා  $m_2$  සඳහා සමීකරණ [1] සහ [2] විසඳමින්

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \rightarrow [3]$$

$$\frac{m_1}{50} + \frac{3m_2}{208} = 0.018 \rightarrow [3]$$

$$[3] \times 50$$

$$m_1 + \frac{150m_2}{208} = 50 \times 0.018 \rightarrow [4]$$

$$[4] - [1]$$

$$\frac{150m_2}{208} - \frac{112m_2}{208} = 0.900 \times 0.82$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g}$$

$$m_2 = 0.416 \text{ g in eq [1]}$$

$$m_1 + \frac{0.416 \times 112}{208} = 0.824$$

$$m_1 = 0.600 \text{ g}$$

$$\%m_1 = \frac{0.600}{0.416 + 0.600} \times 100\% = 59.06\% \Rightarrow 59\%$$

$$\%m_2 = 100 - 59.06 = 40.94\%$$

$$\Rightarrow 41\%$$

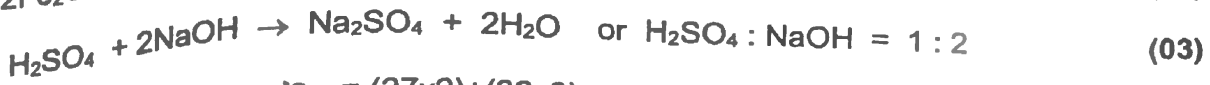
(02)

(02)

(04)

(04)

(iii) සඳහා විකල්ප පිළිතුර 01



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

$\text{Al}_2\text{S}_3$  මවුල ගණන  $n_1$  සහ  $\text{Fe}_2\text{S}_3$  මවුල ගණන  $n_2$  ලෙස සලකමින්

$\text{Fe}_2\text{S}_3$  වලින් ලැබෙන Fe මවුල ගණන

$$n_2 \times 56 \times 2 \quad (04)$$

$\text{H}_2$  යටතේ මවුල පසු ලැබෙන මුළු ස්කන්ධය

$$150n_1 + 112n_2 = 0.824 \rightarrow [1] \quad (08)$$

$$\text{අනුමාපනය සඳහා වායුව NaOH මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 36 \quad (02)$$

$$\text{අනුමාපනයෙන් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \quad (02)$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} \quad 3n_1 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වලින් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} \quad 3n_2 \quad (04)$$

$$\text{මුළු H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} \quad 3n_1 + 3n_2 \quad (04)$$

$$\text{එම නිසා} \quad (08)$$

$$3n_1 + 3n_2 = 0.018 \rightarrow [2]$$

$n_1$  සහ  $n_2$  සඳහා සමීකරණ [1] සහ [2] විසඳීමෙන්

$$[2] \times 50 \quad 150n_1 + 150n_2 = 0.9 \rightarrow [3]$$

$$[3] - [1] \quad 38n_2 = 0.076 \quad (02)$$

$$n_2 = 2 \times 10^{-3}$$

[2] හි  $n_2$  ආදේශයෙන්

$$3n_1 + 3 \times 0.002 = 0.018 \quad (02)$$

$$n_1 = 0.004$$

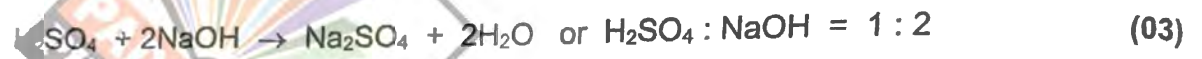
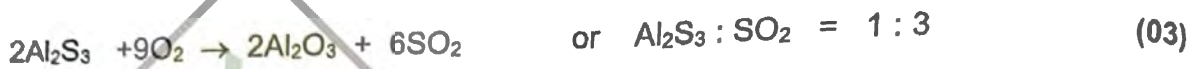
$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල ස්කන්ධය} = 0.004 \text{ mols} \times 150 \text{ gmol}^{-1} = 0.600 \text{ g}$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල ස්කන්ධය} = 0.002 \text{ mols} \times 208 \text{ gmol}^{-1} = 0.416 \text{ g}$$

