

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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු**  
**கல்நிப்ப பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்த்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

**02 S II**

**2018.08.17 / 0830 - 1140**

**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 යොදාගන්න.

- \* 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 සැපයීමේ දී ඇල්කයිල් කාබන් සංකීර්ණ ආකාරයකින් නිරූපණය කළ හැකි ය.

විභාග අංකය : .....



**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 8)**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
- \* ඔබේ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

**B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 9 - 15)**

- \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැගින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩඉසි භාවිත කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුලින් තිබෙන 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		
ප්‍රතිශතය		

අවසාන ලකුණ	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
පරීක්ෂා කළේ :	
අධීක්ෂණය කළේ :	

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

මෙම  
කිරියේ  
කිසිවක්  
නො ලියන්න

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කරන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

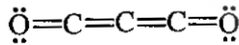
- (i) විශාලත්වය වැඩිවීමත් සමග හේලයිඩ අයනවල ධ්‍රැවණශීලීතාවය වැඩි වේ. ....
- (ii) NO<sub>2</sub> හි O-N-O බන්ධන කෝණය NO<sub>2</sub><sup>-</sup> හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. ....
- (iii) CCl<sub>4</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බල SO<sub>3</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකිරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. ....
- (iv) HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> අයනයේ හැඩය ත්‍රියානනි ද්විපිරමිඩාකාර වේ. ....
- (v) පරමාණුවක සියලු ම 3d පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m) 3, 2, 1 යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. ....
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රජන් පරමාණුවක් සඳහා එය තාප අවශෝෂක වේ. ....

(ලකුණු 2.4 යි)

(b) (i) SF<sub>3</sub>N අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.

(ii) C<sub>3</sub>O<sub>2</sub> (කාබන් සබ්මික්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.

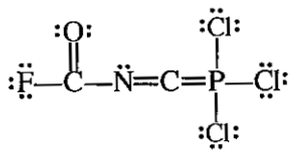
(සැ. ශු: අෂ්ටක නියමයට අනුකූල නොවන ලුවීස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)



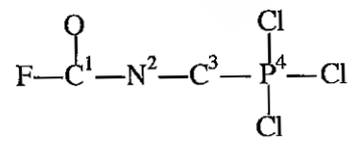
(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
- III. පරමාණුව වටා හැඩය
- IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය

සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



	C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I. VSEPR යුගල්				
II. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය				
III. හැඩය				
IV. මුහුම්කරණය				

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

මෙම  
සිරයේ  
සිටුවස්  
නො ලියන්න

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\sigma$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම්කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I.  $F-C^1$       F .....       $C^1$  .....
- II.  $C^1-N^2$      $C^1$  .....       $N^2$  .....
- III.  $N^2-C^3$      $N^2$  .....       $C^3$  .....
- IV.  $C^3-P^4$      $C^3$  .....       $P^4$  .....
- V.  $P^4-Cl$        $P^4$  .....      Cl .....

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන්  $\pi$  බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I.  $N^2-C^3$        $N^2$  .....       $C^3$  .....
- II.  $C^3-P^4$        $C^3$  .....       $P^4$  .....      (ලකුණු 5.2 යි)

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙලට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

- (i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)  
..... < ..... < ..... < ..... < .....
- (ii)  $NH_3$ ,  $NOCl$ ,  $NO_2Cl$ ,  $NH_4^+$ ,  $F_3C-NC$  (නයිට්‍රජන්වල විද්‍යුත් සෘණතාව)  
..... < ..... < ..... < .....
- (iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වොන්ටම් අංක ( $n, l, m_l, m_s$ )  
 $(3, 1, 0, -\frac{1}{2}), (3, 0, 0, +\frac{1}{2}), (2, 0, 0, +\frac{1}{2}), (2, 1, +1, +\frac{1}{2}), (3, 2, -1, +\frac{1}{2})$  (ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ශක්තිය)  
..... < ..... < ..... < .....

(ලකුණු 2.4 යි)

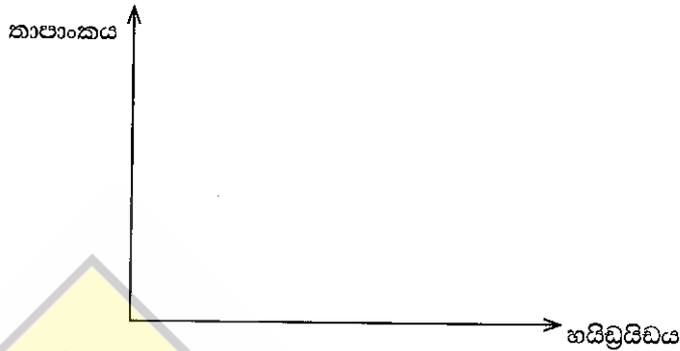
2. (a) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එය ද්විපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X ප්‍රඵල් ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්නුම් කරයි. X හි වඩාත් ම සුලභ හයිඩ්‍රයිඩය Y වේ. Y ජලයෙහි පහසුවෙන් ද්‍රාවණය වී භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. Y ඔක්සිකාරකයක්, ඔක්සිහාරකයක්, අම්ලයක් සහ භස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේ දී X හි ද්විපරමාණුක වායුව භාවිත වේ.

- (i) X සහ Y හඳුනාගන්න.  
X = .....      Y = .....
- (ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්ක්‍රීය යැයි සලකනු ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.  
.....  
.....  
.....
- (iii) X හි ඔක්සයිඩ තුනක රසායනික සූත්‍ර ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.  
.....  
.....  
.....
- (iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.  
I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස .....  
II. Y ඔක්සිහාරකයක් ලෙස .....

100

මෙම  
සිරයේ  
සිසුවන්  
නො ලියන්න

(v) X අඩංගු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රයිඩ සලකන්න. මෙම හයිඩ්‍රයිඩවල (Y ද ඇතුළුව) තාපාංක විචලනය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රයිඩ, ඒවායේ රසායනික සූත්‍ර භාවිතයෙන් පෙන්වුම් කරන්න.  
(සැ. යු.: තාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



(vi) ඉහත (v) කොටසෙහි තාපාංකවල විචලනයට හේතු දක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(vii) I. Y හි ජලීය ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක්  $Al_2(SO_4)_3$  ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.

.....

.....

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණයට හේතු කාරක වන විශේෂයෙහි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.

.....

(viii) Y හඳුනාගැනීමට එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.

පරීක්ෂාව:.....

නිරීක්ෂණය:.....

(ix) Z යනු X හි ඔක්සො-අම්ලයක් හා ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි.

I. Z හඳුනාගන්න. ....

II. සල්ෆර් සමග උණු සාන්ද්‍ර Z ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල සඳහන් කරන්න.

.....

(ලකුණු 6.0 යි)

(b) A හා B යනු ආවර්තිකා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p - ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී අවර්ණ, ගඳක් නොමැති ද්‍රවයක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා ඝන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි ඝන අවස්ථාව එහි ද්‍රව අවස්ථාවට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු වේ. අයනික හා ධ්‍රැවීය සංයෝග පහසුවෙන් A හි ද්‍රවණය වේ.

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී B අවර්ණ වායුවක් වේ. ලෙඩ් ඇසිටේට්වලින් තෙත් කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් B මගින් පිරියම් කළ විට කළු පැහැයට හැරේ.

(i) A හා B හඳුනාගන්න.

A = ..... B = .....

(ii) අවශ්‍ය ස්ථානවල එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් පෙන්වා **A** හා **B** හි හැඩවල දළ සටහන් අඳින්න.

(iii) වඩා විශාල බන්ධන කෝණය ඇත්තේ **A** ට ද **B** ට ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

.....  
 .....  
 .....

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී **A** හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.

I. **A** අම්ලයක් ලෙස : .....

II. **A** භස්මයක් ලෙස : .....

(v) ජලීය ලෙඩ් ඇසිටේට් සමග **B** හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

.....

(vi) I. **A** හා **B** වෙන වෙනම ආම්ලිකතා  $\text{BiCl}_3$  ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේදැයි ලියන්න.

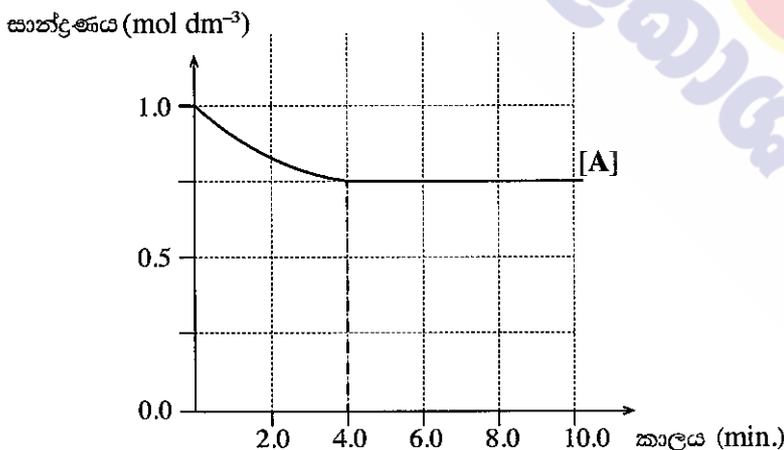
**A** (වැඩිපුර) සමග:..... **B** සමග:.....

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

.....  
 .....

(ලකුණු 4.0 යි.)

3.  $\text{A} + \text{B} \rightleftharpoons 2\text{C} + \text{D}$  (දෙදිශාවටම මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේ දී **A**,  $0.10 \text{ mol}$  හා **B**,  $0.10 \text{ mol}$  ආසුරන ජලයෙහි ද්‍රවණය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව  $100.00 \text{ cm}^3$ ) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සාදන ලදී. කාලය සමග මෙම ද්‍රාවණයෙහි **A** හි සාන්ද්‍රණයෙහි වෙනස් වීම ප්‍රස්තාරයෙහි දක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනිත්තු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද **A** ප්‍රමාණය (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.

.....  
 .....  
 .....

100

(ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

.....  
.....  
.....

(iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ( $k_{\text{forward}}$ )  $18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}$  බව දී ඇත් නම්, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(iv) සමතුලිතතාවයේ දී C හා D හි සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න.  
කාලය සමග C හා D වල සාන්ද්‍රණයන්හි වෙනස් වීම දක්වන අදාළ වක්‍ර ඉහත ප්‍රස්තාරයෙහි ඇඳ ඒවා නම් කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සමතුලිතතා නියතය  $K_c$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(vi) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියතයෙහි ( $k_{\text{reverse}}$ ) අගය ගණනය කරන්න.

.....  
.....  
.....  
.....

(vii) සමතුලිතතාවට එළඹී පසු, ආසූත ජලය  $100.00 \text{ cm}^3$  එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විගස සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි දිශාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පුරෝකථනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය  $25^\circ\text{C}$  ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පහදන්න.

.....

.....

.....

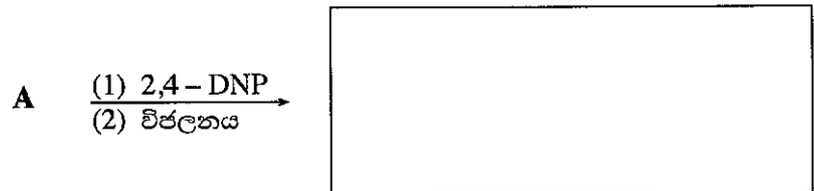
(ලකුණු 10.0 ය.)

100

4. (a) (i)  $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$  අණුක සූත්‍රය සහිත **A**, **B** සහ **C** යන සංයෝග එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමග කහ-තැඹිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් රිදී කැටපත් පරීක්ෂාවේදී රිදී කැටපතක් නොදේ. **A**, **B** සහ **C** වෙත වෙනම  $\text{NaBH}_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවූ විට පිළිවෙලින් **D**, **E** සහ **F** යන සංයෝග ලබා දුන්හි. **E** සහ **F** පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. **B** සහ **C** වෙත වෙනම  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{MgBr}$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිච්ඡේදනය කළ විට පිළිවෙලින් **G** සහ **H** යන සංයෝග ලබා දුන්හි. **G** පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. **A**, **B**, **C**, **D**, **E**, **F**, **G** සහ **H** වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>G</b>	<b>H</b>	

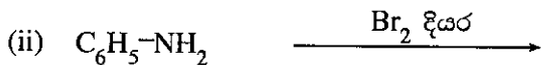
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



(ලකුණු 4.5 ය.)

(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.









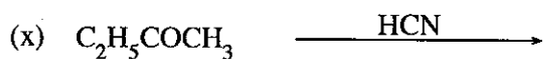













(ලකුණු 3.5 යි)

(c) ආලෝකය හමුවේ දී  $CH_4$  සමඟ  $Cl_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ඵලයක්  $CH_3Cl$  වේ.  $CH_3Cl$  සෑදෙන ආකාරය පෙන්නවන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය වක්‍ර ඊතල/වක්‍ර අර්ධ ඊතල ( $\curvearrowright$ / $\curvearrowleft$ ) මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 2.0 යි)

100

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஆகஸ்ட்**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018**

රසායන විද්‍යාව II  
 இரசாயனவியல் II  
 Chemistry II

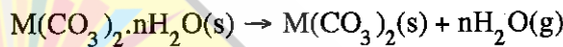
**02 S II**

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

**B කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමාව  $0.08314 \text{ m}^3$  වූ රේචනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක  $M(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  සුළු ප්‍රමාණයක් ( $0.10 \text{ mol}$ ) ඇත. බඳුනේ උෂ්ණත්වය  $400 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $M(\text{CO}_3)_2$  ලෝහ කාබනේටය විශේෂණය නොවන නමුත් ස්ඵටිකීකරණය වූ ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වේ. බඳුනෙහි පීඩනය  $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැන ගන්නා ලදී. ඝන ද්‍රව්‍ය මගින් අයත් කරගන්නා පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි වේ.

$M(\text{CO}_3)_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  සූත්‍රයෙහි ඇති 'n' හි අගය නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 2.0 යි.)

(b) ඉහත පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය ඉන්පසු  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙවිට ඝන ලෝහ කාබනේටයෙන් යම් ප්‍රමාණයක් විශේෂණය වී වායු කලාපය සමග සමතුලිතව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

- (i)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති  $\text{CO}_2$  හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (iii)  $M(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  හි විශේෂණයට අදාළ පීඩන සමතුලිතතා නියතය,  $K_p$  සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.  $800 \text{ K}$  හි දී  $K_p$  ගණනය කරන්න.
- (iv)  $800 \text{ K}$  හි දී ලෝහ කාබනේටයෙහි විශේෂණය වූ මවුල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.
- (v) ඉහත තත්ත්ව යටතේ ලෝහ කාබනේටයෙහි විශේෂණය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස ( $\Delta H$ )  $40.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ. අනුරූප එන්ට්‍රොපි වෙනස ( $\Delta S$ ) ගණනය කරන්න.
- (vi)  $M(\text{CO}_3)_2(\text{s})$  හි විශේෂණ ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 6.5 යි.)

(c) කාප රසායනික වක්‍ර හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආධාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විශේෂය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ( $\Delta H_f^\circ$ ) ( $\text{kJ mol}^{-1}$ )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
$\text{O}_2(\text{g})$	0.0
O(g)	249.2
$\text{MO}_2(\text{g})$	-400.0

- (i)  $\text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}_2(\text{g})$   $\Delta H^\circ = -50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  බව දී ඇත්නම්  $\text{MO}(\text{g})$  හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.
- (ii)  $\text{MO}(\text{g})$  හි M-O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

(iii)  $MO_2(g)$  හි M—O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.

(iv) සම්මත තත්ව යටතේ දී හා  $2000\text{ K}$  හි දී  $MO_2(g) \rightarrow MO(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ දැයි සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් පුරෝකථනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස  $30.0\text{ JK}^{-1}\text{ mol}^{-1}$  වේ. (ලකුණු 6.5 යි.)

6. (a) අමිශ්‍ර ද්‍රව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික ද්‍රාවකයක් (B) අතර, අයඩීන් ( $I_2$ ) හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.  $I_2$  මවුල 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B හි  $20.00\text{ cm}^3$  සමග A හි  $20.00\text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී.

A කලාපයෙන්  $5.00\text{ cm}^3$  නියැදියක් ඉවත් කර එය  $0.005\text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් A කලාපයේ  $I_2$  සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ  $Na_2S_2O_3$  පරිමාව  $22.00\text{ cm}^3$  විය. B කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.040\text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i)  $Na_2S_2O_3$  හා  $I_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

(ii) A කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

(iii) ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  හි අගය ගණනය කරන්න.  $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A}$  වේ.

(iv) A හා B කලාප දෙකෙහි ඇති මුළු  $I_2$  මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 4.5 යි.)

(b) A කලාපයට  $I^-$  අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එම තත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම  $I_2$  ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය හොඳින් කලතා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. A කලාපයෙහි  $5.00\text{ cm}^3$  නියැදියක ඇති  $I_2$  අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ  $0.005\text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණ පරිමාව  $41.00\text{ cm}^3$  විය. මෙවිට B කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.030\text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

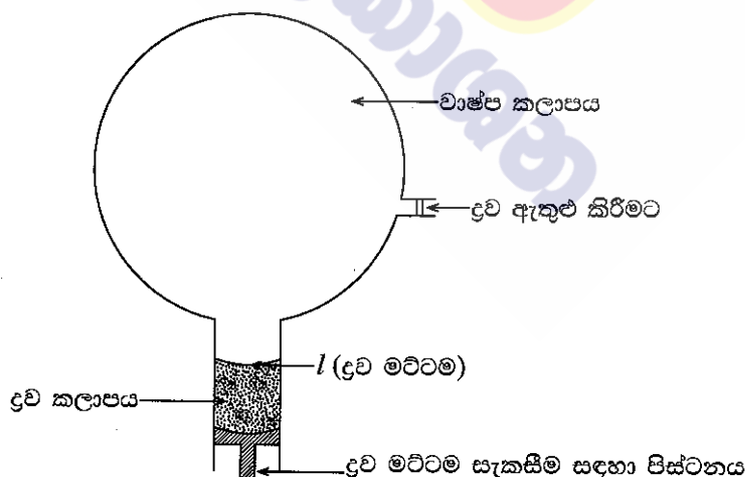
(i) A හා B කලාප අතර  $I_2$  හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංගුණකය පදනම් කර ගනිමින් A කලාපයෙහි  $5.00\text{ cm}^3$  හි තිබිය යුතු යැයි බලාපොරොත්තු වන  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත අනුමාපනයේ දී  $Na_2S_2O_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු එකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මන්දැයි A කලාපයෙහි ඇති විවිධ අයඩීන් විශේෂ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 3.5 යි.)

(c) X හා Y යන ද්‍රව රළාල් නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි.



රූපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රේඛනය කරන ලද දෘඪ බඳුනකට මුලින් X ද්‍රවය පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගනිමින් පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $3.00 \times 10^4\text{ Pa}$  ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි ඇති විට වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව  $4.157\text{ dm}^3$  විය.

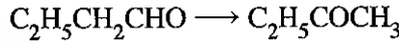
ඉන් පසු Y ද්‍රවය බඳුන තුළට ඇතුළු කර X ද්‍රවය සමග මිශ්‍ර කර පද්ධතිය  $400\text{ K}$  හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව මට්ටම l හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි X:Y මවුල අනුපාතය 1:3 බව සොයාගන්නා ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $5.00 \times 10^4\text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

/එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

- (i) 400 K හි දී X හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුමක් වේ ද?
- (ii) සමතුලිතතාවයේ දී ද්‍රව කලාපයේ X හා Y හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.
- (iii) Y එකතු කළ පසු සමතුලිතතාවයේ දී X හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (iv) සමතුලිතතාවයේ දී Y හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (v) Y හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.
- (vi) වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.
- (vii) X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් භාගික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාගික ආසවන කුළුණින් කුමන සංයෝගය මුලින් ආසවනය වී පිට වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 7.0 යි.)

7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිත කර ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.