$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල ප්‍රතිශතය} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = 59.06 \quad (04)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල ප්‍රතිශතය} = 100 - 59.06 = 40.94 \quad (04)$$

(iii) සඳහා විචල්‍ය පිටුව 02



$$\text{Al}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (27 \times 2) + (32 \times 3) = 150 \quad (02)$$

$$\text{Fe}_2\text{S}_3 \text{ වල මවුලික ස්කන්ධය} = (56 \times 2) + (32 \times 3) = 208 \quad (02)$$

0.824 g වල ඇති  $\text{Al}_2\text{S}_3$  ස්කන්ධය  $y$  ලෙස සලකමින්

$$n_{\text{Fe}} = \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad (06)$$

$$n_{\text{Fe}_2\text{S}_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad \text{--- [1]} \quad (06)$$

$$n_{\text{SO}_2} = 3 \times \frac{y}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} \text{ mol} \quad (10)$$

$$\text{අනුමාපනයෙන් ලැබෙන NaOH මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times 36 \text{ mol} \quad (02)$$

$$\text{අනුමාපනයෙන් ලැබෙන H}_2\text{SO}_4 \text{ මවුල ගණන} = \frac{1}{1000} \times \frac{36}{2} = 18 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (02)$$

එම නිසා  $n_{\text{SO}_2} = 0.018 \text{ mol}$

$$n_{\text{SO}_2} = 3 \times \frac{y}{150} + 3 \times \frac{1}{2} \frac{(0.824 - y)}{56} = 0.018 \quad \text{--- [2]} \quad (10)$$

$y$  සඳහා සමීකරණය [2] විසඳීමෙන්

$$\frac{y}{150} + \frac{(0.824 - y)}{112} = 0.006$$

$$112y + 150(0.824 - y) = 0.006 \times 150 \times 112$$



$$38y = 22.8$$

$$y = m_{Al_2S_3} = 0.60 \text{ g} \quad (02)$$

$y = 0.60 \text{ g}$  [1] සමීකරණයේ ආදේශයෙන්

$$n_{Fe_2S_3} = \frac{1}{2} \frac{(0.824 - 0.60)}{56} \text{ mol} = 0.002 \text{ mol}$$

$$m_{Fe_2S_3} = 0.002 \times 208 \text{ g mol}^{-1} = 0.416 \text{ g} \quad (02)$$

එමනිසා

$$Al_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = \frac{0.600}{0.600 + 0.416} \times 100\% = (59\%) \quad (04)$$

$$Fe_2S_3 \text{ ස්කන්ධ ප්‍රතිශතය} = 100\% - 59.06\% = (41\%) \quad (04)$$

සැ.යු. පියවර එකතුකර ඇත්නම් ඒ අනුව ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