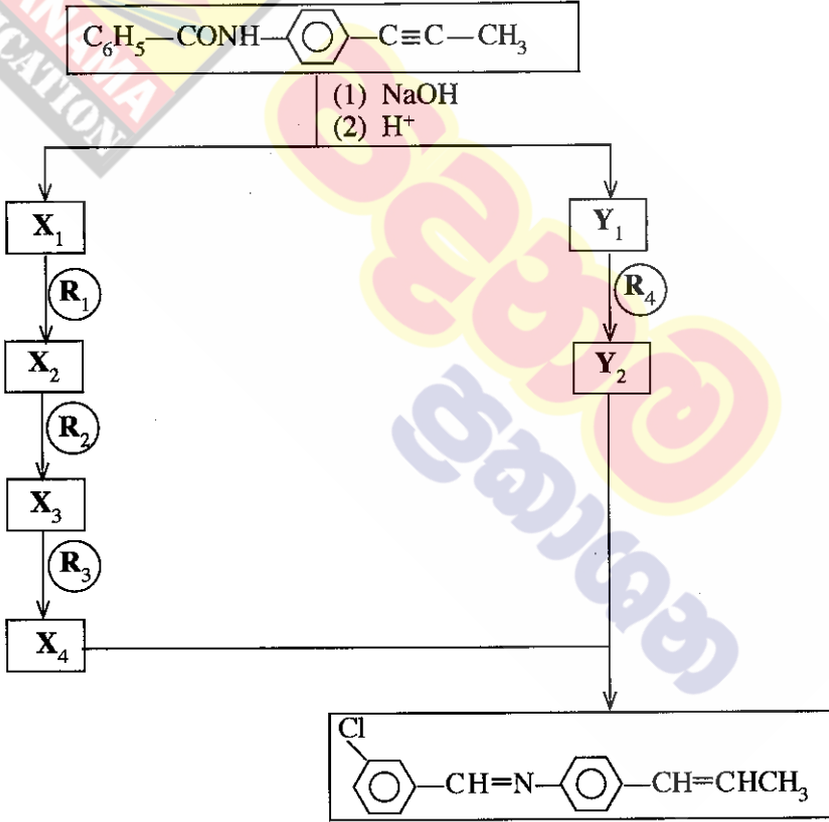


රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව  
 ජලීය NaOH, HBr, මද්‍යසාරීය KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

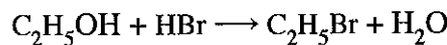
ඔබගේ පරිවර්තනය පිටවර 7 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.

(ලකුණු 6.0 යි.)

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා R<sub>1</sub>—R<sub>4</sub> සහ X<sub>1</sub>—X<sub>4</sub> සහ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> හඳුනාගන්න.



(c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දෙන්න. (ලකුණු 6.0 යි.)



- (ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නියුක්ලියෝෆයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝෆයිලය හඳුනාගන්න.
- (iii) පීනෝල් (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH) සහ එතනෝල් (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3.0 යි.)

[දොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටායන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ. මෙම කැටායන හා ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

**කැටායන**

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
①	තනුක HCl මගින් P ආම්ලිකාන කර ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
②	H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු ඉහත ද්‍රාවණය නටවන ලදී. සාන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> බිංදු කිහිපයක් එකතු කර ද්‍රාවණය තවදුරටත් රත් කරන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණය සිසිල් කර, NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH එකතු කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) සෑදුණි.
③	Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) සෑදුණි.
④	R පෙරා ඉවත් කර H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නටවන ලදී. ද්‍රාවණයට (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑤	P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැන-කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරීක්ෂණ:

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑥	තනුක HNO <sub>3</sub> හි Q ද්‍රවණය කර, සැලිසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑦	තනුක අම්ලයක R ද්‍රවණය කර, ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

**ඇනායන**

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑧	I BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.
	II සුදු අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර අවක්ෂේපයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය ද්‍රවණය නොවුණි.
⑨	⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලෝරිනෝම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොලවන ලදී.	ක්ලෝරිනෝම් ඝනරය කහ-දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

- (i) P ද්‍රාවණයෙහි ඇති කැටායන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)
- (ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.
- (iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා හේතු දෙන්න:
  - I. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී H<sub>2</sub>S ඉවත් කිරීම
  - II. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී සාන්ද්‍ර HNO<sub>3</sub> සමග රත් කිරීම

(ලකුණු 7.5 යි.)

[දහතුන්වැනි පිටුව බලන්න.

(b) ලෙඩ, කොපර් හා නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් X නියැදියෙහි අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෙඩ හා කොපර් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

**ක්‍රියාවලිය**

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් තනුක HNO<sub>3</sub> මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රවණය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රාවණයට NaCl ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවක්ෂේපයක් (Y) සෑදුණි. අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර අවක්ෂේපය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන් වෙන්ම විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**අවක්ෂේපය (Y)**

අවක්ෂේපය උණු ජලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී. K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. කහ පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර තනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රවණය කරන ලදී. තැඹිලි පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ද්‍රාවණයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටවූ I<sub>2</sub>, දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 27.00 cm<sup>3</sup> විය. (අනුමාපනයට NO<sub>3</sub><sup>-</sup> අයන බාධා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.)

**පෙරනය (Z)**

පෙරනය උදාසීන කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටවූ I<sub>2</sub>, දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමග අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 15.00 cm<sup>3</sup> විය.

(සැ.යු.: නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යය තනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රවණය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

- (i) X හි අඩංගු ලෙඩ හා කොපර් ස්කන්ධ ප්‍රතිශත ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි කුලීන රසායනික සමීකරණ ලියන්න.
- (ii) Y අවක්ෂේපය විශ්ලේෂණයේ දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත ලක්ෂ්‍යයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?  
(Cu = 63.5, Pb = 207)

(ලකුණු 7.5 යි.)

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පරිසරය සහ ඊට අදාළ ගැටලු මත පදනම් වේ.

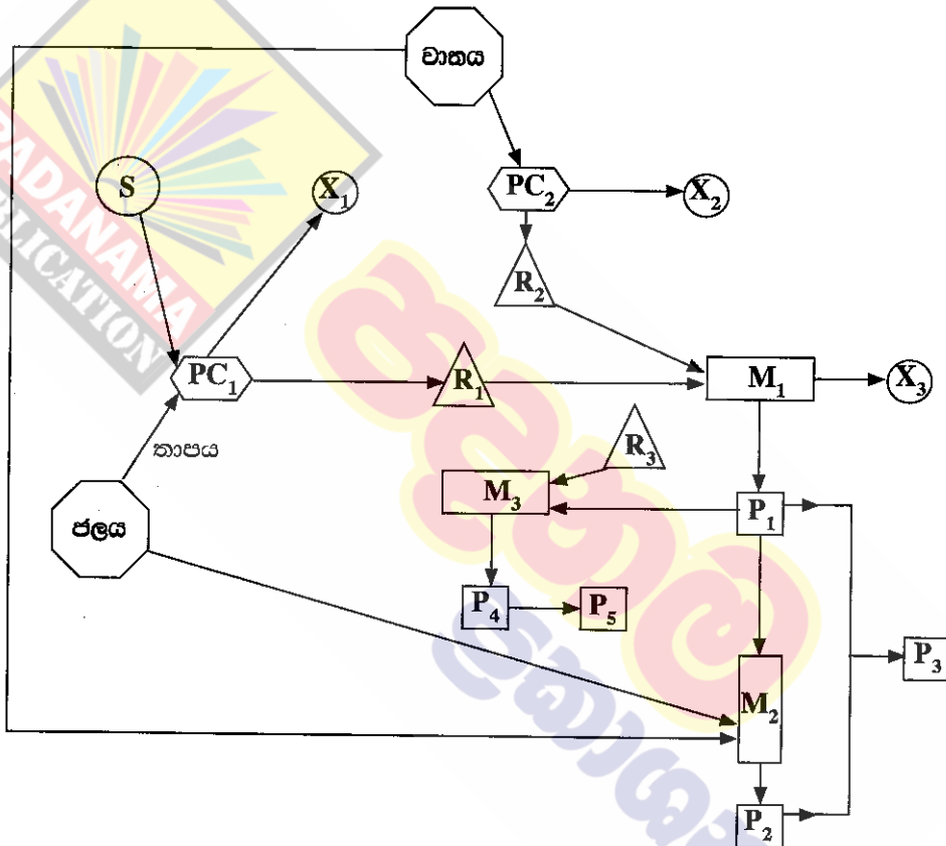
- (i) ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු තුනක් හඳුනාගන්න. ගෝලීය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිවිපාක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ගල් අගුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටලු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගංගා සහ ජලාශ වල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටලුවක් හඳුනාගන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටලුව සඳහා හේතු වන රසායනික විශේෂය නම් කරන්න. මෙම ගැටලුව නිසා බලපෑමට ලක් විය හැකි ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (iv) වායුගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම වෙනස් කරන (වැඩි කරන හෝ අඩු කරන) පාරිසරික ගැටලු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් වීම් සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි කුලීන රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (v) I. “උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක (catalytic converters) මගින් වාහන පිටාර වායුවෙහි ඇති අහිතකර වායු බහුතරයක්, සාපේක්ෂව අහිතකර බවින් අඩු වායු බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.” මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු වායුවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO<sub>2</sub> හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ජිම තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා ඒවායින් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන නවත් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ.  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේ දී  $P_1$  අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ.  $P_1$  හා  $P_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන්  $P_3$  නිෂ්පාදනය කළ හැක.  $P_3$  පොහොරක් ලෙස හා ස්ඵෝටකයක් ලෙස භාවිත වේ. බහුල වශයෙන් භාවිත වන පොහොරක් වන  $P_4$  නිෂ්පාදනයේ දී ද  $P_1$  භාවිත වේ. වැදගත් තාපස්ථාපන බහු අවයවකයක් වන  $P_5$  සංශ්ලේෂණයේ දී  $P_4$  භාවිත වේ.