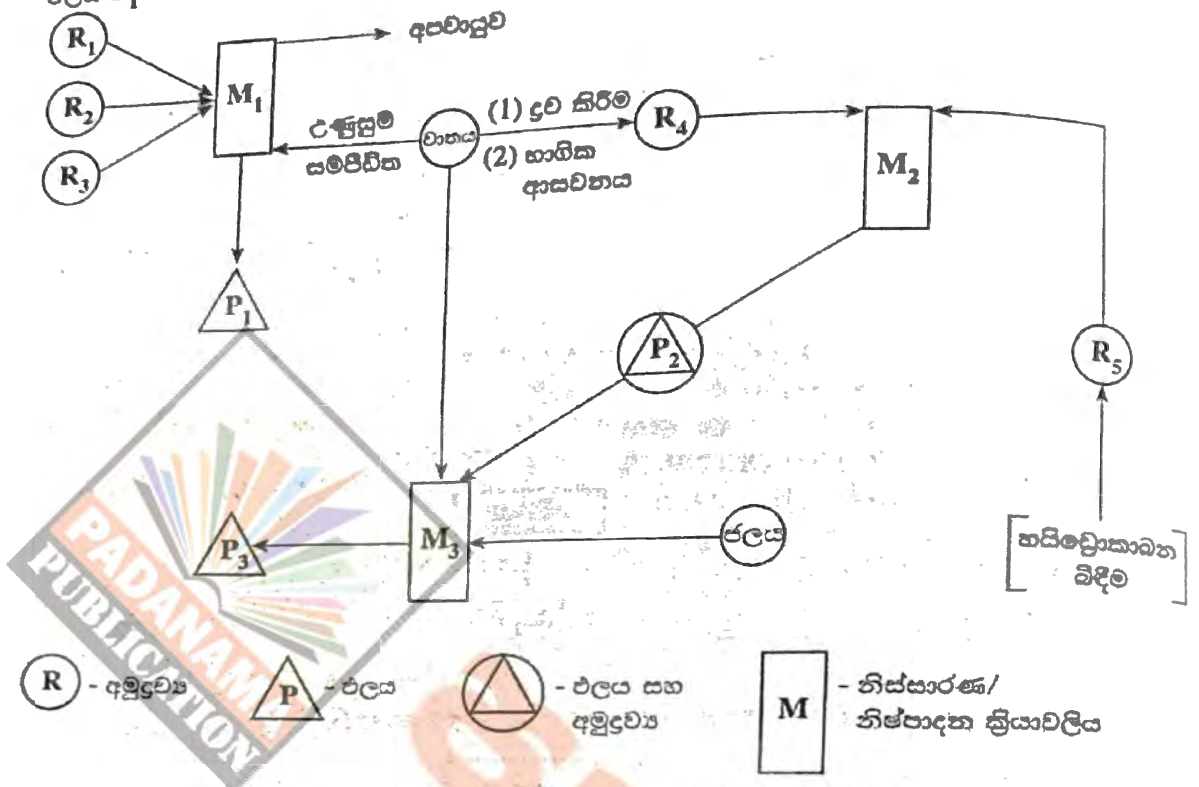
(iv) නැත (02)

ප්‍රබල අම්ල ප්‍රබල භස්ම අනුමාපනයක් නිසා (02)

මිනයිල් ඔරේන්ජ් සහ පිනොලේෆතලින් දෙකෙහිම වර්ණ විපර්යාස සිදුවන pH පරාසය අනුමාපන වක්‍රයේ සිරස් කොටස මත පිහිටයි. (02)

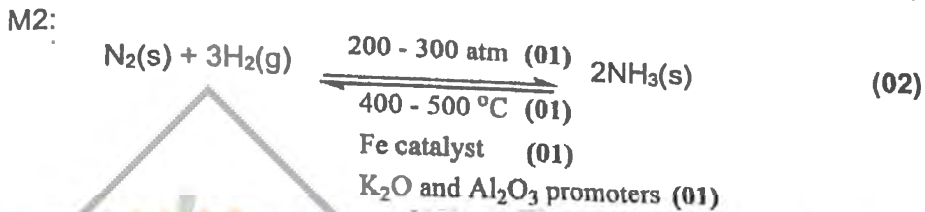
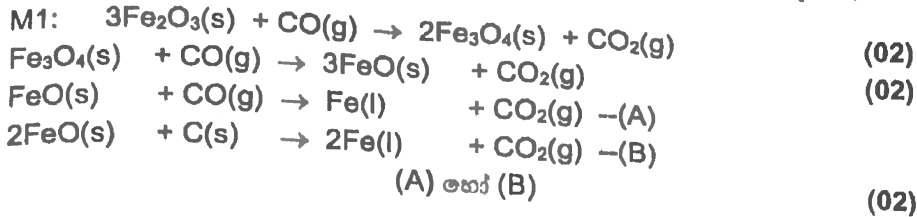
9(b): ලකුණු 75

10.(a) පහත දැක්වෙන ගැලුම් සටහන මගින්, වැදගත් මූලද්‍රව්‍ය/සංයෝග තුනක් වන P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> සහ P<sub>3</sub> හි කාර්ය නිෂ්පාදනය/නිෂ්පාදනය පෙන්වනු ලබයි. අවුරුදු දහස් ගණනකට පෙර අපේ මුතුන් මිත්තන් P<sub>1</sub> නිෂ්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි ඇත. M<sub>2</sub> හි උත්පාදන ලෙස P<sub>1</sub> භාවිත වේ. P<sub>3</sub> පුපුරන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී භාවිත වේ.

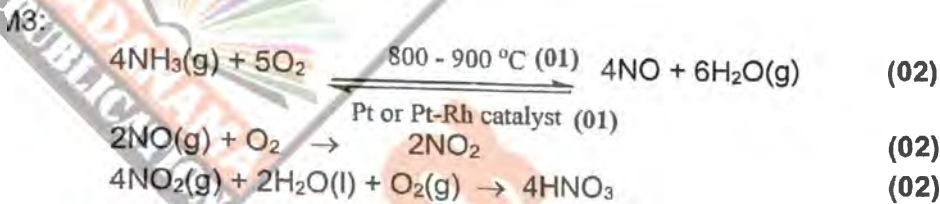


- (i) M<sub>2</sub> සහ M<sub>3</sub> යන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි නම් කරන්න. (උදා: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය සොල්වේ ක්‍රියාවලිය ලෙස නම් කෙරේ.)
- M<sub>2</sub> - තේබර් ක්‍රියාවලිය මගින් NH<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය (02)
- M<sub>3</sub> - ඔස්ටල්ඩ් ක්‍රියාවලිය මගින් HNO<sub>3</sub> නිෂ්පාදනය (02)
- (ii) M<sub>1</sub> ක්‍රියාවලිය හඳුනාගෙන, එහි අපවායුවේ ප්‍රධාන සංඝටකය නම් කරන්න.
- M<sub>1</sub> - Fe නිෂ්පාදනය (02)
- N<sub>2</sub> වායුව (02)
- (iii) M<sub>1</sub> හි භාවිත වන R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> සහ R<sub>3</sub> යන අමුද්‍රව්‍යවල සාමාන්‍ය නම් දෙන්න.
- (සැලකුම් : R<sub>1</sub> ඔක්සි ප්‍රභවයක් ලෙස මෙන්ම ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ද M<sub>1</sub> හි ක්‍රියාකරයි; R<sub>2</sub> යනු P<sub>1</sub> ලබාගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ස්වභාවිකව පවතින ප්‍රභවයකි.)
- R<sub>1</sub> - කෝක්/ ගල් අඟුරු (02)
- R<sub>2</sub> - යකඩ අඩංගු ලෝපස් යපස් (ලෝපස් සඳහා මෙවර පමණක් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ) හිමටයිව (02)
- R<sub>3</sub> - හුණු ගල් (02)
- (iv) M<sub>1</sub> ක්‍රියාවලියේදී ඔක්සිකාරකයක් ලෙස R<sub>1</sub> හි කාර්යය සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- ඔක්සිකාරකයක් ලෙස : FeO(s) + C(s) → Fe(l) + CO(g) (02)
- හෝ
- CO<sub>2</sub>(g) + C(s) → 2CO(g)
- හෝ
- 2FeO(s) + C(s) → 2Fe(l) + CO<sub>2</sub>(g)
- (v) R<sub>4</sub> සහ R<sub>5</sub> හඳුනාගන්න.
- R<sub>4</sub> - N<sub>2</sub>(g) (02)
- R<sub>5</sub> - H<sub>2</sub>(g) (02)

(vi)  $M_1, M_2$  සහ  $M_3$  ක්‍රියාවලියන්හි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙන්න. නිසි තත්වයන් (උෂ්ණත්වය, පීඩනය, උත්ප්‍රේරක වැනි) අදාළ පරිදි සඳහන් කළ යුතුයි.  
(සැ.යු :  $M_1$  ක්‍රියාවලිය සඳහා  $R_2, P_1$  බවට පරිවර්තනය කරන ප්‍රතික්‍රියා පමණක් දෙන්න.)



සැ.යු. 200 – 300 atm අතර ඕනෑම පීඩනයක් හා 400 – 500 °C අතර ඕනෑම උෂ්ණත්වයක් පිළිගත හැක. භෞතික අවස්ථා සඳහන් කිරීමට අවශ්‍ය නැත.