- M** නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- PC** අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා භෞතික/රසායනික ක්‍රියාවලිය
- R** අමුද්‍රව්‍ය
- P** ඵලය
- S** අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රභවය

**X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුද්‍රව්‍යය (අමුද්‍රව්‍ය)/ භෞතික හා/හෝ රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී වායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i)  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  හඳුනාගන්න.
- (ii)  $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  හඳුනාගන්න.
- (iii)  $X_1$ ,  $X_2$  හා  $X_3$  හඳුනාගන්න.
- (iv)  $S$  හඳුනාගන්න.
- (v) අදාළ අවස්ථාවලදී කුලීන රසායනික සමීකරණ දෙමින්  $PC_1$  හා  $PC_2$  හි සිදු වන කියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.
- (vi)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ශ ක්‍රමය හෝ  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනය.)
- (vii)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා කුලීන රසායනික සමීකරණ සුදුසු තත්ත්ව සමග දෙන්න.
- (viii) I.  $P_1$  හා  $P_2$  යන ඵක් ඵක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති ඵක් ප්‍රයෝජනයක් බැගින් දෙන්න.  
 II. අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර,  $P_1$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි  $R_1$  හි ඵක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

[පහළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

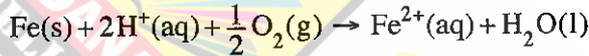
10. (a) **A** හා **B** යනු අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලීගන්) වේ. ඒවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන  $MnC_5H_3N_6$  ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලීගන් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. **A** අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට **C** සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී **C** මගින් අයන හතරක් ලැබේ. **B** අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට **D** සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී **D** මගින් අයන තුනක් ලැබේ. **C** හා **D** දෙකටම අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

(සැ.යු.: පොටෑසියම් ලවණය සමග පිරියම් කළ විට **A** හා **B** හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

- (i) **A** හා **B** හි මැන්ගනීස්වලට සංගත වී ඇති ලීගන් හඳුනාගන්න.
- (ii) **A, B, C** හා **D** හි ව්‍යුහ දෙන්න.
- (iii) **A** හා **B** හි මැන්ගනීස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසයන් ලියන්න.
- (iv) **C** හා **D** හි IUPAC නම් ලියන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

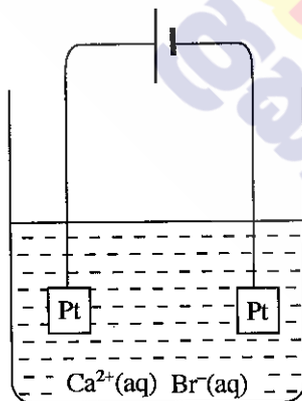
- (b) (i) I.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.  
 II.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය ද්‍රාවණයෙහි  $Ag^+$  සාන්ද්‍රණය මත රඳාපවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.  
 (ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



- I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ගාමක බලය නිර්ණය කරන්න.

$$E^\circ_{Fe^{2+}(aq)/Fe(s)} = -0.44V \quad E^\circ_{H^+(aq)/O_2(g)/H_2O(l)} = 1.23V$$

- (iii) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} CaBr_2$  ජලීය ද්‍රාවණයක  $100.00 \text{ cm}^3$  තුළින්  $100 \text{ mA}$  වූ නියත ධාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $25^\circ C$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



- I. ඉලෙක්ට්‍රෝඩවල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.
- II.  $Ca(OH)_2(s)$  අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.  
 $25^\circ C$  හි දී  $Ca(OH)_2$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. ජලයෙහි අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

(ලකුණු 7.5 යි.)

\* \* \*

[දහසයවැනි පිටුව බලන්න.

ආවර්තිත වගුව

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

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

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**

ප්‍රශ්න හතරට ම මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

1. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන බව සඳහන් කරන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

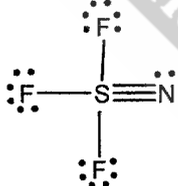
- (i) විශාලත්වය වැඩිවීමත් සමඟ හේලයිඩ අයනවල ධ්‍රැවණශීලීතාවය වැඩි වේ. සත්‍යයි
- (ii) NO<sub>2</sub> හි O-N-O බන්ධන කෝණය NO<sub>2</sub><sup>-</sup> හි එම කෝණයට වඩා විශාල වේ. සත්‍යයි
- (iii) CCl<sub>4</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකීරණ බල SO<sub>3</sub> අණු අතර ලන්ඩන් අපකීරණ බලවලට වඩා කුඩා වේ. අසත්‍යයි
- (iv) HSO<sub>4</sub><sup>-</sup> අයනයේ හැඩය ත්‍රියානනි ද්විපිරමීඩාකාර වේ. අසත්‍යයි
- (v) පරමාණුවක සියලු ම 3d පරමාණුක කාක්ෂික (n, l, m) 3, 2, 1 යන ක්වොන්ටම් අංකවලින් නිරූපණය වේ. අසත්‍යයි
- (vi) වායුමය පොස්පරස් පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් එක් කිරීම තාපදායක ක්‍රියාවලියක් වන අතර වායුමය නයිට්‍රජන් පරමාණුවක් සඳහා එය තාප අවශෝෂක වේ. සත්‍යයි

(✓ = සත්‍යයි X = අසත්‍යයි පිළිගත හැක.)

(04 ලකුණු x 6 = 24)

1(a) = ලකුණු 24

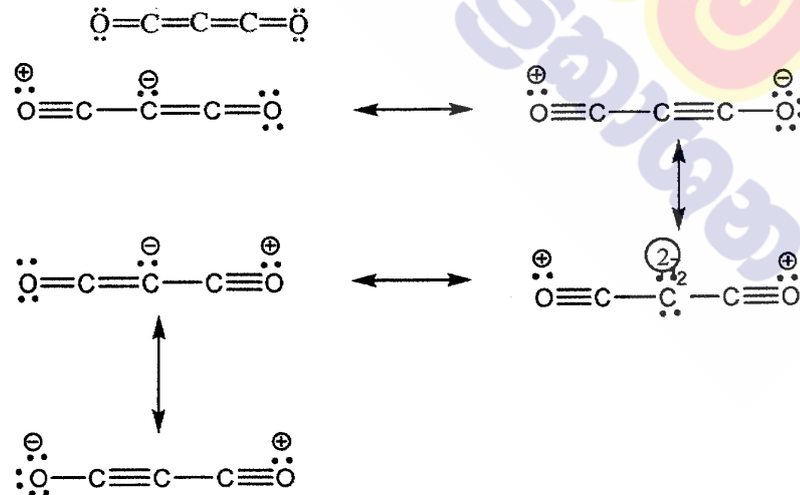
(b) (i) SF<sub>3</sub>N අණුව සඳහා වඩාත් ම පිළිගත හැකි ලුවීස් ව්‍යුහය අඳින්න.



(08)

(ii) C<sub>3</sub>O<sub>2</sub> (කාබන් සබ්චක්සයිඩ්) අණුව සඳහා වඩාත් ම ස්ථායී ලුවීස් ව්‍යුහය පහත දක්වා ඇත. මෙම අණුව සඳහා තවත් ලුවීස් ව්‍යුහ (සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ) දෙකක් අඳින්න.

(සැ. යු.: අෂ්ටක නියමයට අනුකූල නොවන ලුවීස් ව්‍යුහවලට ලකුණු ප්‍රදානය කරනු නොලැබේ.)

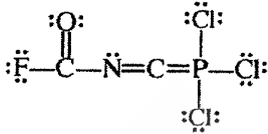


(ඕනෑම දෙකක්) (ලකුණු 07 x 2 = 14)

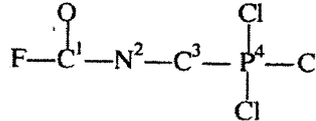
(ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සම්ප්‍රයුක්තතා ඊතල දැක්වීම අනිවාර්ය නොවේ.)

(iii) පහත සඳහන් ලුවීස් ව්‍යුහය පදනම් කරගෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇති C, N හා P පරමාණුවල

- I. පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්
- II. පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය
- III. පරමාණුව වටා හැඩය
- IV. පරමාණුවේ මුහුම්කරණය සඳහන් කරන්න.



පහත දැක්වෙන පරිදි පරමාණු අංකනය කර ඇත.



		C <sup>1</sup>	N <sup>2</sup>	C <sup>3</sup>	P <sup>4</sup>
I	VSEPR යුගල්	3	3	2	4
II	ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් ජ්‍යාමිතිය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	රේඛීය	චතුස්තලීය
III	හැඩය	තලීය ත්‍රිකෝණාකාර	කෝණික	රේඛීය	චතුස්තලීය
IV	මුහුම්කරණය	<i>sp</i> <sup>2</sup>	<i>sp</i> <sup>2</sup>	<i>sp</i>	<i>sp</i> <sup>3</sup>

(ලකුණු 01 x 16 = 16)

(iv) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් σ බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම්කාරක හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I. F—C<sup>1</sup>      F ... *2p* or *sp*<sup>3</sup> ..... C<sup>1</sup> ..... *sp*<sup>2</sup> .....
- II. C<sup>1</sup>—N<sup>2</sup>      C<sup>1</sup> ..... *sp*<sup>2</sup> ..... N<sup>2</sup> ..... *sp*<sup>2</sup> .....
- III. N<sup>2</sup>—C<sup>3</sup>      N<sup>2</sup> ..... *sp*<sup>2</sup> ..... C<sup>3</sup> ..... *sp* .....
- IV. C<sup>3</sup>—P<sup>4</sup>      C<sup>3</sup> ..... *sp* ..... P<sup>4</sup> ..... *sp*<sup>3</sup> .....
- V. P<sup>4</sup>—Cl      P<sup>4</sup> ..... *sp*<sup>3</sup> ..... Cl ..... *3p* හෝ *sp*<sup>3</sup> .....

( ලකුණු 01 x 10 = 10)

(v) ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ලුවීස් ව්‍යුහයෙහි පහත සඳහන් π බන්ධන සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාරක හඳුනාගන්න. (පරමාණුවල අංකනය (iii) කොටසෙහි ආකාරයට වේ.)

- I. N<sup>2</sup>—C<sup>3</sup>      N<sup>2</sup> ..... *2p* ..... C<sup>3</sup> ..... *2p* .....
- II. C<sup>3</sup>—P<sup>4</sup>      C<sup>3</sup> ..... *2p* ..... P<sup>4</sup> ..... *3d* (පිළිතුරක් දී නැත්නම්, හෝ ඔහු/ඇය පිළිතුරකට ලකුණු 01 දෙන්න)

(ලකුණු 01 x 4 = 04)

1(b) = ලකුණු 52

(c) වරහන් තුළ දක්වා ඇති ගුණය වැඩිවන පිළිවෙළට පහත සඳහන් දෑ සකසන්න. (හේතු අවශ්‍ය නොවේ.)

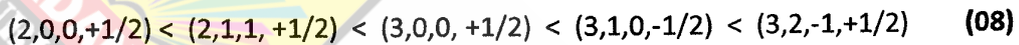
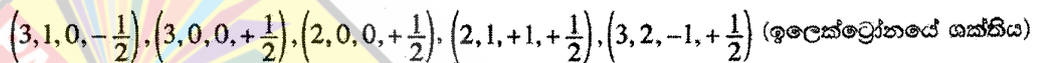
(i) B, Na, P, Be, N (පළමුවන අයනීකරණ ශක්තිය)



(ii) NH<sub>3</sub>, NOCl, NO<sub>2</sub>Cl, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, F<sub>3</sub>C-NC (නයිට්‍රජන්වල විද්‍යුත් සෘණතාව)



(iii) පරමාණුවක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල ක්වොන්ටම් අංක (n, l, m<sub>l</sub>, m<sub>s</sub>)



(ලකුණු 08 x 3 = 24)

1(c) = ලකුණු 24

2. (a) X යනු ආවර්තිතා වගුවේ p-ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍යයකි. එය ද්විපරමාණුක වායුවක් ලෙස පවතී. X පුළුල් ඔක්සිකරණ අවස්ථා පරාසයක් පෙන්වුම් කරයි. X හි වඩාත් ම සුලභ හයිඩ්‍රයිඩය Y වේ. Y ජලයෙහි පහසුවෙන් ද්‍රවණය වී භාස්මික ද්‍රාවණයක් ලබා දෙයි. Y ඔක්සිකාරකයක්, ඔක්සිහාරකයක්, අම්ලයක් සහ භස්මයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. Y නිෂ්පාදනයේ දී X හි ද්විපරමාණුක වායුව භාවිත වේ.

(i) X සහ Y හඳුනාගන්න.

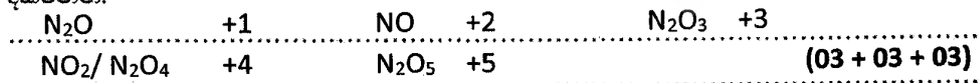


(ii) X හි ද්විපරමාණුක වායුව සාමාන්‍යයෙන් නිෂ්ක්‍රීය යැයි සලකනු ලැබේ. කෙටියෙන් පහදන්න.

.N<sub>2</sub> හි .හිඟ්ව. ධන්ධනයක් අඩංගු වේ..... (03)..

.ඵම. නිසා ඵහි ධන්ධන විඝටන ශක්තිය ඉහළය..... (03)..

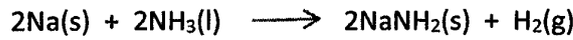
(iii) X හි ඔක්සයිඩ තුනක රසායනික සූත්‍ර ලියා එම එක් එක් සංයෝගයේ X හි ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දක්වන්න.



සටහන : අණුක සූත්‍රය නිවැරදි නම් පමණක් ඔක්සිකරණ අවස්ථාව සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න. ලකුණු ව්‍යාජ්‍යය ; අණුක සූත්‍රය (02), ඔක්සිකරණ අවස්ථාව (01). ඉහත පිළිතුරු අතරින් ඕනෑම තුනක් පිළිගත හැක.

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී Y හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්නුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.

I. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(මීනෂම එකක්) (03)

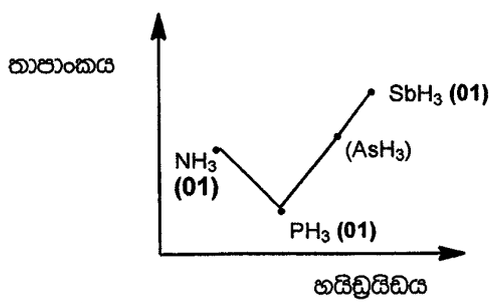
II. Y ඔක්සිකාරකයක් ලෙස



(මීනෂම එකක්) (03)

සටහන : ලකුණු ප්‍රදානය සඳහා භෞතික තත්ත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

(v) X අඩංගු කාණ්ඩයේ මූලද්‍රව්‍යවල Y ට අනුරූප හයිඩ්‍රයිඩ් සලකන්න. මෙම හයිඩ්‍රයිඩ්වල (Y ද ඇතුළුව) තාපාංක විචලනය වන ආකාරයේ දළ සටහනක් පහත ප්‍රස්තාරයේ දක්වන්න. ඔබගේ දළ සටහනේ හයිඩ්‍රයිඩ්, ඒවාගේ රසායනික සූත්‍ර භාවිතයෙන් පෙන්නුම් කරන්න.  
(සැ. යු.: තාපාංකවල අගයයන් අවශ්‍ය නැත.)



(05)

සටහන : හැඩය සඳහා (02). නම් කිරීම සඳහා ලකුණු ලබා දීමට ප්‍රස්තාරයේ හැඩය හිවැරදි විය යුතුය. (එනම් උපරිමය  $\text{SbH}_3$ ; අවමය  $\text{PH}_3$ ;  $\text{NH}_3$  වී අතර)

(vi) ඉහත (v) කොටසෙහි තාපාංකවල විචලනයට හේතු දක්වන්න.  
 අණුක ස්කන්ධය/ විශාලත්වය (අණුවෙහි) වැඩිවන විට තාපාංකය වැඩි වේ. **(03)**  
 නමුත්, ඇමෝනියා අනු අතර H - ඔක්සිජන් ඇති නිසා NH<sub>3</sub>, වල තාපාංකය  
 ඔලෝප්ටෝරොක්තු වන අග්නිමය වඩා වැඩිය. **(03)**

(vii) I. Y හි ජලීය ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක්  
 නිරීක්ෂණය කරන්නේ දැයි ලියන්න.  
 සුදු අවක්ෂේපයක් / සුදු පෙලට්තිය අවක්ෂේපයක් **(03)**

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණයට හේතු කාරක වන විශේෂයෙහි රසායනික සූත්‍රය ලියන්න.  
 ..... Al(OH)<sub>3</sub>..... **(03)**

(viii) Y හඳුනාගැනීමට එක් රසායනික පරීක්ෂාවක් දෙන්න.  
 පරීක්ෂාව:..... හෙස්ට්ල් ප්‍රතිකාරකය මගින් පරීක්ෂා කරන්න **(03)**  
 නිරීක්ෂණය:..... දැමුරු අවක්ෂේපය / දැමුරු පැහැයක් **(03)**

හෝ  
 HCl වාෂ්පය මගින් පරීක්ෂා කරන්න. **(03)**  
 සුදු දුමාරයක් **(03)**

හෝ  
 රතු ලිට්මස් මගින් පරීක්ෂා කරන්න **(03)**  
 රතු ලිට්මස් නිල් පැහැ වේ. **(03)**

හෝ  
 Cu<sup>2+</sup> අයන ද්‍රාවණයකට එක් කරන්න. **(03)**  
 තද නිල් පැහැති ද්‍රාවණයක් **(03)**

(ix) Z යනු X හි ඔක්සො-අම්ලයක් හා ප්‍රබල ඔක්සිකාරකයකි.  
 I. Z හඳුනාගන්න. .... HNO<sub>3</sub> හෝ නයිට්‍රික් අම්ලය **(03)**

II. සල්ෆර් සමග උණු සාන්ද්‍ර Z ප්‍රතික්‍රියා කළ විට ලැබෙන එල සඳහන් කරන්න.  
 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(l), NO<sub>2</sub>(g), H<sub>2</sub>O(l) **(01+01+01)**

සටහන : භෞතික අවස්ථා දැක්වීමට අවශ්‍ය නොවේ.

**2(a) = ලකුණු 60**

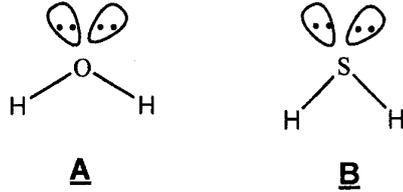
(b) A හා B යනු ආවර්තිතා වගුවේ එකම කාණ්ඩයට අයත් p - ගොනුවේ මූලද්‍රව්‍ය දෙකක සංයෝග වේ. කාමර  
 උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී අවර්ණ, ගඳක් නොමැති ද්‍රව්‍යක් ලෙස A පවතී. එය වායු හා  
 ඝන අවස්ථාවන්හි ද දක්නට ලැබේ. A හි ඝන අවස්ථාව එහි ද්‍රව අවස්ථාවට වඩා ඝනත්වයෙන් අඩු වේ.  
 අයනික හා ධ්‍රැවීය සංයෝග පහසුවෙන් A හි ද්‍රවණය වේ.

කාමර උෂ්ණත්වයේ දී හා වායුගෝලීය පීඩනයේ දී B අවර්ණ වායුවක් වේ. ලෙඩ් ඇසිටේට්වලින් තෙත්  
 කරන ලද පෙරහන් කඩදාසියක් B මගින් පිරියම් කළ විට කළු පැහැයට හැරේ.

(i) A හා B හඳුනාගන්න.

**A - H<sub>2</sub>O                                  B - H<sub>2</sub>S                                  (04 + 04)**

(ii) අවශ්‍ය ස්ථානවල එකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් පෙන්වා A හා B හි හැඩවල දළ සටහන් අඳින්න.



(03 + 03)

(iii) වඩා විශාල බන්ධන කෝණය ඇත්තේ A ට ද B ට ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

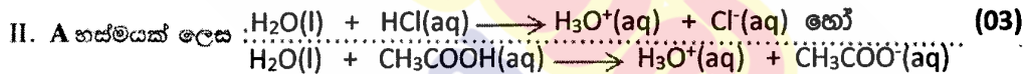
ඔක්සිජන්, සල්ෆර්වලට වඩා විද්‍යුත් ඍණ වේ (01)

එම නිසා H<sub>2</sub>O වල බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන, H<sub>2</sub>S වල බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන වලට වඩා මධ්‍ය පරමාණුව දෙසට ස්ථානගත වී පවතී. (01)

එම නිසා H<sub>2</sub>O හි බන්ධන ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල අතර විකර්ශන බල, H<sub>2</sub>S හි එම විකර්ශන බලවලට වඩා වැඩිය. (01)

**A/H<sub>2</sub>O** හි බන්ධන කෝණය, **B/H<sub>2</sub>S** හි බන්ධන කෝණයට වඩා වැඩිය (02)

(iv) පහත සඳහන් එක් එක් අවස්ථාවේ දී A හි ක්‍රියාකාරීත්වය පෙන්වුම් කිරීම සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය බැගින් දෙන්න.