සැ.යු. 800 – 900 °C අතර ඕනෑම උෂ්ණත්වයක් පිළිගත හැක. භෞතික අවස්ථා සඳහන් කිරීමට අවශ්‍ය නැත.

(vii)  $P_1, P_2$  සහ  $P_3$  වල ප්‍රයෝජන දෙක බැගින් දෙන්න (ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති හා ප්‍රශ්නයේ සඳහන් ඒවාට අමතරව).

P1 – මිශ්‍ර ලෝහ වානේ සෑදීමට/ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තයේදී ව්‍යුහවල ශක්තිය සඳහා/ යන්ත්‍ර සහ උපකරණ නිෂ්පාදනය. (01 x 2)

P2 – පොහොර නිෂ්පාදනය/ නයිලෝන් නිෂ්පාදනය/ පෙට්‍රෝලියම් කර්මාන්තයේදී බොර තෙල්වල ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීම/ ජලය හා අප ජලය පිරියම් කිරීම/ ශීතකාරකයක් ලෙස/ රබර් කිරි කැටි ගැසීම වැලැක්වීම. (01 x 2)

P3 – පොහොර නිෂ්පාදය/ නයිට්‍රේට් අවශ්‍ය කර්මාන්ත - ප්‍රමුඛ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී  $KNO_3$  හා ජායාරූප කර්මාන්තයේදී  $AgNO_3$  ලෝහ පැස්සීමේදී පෘෂ්ඨ පිරිසිදු කිරීම/ රාජ අම්ලය නිපදවීම (01 x 2)

(viii)  $M_2$  ක්‍රියාවලිය ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු වේ දැයි සඳහන් කරන්න. මෙහි පිළිතුර  $\Delta H, \Delta S$  හා  $\Delta G$  අනුසාරයෙන් පහදා දෙන්න.

ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක වේ.  $\Delta H$  සෘණ වේ (01)

වායුවල මවුල සංඛ්‍යාව අඩු වේ.  $\Delta S$  අඩු වේ.

$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$  අනුව (01)

$\Delta S$  සෘණ වීම  $-T\Delta S$  ධන වේ.

උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ධන ලකුණ සහිත පදය සෘණ ලකුණ සහිත පදය අතිබව (01)

යන නිසා  $\Delta G$  ධන අගයක් ගනී. (01)

එම නිසා ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පහසුවෙන් සිදු නොවේ.

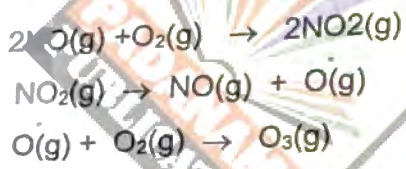
10(a): ලකුණු 50



(b) පහත ප්‍රශ්න ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සහ ජල දූෂණය මත පදනම් වේ.  
 (i) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇතිවීමට අවශ්‍යවන ප්‍රධාන වායුමය රසායනික දූෂක වර්ග සහ කාර්යක්ෂමතා සඳහන් කරන්න.  
 $\text{NO}_x$  (NO or  $\text{NO}_2$ ), වාෂ්පශීලී කාබනික ද්‍රව්‍ය (VOC), සුර්යාලෝකය/සුර්ය විකිරණ,  
 $15^\circ\text{C}$  ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වය. (02 x 1)

(ii) උදාසන සහ සවස් කාලයේ ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රතිලතාව අඩු ඇයිදැයි සඳහන් කරන්න.  
 ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව ඇති වීමට සුර්යාලෝකය අත්‍යවශ්‍ය සාධකයකි. උදෑසන හා සවස් කාලයේ සුර්යාලෝකයේ ප්‍රභලතාවය අඩු වීම නිසා ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රභලතාවයද අඩුය. (03)

(iii) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව හේතුවෙන් පහළ වායුගෝලයේ ඔසෝන් ඇතිවන ආකාරය තුලින් රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



(03 x 3)

(iv) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවේ ප්‍රධාන ඵල හතරක් (ඔසෝන්වලට අමතරව) සඳහන් කරන්න.

- PAN පෙරොක්සි ඇසිටයිල් නයිට්‍රේට්
- PAN පෙරොක්සි බෙන්සොයිල් නයිට්‍රේට්
- කෙටි දාම (වාෂ්පශීලී) ඇල්ඩිහයිඩ්
- අංශු (අංශුමය ද්‍රව්‍ය)

(02 x 4)

(v) ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවක් ඇති වන අවස්ථාවකදී සෑදෙන මුක්ත බන්ධන තුනක් සඳහන් කරන්න.

- $\text{OH}^\cdot$  (හයිඩ්‍රොක්සිල් මුක්ත බන්ධන),  $\text{ROO}^\cdot$  (පෙරොක්සි මුක්ත බන්ධන),
- $\text{R}^\cdot$  (ඇල්කිල් මුක්ත බන්ධන),  $\text{RO}^\cdot$  (ඇල්කොක්සි මුක්ත බන්ධන),  $\text{O}^\cdot$  (මක්සිජන් මුක්ත බන්ධන),
- NO

(02 x 3)

(vi) වර්තමානයේ බොහෝ රටවල් විදුලි වාහන භාවිතය දිරිමත්වයි. විදුලි වාහන භාවිතය මගින් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව සෑදීම මත ඇති බලපෑම සඳහන් කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අවශ්‍ය මූලික ද්‍රව්‍ය විද්‍යුත් වාහන මගින් පිට නොවේ. (02) එමනිසා විද්‍යුත් වාහන ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව අඩු වීමට දායක වේ./ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට දායක නොවේ. (02)

(vii) විදුලි වාහන භාවිතය හේතුවෙන් ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාවට අමතරව, සමනය විය හැකි පාරිසරික ප්‍රශ්නයක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම / අම්ල වර්ෂා

(03)

(viii) පහත දැක්වෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය රැකෙන යන නොකාවක් මුහුදේ ගිලුණි.  
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$   
 ඉහත රසායන ද්‍රව්‍ය බැහැරවීමෙන් නැව් ආසන්නයේ ඇති ජලයේ ජල තත්ත්ව පරාමිතීන් මත එක් එක් රසායනික ද්‍රව්‍යය මගින් ඇති විය හැකි බලපෑමක් බැගින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 50 යි)

$\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{NO}_3^-$ , සුපෝෂණය නිසා ද්‍රාවිත ඔක්සිජන් මට්ටම අඩු වේ.

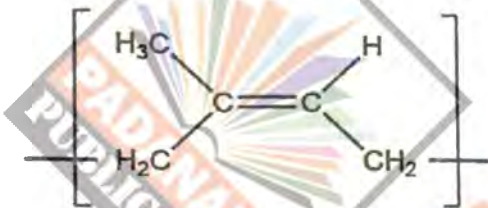
$\text{HNO}_3$  හේතුවෙන් ජලයේ ආම්ලිකතාවය ඉහළයාම/ pH අඩු වීම.

$\text{Pb}^{2+}$  - මුහුදු ජලයේ බැර ලෝහ මට්ටම වැඩි වීම/ ජලයේ ලෙඩ් මට්ටම ඉහළ යාම. (03 x 3)

10(b): ලකුණු 50

(c) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න ස්වාභාවික රබර් හා බහු අවයවක ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා යොදන ආකලන ද්‍රව්‍ය මත පදනම් වේ.

(i) ස්වාභාවික රබර්වල පුනරාවර්ති ඒකකය අඳින්න.



(10)

සැ.යු. හතරැස් වරහන් අවශ්‍ය නොවේ. "n" ලියා ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(ii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටිගැසීම වැළැක්වීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් අදහස් කරන්න.