(v) ජලීය ලෙඩ ඇසිටේට් සමග B හි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.

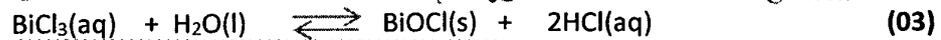


(vi) I. A හා B වෙත වෙනම ආම්ලිකත BiCl<sub>3</sub> ද්‍රාවණයකට එක් කළ විට ඔබ කුමක් නිරීක්ෂණය කරන්නේදැයි ලියන්න.

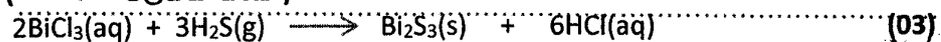
(වැඩිපුර) **A** සමග - සුදු අවක්ෂේපයක්/ සුදු ඝනයක්/ ආවිලතාවයක් (03)

**B** සමග - කළු අවක්ෂේපයක් (03)

II. ඉහත I කොටසෙහි ඔබගේ නිරීක්ෂණ සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ ලියන්න.



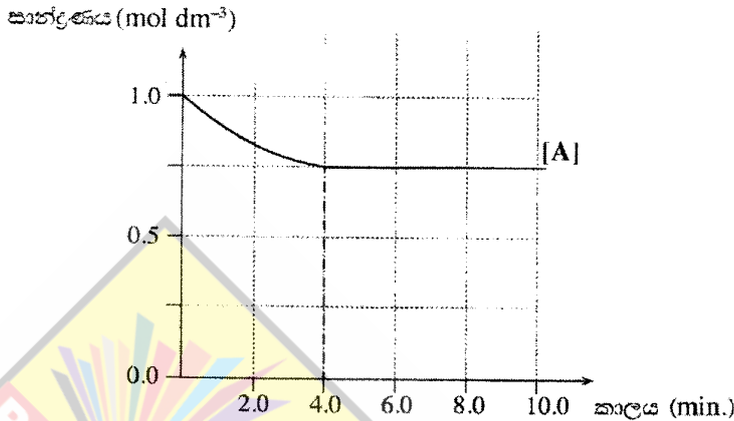
( $\longrightarrow$  පිළිගත හැක.)



සටහන: (iv), (v) හා (vi) සඳහා භෞතික තත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ,

2(b) = ලකුණු 40

3.  $A + B \rightleftharpoons 2C + D$  (දෙදිශාචල මූලික ප්‍රතික්‍රියා වේ.) යන ප්‍රතික්‍රියාව  $25^\circ\text{C}$  හි දී සිදුකරන ලදී. ආරම්භයේ දී A, 0.10 mol හා B, 0.10 mol ආසන්න ජලයෙහි ද්‍රාවණය කිරීමෙන් (මුළු පරිමාව  $100.00\text{ cm}^3$ ) ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණය සාදන ලදී. කාලය සමග මෙම ද්‍රාවණයෙහි A හි සාන්ද්‍රණයෙහි වෙනස් වීම ප්‍රස්තාරයෙහි දක්වා ඇත.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පළමු මිනිත්තු 4.0 තුළ දී ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද A ප්‍රමාණය (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.  
 A හි ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.1 mol  
 මිනිත්තු 4 කට පසු A හි සාන්ද්‍රණය =  $0.75\text{ mol dm}^{-3}$   
 ප්‍රතික්‍රියා කළ A ප්‍රමාණය =  $(0.1 - 0.75) \times 100 \times 10^{-3}$  mol (04+01)  
 = 0.025 mol. (04+01)

(ii) මිනිත්තු 4.0 ට පසු ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාවට වඩා අඩු වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. (05)

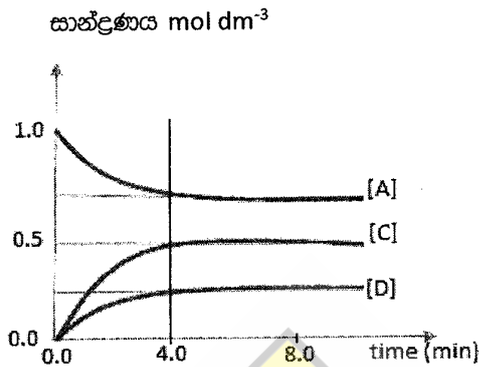
හැර. (05)  
 සිඝ්‍රතා දෙකම (ඉදිරි හා පසුපස) මිනිත්තු 4 කට පසු සමාන වේ හෝ සාන්ද්‍රණ වෙනස් නොවේ. (05)

(iii) ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ( $k_{\text{forward}}$ )  $18.57\text{ mol}^{-1}\text{ dm}^3\text{ min}^{-1}$  බව දී ඇත් නම්, ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න. ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව  $R_f = k[A][B]$  (05)

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව =  $18.57\text{ mol}^{-1}\text{ dm}^3\text{ min}^{-1} \times 1.0\text{ mol dm}^{-3} \times 1.0\text{ mol dm}^{-3}$  (04+01)  
 =  $18.57\text{ mol dm}^{-3}\text{ min}^{-1}$  (04+01)

(iv) සමතුලිතතාවයේ දී C හා D හි සාන්ද්‍රණ ගණනය කරන්න. කාලය සමග C හා D වල සාන්ද්‍රණයන්හි වෙනස් වීම දක්වන අදාළ වක්‍ර ඉහත ප්‍රස්තාරයෙහි ඇඳ එවා නම් කරන්න.

සමතුලිතතාවේ දී C හි සාන්ද්‍රණය =  $2 \times 0.025\text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3}\text{ dm}^3)$  (02+01)  
 =  $0.50\text{ mol dm}^{-3}$  (02+01)  
 සමතුලිතතාවේ දී D හි සාන්ද්‍රණය =  $0.025\text{ mol} / (100.00 \times 10^{-3}\text{ dm}^3)$  (02+01)  
 =  $0.25\text{ mol dm}^{-3}$  (02+01)



C වක්‍රය (04)  
D වක්‍රය (04)

සටහන : වක්‍ර ශුන්‍යයෙන් ආරම්භ වී නැගීමේ, මිනිත්තු 4 කට පසු වක්‍ර තිරස්ව ඇද නැගීමේ, මිනිත්තු 4 කට පසු C හා D වක්‍ර නියමිත සාන්ද්‍රණය කරා චලිත නැගීමේ ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

(v) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය  $K_c$  සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා එහි අගය ගණනය කරන්න.

(සමතුලිතතා නියතය),  $K_c = \frac{[C]^2 [D]}{[A] [B]}$  (05)

$K_c = \frac{(0.5 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25 \text{ mol dm}^{-3})}{(0.75 \text{ mol dm}^{-3})(0.75 \text{ mol dm}^{-3})}$  (04+01)

$K_c = 1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}$  (04+01)

(vi) පසු ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා නියතයෙහි ( $k_{\text{reverse}}$ ) අගය ගණනය කරන්න.

$K = \frac{k_f}{k_r}$ ,  $k_r$  භාවිතයෙන්  $k_r$  ගණනය කළ හැක  $k_r = \frac{18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1}}{1.11 \times 10^{-1} \text{ mol dm}^{-3}}$  (04+01)

$k_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1}$  (04+01)

(vii) සමතුලිතතාවට එළැඹි පසු, ආසුරු ජලය 100.00 cm<sup>3</sup> එකතු කිරීමෙන් ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කරන ලදී. ද්‍රාවණයෙහි පරිමාව දෙගුණ කළ විට සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවේ දීශාව, සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රරෝකාපනය කරන්න.

$[A] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[B] = 0.75/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[C] = 0.5/2 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[D] = 0.25/2 \text{ mol dm}^{-3}$

ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව  $R_f = 18.57 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \text{ min}^{-1} (0.75/2 \text{ mol dm}^{-3})^2$  (05+01)

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව  $R_r = 1.67 \times 10^2 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1} (0.5/2 \text{ mol dm}^{-3})^2 (0.25/2 \text{ mol dm}^{-3})$  (05+01)  
 $= 1.30 \text{ mol dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$

$R_f > R_r$  සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ. (03)

විකල්ප පිළිතුර

$Q = \frac{(\frac{0.5}{2} \text{ mol dm}^{-3})^2 (\frac{0.25}{2} \text{ mol dm}^{-3})}{(\frac{0.75}{2} \text{ mol dm}^{-3})^2}$  (05+01)

$Q = 0.056 \text{ mol dm}^{-3}$  (05+01)

$Q < K$ , එම නිසා සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට සිදු වේ. (03)

(viii) ඉහත පරීක්ෂණය 25 °C ට අඩු උෂ්ණත්වයක දී සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙය පසු ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ ද? ඔබගේ පිළිතුර හේතු දක්වමින් පහදන්න.

පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ. (01)

මක්නිසාද යත්,

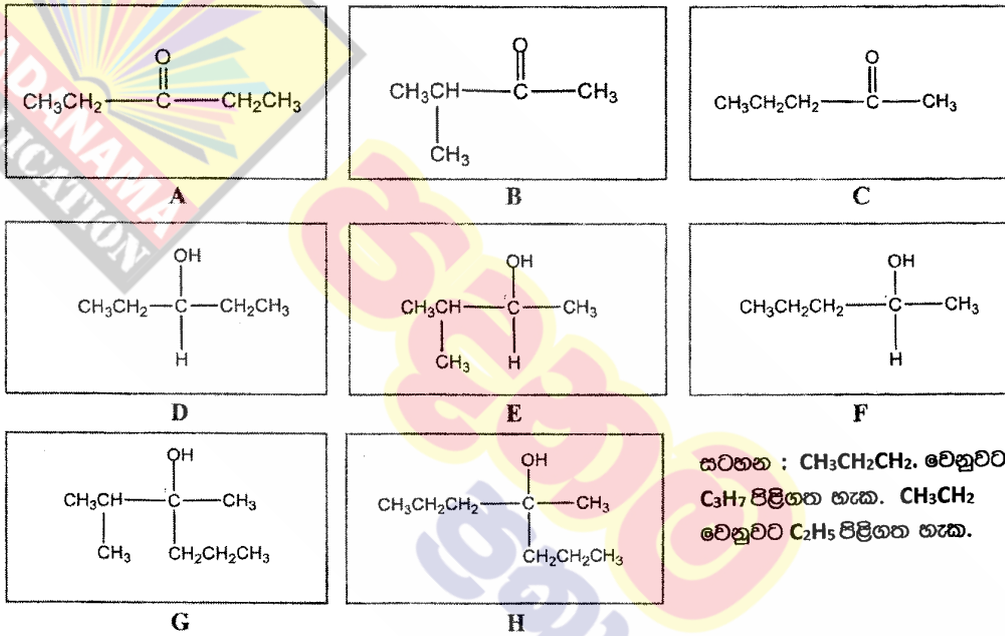
සක්‍රිය ශක්ති බාධකය ඉක්මවීමට ප්‍රමාණවත් ශක්තියක් ඇති අණු භාගය අඩුවේ. (02)

සහ

සංසර්ථත ශීඝ්‍රතාව අඩු වේ. (02)

Q3 = ලකුණු 100

4. (a) (i)  $C_5H_{10}O$  අණුක සූත්‍රය සහිත A, B සහ C යන සංයෝග එකිනෙකෙහි ව්‍යුහ සමාවයවික වේ. සංයෝග තුනම 2,4-DNP සමග කහ-තැඹිලි අවක්ෂේප ලබා දේ. ඉන් එකක්වත් රිදී කැටපත් පරීක්ෂාවේදී රිදී කැටපතක් නොදේ. A, B සහ C වෙත වෙනම  $NaBH_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරනු විට පිළිවෙලින් D, E සහ F යන සංයෝග ලබා දුනි. E සහ F පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වයි. B සහ C වෙත වෙනම  $CH_3CH_2CH_2MgBr$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරවා, ඉන්පසු ජලවිච්ඡේදනය කළ විට පිළිවෙලින් G සහ H යන සංයෝග ලබා දුනි. G පමණක් ප්‍රකාශ සමාවයවිකතාව පෙන්වුම් කරයි. A, B, C, D, E, F, G සහ H වල ව්‍යුහ පහත දී ඇති කොටු තුළ අඳින්න. (ත්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර පෙන්වීම අවශ්‍ය නැත.)

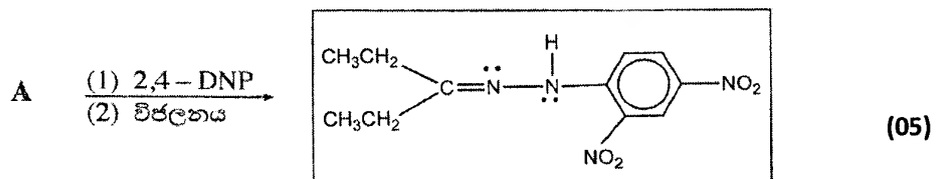


(ලකුණු 05 x 8 = 40)

සටහන : D, E, F වලට ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා A, B, C නිවැරදි විය යුතුය

G හා H සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා B, C නිවැරදි විය යුතුය.

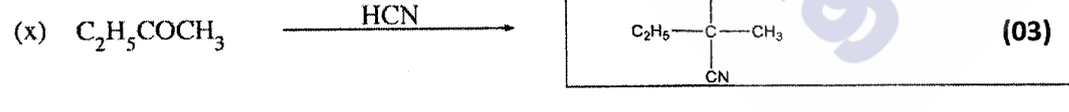
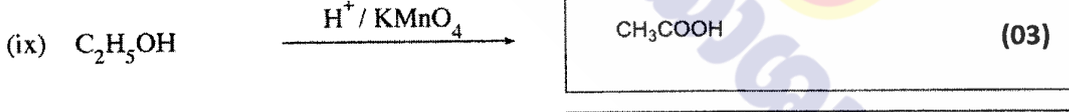
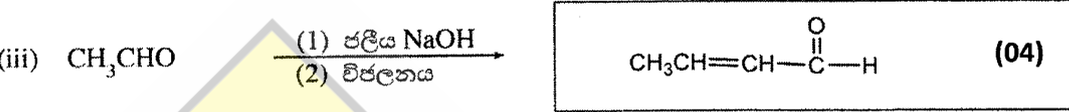
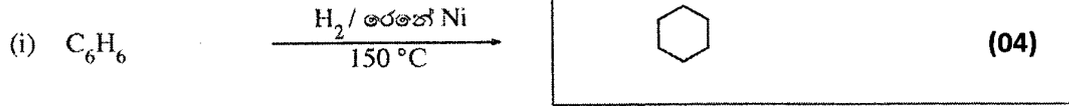
(ii) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ ඵලයේ ව්‍යුහය අඳින්න.



සටහන : ඒකසර ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල් දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. A වෙනුවට B හෝ C භාවිත කර ඇත්නම් හා අනුරූප නිවැරදි ඵලය දී ඇත්නම් ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.

4(a) = ලකුණු 45

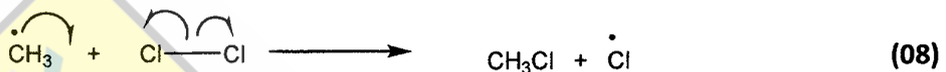
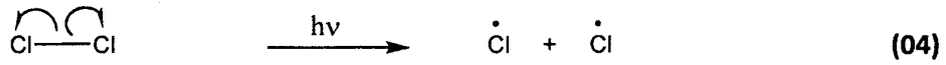
(b) පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාවේ ප්‍රධාන කාබනික ඵලයෙහි ව්‍යුහය අඳින්න.



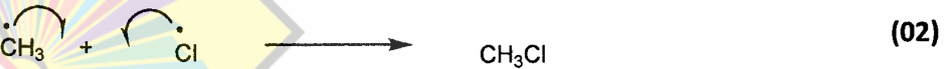
- (i)  මත හයිඩ්‍රජන් පෙත්වා ඇති ව්‍යුහද පිළිගත හැක.
- (iii)  $CH_3CH=CHCHO$  පිළිගත හැක.  $CH_3CH=CHCOH$  සඳහා ලකුණු නොලැබේ.
- (iv)  පිළිගත හැක.
- (v) ලකුණු ලබා දීම සඳහා O සහ Na මත ආරෝපණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ. O-Na ලෙස දක්වා ඇත්නම් ලකුණු නොලැබේ.
- (vi)  $OSO_2OH$  පිළිගත හැක.
- (vii)  $CH_3CONH_2$  පිළිගත හැක.
- (viii)  $C_2H_5COCl$  පිළිගත හැක.
- (ix)  $CH_3CO_2H$  පිළිගත හැක.

**4 (b) : ලකුණු 35**

(c) ආලෝකය හමුවේ දී  $\text{CH}_4$  සමඟ  $\text{Cl}_2$  ප්‍රතික්‍රියාවේ එක් ඵලයක්  $\text{CH}_3\text{Cl}$  වේ.  $\text{CH}_3\text{Cl}$  සෑදෙන ආකාරය පෙන්වන ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණයේ පියවර ලියන්න. ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණය වක්‍ර ඊතල/වක්‍ර අර්ධ ඊතල ( $\curvearrowright/\curvearrowleft$ ) මගින් දක්වන්න.



හෝ තෙවන පියවර සඳහා



සටහන : අර්ධ ඊතල ඇඳ නැත්නම්, එක් එක් ප්‍රතික්‍රියාව (පේළිය) සඳහා එක ලකුණක් (01) වැගිත් එක් වරක් පමණක් අඩුකරන්න.

ලකුණු ලැබීම සඳහා මුත්ත වණ්ඩක දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

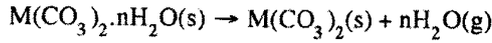
එක් එක් පියවර ස්වායත්ත පියවර ලෙස සලකා ලකුණු කරන්න.

4 (c) : ලකුණු 20

**B කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

5. (a) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා සලකන්න.



පරිමාව  $0.08314 \text{ m}^3$  වූ ජේවනය කරන ලද දෘඪ බඳුනක  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$  සුළු ප්‍රමාණයක් ( $0.10 \text{ mol}$  ඇත. බඳුනේ උෂ්ණත්වය  $400 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙම උෂ්ණත්වයේ දී  $M(CO_3)_2$  ලෝහ කාබනේට් විශෝජනය නොවන තරමින් ස්ඵටිකීකරණය වූ ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්පීකරණය වේ. බඳුනෙහි පීඩනය  $1.60 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැන ගන්නා ලදී. සහ ද්‍රව්‍ය මගින් අයත් කරගන්නා පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි වේ.  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$  සූත්‍රයෙහි ඇති 'n' හි අගය නිර්ණය කරන්න.



භාවිත වූ  $M(CO_3)_2 \cdot nH_2O$  ප්‍රමාණය =  $0.10 \text{ mol}$

ජලය සම්පූර්ණයෙන් වාෂ්ප වේ.

$$PV = nRT, \text{ භාවිතයෙන්}$$

(05)

$$n_{H_2O} = \frac{1.60 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}}$$

(04+01)

$$= 0.40 \text{ mol}$$

(04+01)

$M(CO_3)_2 \cdot nH_2O(s)$   $0.1 \text{ mol}$  මගින්  $H_2O$   $0.40 \text{ mol}$  ප්‍රමාණයක් නිපද වේ.

එම නිසා  $n = 4$  වේ.

(04+01)

**5 (a) = ලකුණු 20**

(b) ඉහත පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය ඉන්පසු  $800 \text{ K}$  දක්වා වැඩි කරන ලදී. මෙවිට සහ ලෝහ කාබනේට් යම් ප්‍රමාණයක් විශෝජනය වී වායු කලාපය සමඟ සමතුලිතව ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$  බව මැනගන්නා ලදී.