$\text{NH}_3$  ද්‍රවණය

(04)

(iii) ස්වාභාවික රබර් කිරි කැටි ගැසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි සංයෝගයක් සඳහන් කර, එය ක්‍රියාකරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ඇසිටික්/ෆෝමික් අම්ලය වැනි අම්ල

(04)

$\text{H}^+$  වලට  $\text{COO}^-$  කාණ්ඩ උදාසීන කළ හැකි බැවින්, රබර් අංශුවල පෘෂ්ඨය උදාසීන කරයි. අංශුවට එකිනෙක හා සම්බන්ධ වී ස්කන්ධයක් ලෙස තැන්පත් වේ.

(02 x 4 = 08)

(iv) ස්වාභාවික රබර්වල 'වල්කනයිස් කිරීම' සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

රබර් 1-3% සල්ෆර් සමඟ රත් කෙරේ (හෝ  $140-160^\circ\text{C}$ ).

(03 x 3 = 09)

(v) වල්කනයිස් කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යොදාගන්නා ද්‍රව්‍ය වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

කාබනික උත්ප්‍රේරක

උත්ප්‍රේරක වර්ධක හෝ  $\text{ZnO}$

(03 x 2 = 06)

(vi) බහු අවයවක භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේදී ආකලන ද්‍රව්‍ය එක් කිරීමෙන් වැඩි කරගත හැකි ගුණාංග තුනක් දෙන්න. (ලකුණු 50 යි)

නම්‍යශීලී බව වැඩි කරයි.

ගිනි ගන්නා සුළු බව අඩු කරයි.

පාරජම්බුල කිරණ මගින් වන හානිය අඩු කරයි.

යාන්ත්‍රික හා/ හෝ භෞතික ගුණ වැඩි කරයි.

(මිනෑම තුනක්) (03 x 3 = 09)

10(c): ලකුණු 50

# උසස් පෙළ සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

## (අ.පො.ස) උසස් පෙළ 12-13 ශ්‍රේණි - කෙටි සටහන් සිංහල මාධ්‍ය

### විද්‍යා - ගණිත

- |  |   |
|--|---|
|  | 12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය                 |
|  | 12-13 රසායන විද්‍යාව - 1                    |
|  | 12-13 රසායන විද්‍යාව - 2                    |
|  | 12-13 රසායන විද්‍යාව - 3                    |
|  | 12-13 රසායන විද්‍යාව - 4                    |
|  | 12-13 රසායන විද්‍යාව - 5                    |
|  | 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1                    |
|  | 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2                    |
|  | 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3                    |
|  | 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4                    |
|  | 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5                    |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 1                      |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 2                      |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 3                      |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 4                      |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 5                      |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවයා) |
|  | 12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ශාකය)   |
|  | 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1                     |
|  | 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2                     |
|  | 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3                     |
|  | 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4                     |

### ව්‍යාපාරික

- |  |                        |
|--|------------------------|
|  | 12 ගිණුම්කරණය          |
|  | 13 ගිණුම්කරණය          |
|  | 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය   |
|  | 13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය   |
|  | 12 ආර්ථික විද්‍යාව     |
|  | 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1 |
|  | 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2 |

### කලා

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | 12 සිංහල                        |
|  | 13 සිංහල                        |
|  | 12 දේශපාලන විද්‍යාව             |
|  | 13 දේශපාලන විද්‍යාව             |
|  | 12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය           |
|  | 13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය           |
|  | 12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය            |
|  | 13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය            |
|  | 12 භූගෝල විද්‍යාව               |
|  | 13 භූගෝල විද්‍යාව               |
|  | 12 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය             |
|  | 13 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය             |
|  | 12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය |
|  | 13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය |

## Grade 12-13 - Short Notes

### English Medium

- |  |                     |
|--|---------------------|
|  | 12 Accounting       |
|  | 13 Accounting       |
|  | 12 Business Studies |
|  | 13 Business Studies |
|  | 12 Economics        |

## 12-13 ශ්‍රේණි - ප්‍රශ්නෝත්තර

### සිංහල මාධ්‍ය

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | සාමාන්‍ය දැනීම       |
|  | 12 ගිණුම්කරණය - 1    |
|  | 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය |
|  | 12 ආර්ථික විද්‍යාව   |

සියලු ම ශ්‍රේණි සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.