(i)  $800 \text{ K}$  හි දී බඳුන තුළ ඇති ජලවාෂ්පයෙහි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

$800 \text{ K}$  දී  $H_2O$  හි ආංශික පීඩනය

$$P_{H_2O} = \frac{n_{H_2O}RT}{V} = \frac{0.4 \text{ mol} \times 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}}{0.08314 \text{ m}^3} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

(04+01)

**චක්‍රලේඛ පිළිතුර 01**

$800 \text{ K}$  හි දී මුළු පීඩනය,  $P_T = 4.20 \times 10^4 \text{ Pa}$

$$\text{මුළු මවුල ප්‍රමාණය, } n_T = \frac{4.20 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} = 0.525 \text{ mol}$$

(04+01)

ජලයෙහි ආංශික පීඩනය =  $P_T X_{H_2O}$

$$= 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

**චක්‍රලේඛ පිළිතුර 02**

$V$  හා  $n_{H_2O}$  නියත බැවින්,  $800 \text{ K}$  හි දී

$$\text{ජලයෙහි ආංශික පීඩනය} = P_{H_2O} = 2 \times 1.60 \times 10^4 \text{ Pa} = 3.20 \times 10^4 \text{ Pa}$$

(04+01)

(04+01)

(ii) 800 K හි දී බඳුන තුළ ඇති CO<sub>2</sub> හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

800K දී CO<sub>2</sub> හි ආංශික පීඩනය

$$P_{CO_2} = P_{total} - P_{H_2O}$$

$$= 4.2 \times 10^4 \text{ Pa} - 3.2 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

$$= 1.00 \times 10^4 \text{ Pa} \quad (04+01)$$

(iii) M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(s) හි විඝෝජනයට අදාළ පීඩන සමතුලිතතා නියතය, K<sub>p</sub> සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. 800 K හි දී K<sub>p</sub> ගණනය කරන්න.

$$K_p = P^2_{CO_2} \quad (05)$$

$$K_p = (1.0 \times 10^4 \text{ Pa})^2 = 1.00 \times 10^8 \text{ Pa}^2 \quad (04+01)$$

(iv) 800 K හි දී ලෝහ කාබනේටයෙහි විඝෝජනය වූ මවුල ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

ආරම්භක ප්‍රමාණය = 0.10 mol

සෑදුණු CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය = n<sub>CO2</sub>

$$n_{CO_2} = \frac{P_{CO_2} V}{RT}$$

$$n_{CO_2} = \frac{1.0 \times 10^4 \text{ Pa} \times 0.08314 \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 800 \text{ K}} \quad \text{හෝ} \quad \frac{3.2 \times 10^4 \text{ Pa}}{1.0 \times 10^4 \text{ Pa}} = \frac{0.4}{n_{CO_2}} \quad (04+01)$$

$$n_{CO_2} = 0.125 \text{ mol}$$

M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> විඝෝජනය වූ ප්‍රතිශතය = ½ ජනනය වූ CO<sub>2</sub> ප්‍රමාණය

$$M(CO_3)_2 \text{ හි විඝෝජනය වූ මවුල ප්‍රතිශතය} = \frac{0.0625 \text{ mol}}{0.10 \text{ mol}} \times 100 \quad (03)$$

$$= 62.5 \% \quad (02)$$

(v) ඉහත තත්ත්ව යටතේ ලෝහ කාබනේටයෙහි විඝෝජනය සඳහා එන්තැල්පි වෙනස (ΔH) 40.0 kJ mol<sup>-1</sup> වේ. අනුරූප එන්ට්‍රොපි වෙනස (ΔS) ගණනය කරන්න.

පද්ධතිය සමතුලිතතාවේ ඇත. එම නිසා ΔG = 0. (05)

$$\Delta S = \frac{\Delta H}{T}$$

$$\Delta S = \frac{40.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}}{800 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$\Delta S = 50.0 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad \text{හෝ} \quad 0.05 \text{ kJ mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \quad (04+01)$$

සටහන : ΔS<sup>0</sup>, ΔH<sup>0</sup> පිළිගත නොහැක.

(vi) M(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(s) හි විඝෝජන ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරි දිශාවට යොමු කිරීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම (05)

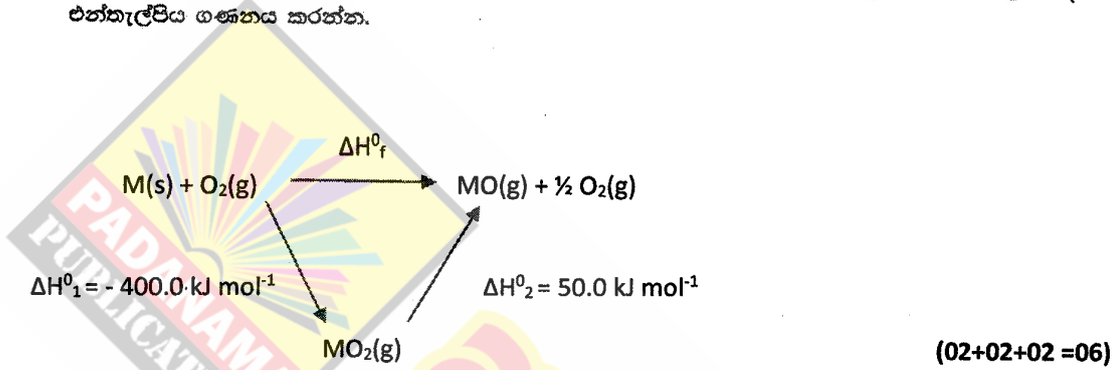
CO<sub>2</sub> ඉවත් කිරීම (05)

5 (b) = ලකුණු 65

(c) තාප රසායනික චක්‍ර හා වගුවෙහි දී ඇති දත්ත ආධාරයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

විශේෂය	සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ( $\Delta H_f^\circ$ ) (kJ mol <sup>-1</sup> )
M(s)	0.0
M(g)	800.0
O <sub>2</sub> (g)	0.0
O(g)	249.2
MO <sub>2</sub> (g)	-400.0

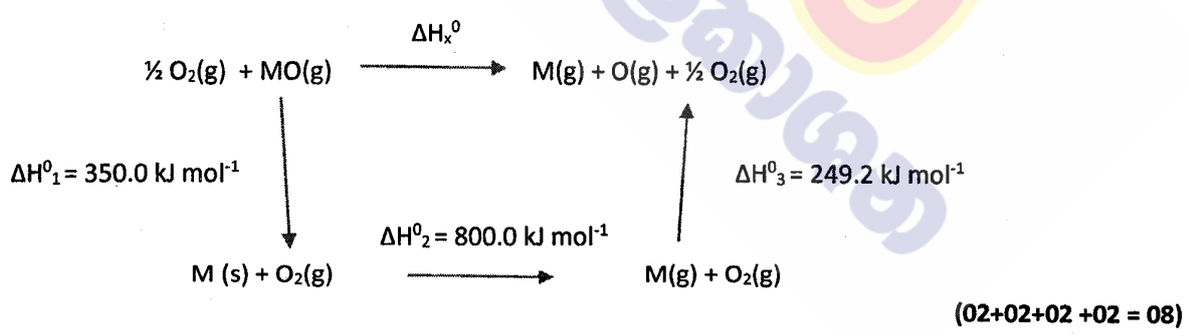
(i)  $MO(g) + \frac{1}{2} O_2(g) \rightarrow MO_2(g)$   $\Delta H^\circ = -50.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  බව දී ඇත්නම් MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



සටහන : චක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

MO(g) හි සම්මත උත්පාදන එන්තැල්පිය,  $\Delta H_f^\circ$   
 $\Delta H_f^\circ = (-400.0 + 50.0) \text{ kJ mol}^{-1}$  (04+01)  
 $= -350.0 \text{ kJ mol}^{-1}$  (04+01)

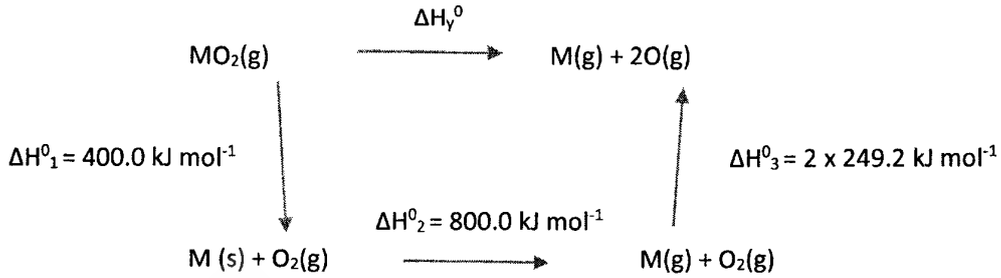
(ii) MO(g) හි M—O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



සටහන : චක්‍රය සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුළින් විය යුතුය.

MO බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය වෙනස =  $\Delta H_x^\circ$   
 $\Delta H_x^\circ = (350.0 + 800.0 + 249.2) \text{ kJ mol}^{-1}$  (04+01)  
 $= 1399.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  (02+01)

(iii)  $\text{MO}_2(\text{g})$  හි M-O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පිය ගණනය කරන්න.



(02+02+02+02 = 08)

සටහන : වක්‍ර සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට භෞතික තත්ව සඳහන් කළ යුතු අතර ප්‍රතික්‍රියා තුලිත විය යුතුය.

$$\Delta H_v^0 = (400.0 + 800.0 + 2 \times 249.2) \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= 1698.4 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$\text{MO}_2 \text{ හි M-O බන්ධන විඝටන එන්තැල්පි වෙනස} = \frac{1}{2} \Delta H_v^0 = 849.2 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

(iv) සම්මත තත්ව යටතේ දී හා 2000 K හි දී  $\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ දැයි සුදුසු ගණනය කිරීමක් මගින් ප්‍රරෝකතනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සම්මත එන්ට්‍රොපි වෙනස  $30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ.

$$\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 \quad (03)$$

$\text{MO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{MO}(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{O}_2(\text{g})$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 2000 K හි දී,

$$\Delta G^0 = 50.0 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1} - 2000 \text{ K} \times 30.0 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

$$= -10000.0 \text{ J mol}^{-1} = -10.0 \text{ kJ mol}^{-1} \quad (04+01)$$

2000 K හි දී ප්‍රතික්‍රියාව ස්වයංසිද්ධ වේ. (02)

සටහන : ලකුණු ලබා දීම සඳහා සම්මත තත්ව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

5 (c) = 65 ලකුණු

6. (a) අමිශ්‍ර ද්‍රව පද්ධතියක් සාදන ජලය (A) හා කාබනික ද්‍රාවකයක් (B) අතර, අයඩින් ( $\text{I}_2$ ) හි ව්‍යාප්ති සංගුණකය නිර්ණය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.  $\text{I}_2$  මවුල 'n' සංඛ්‍යාවක් අඩංගු B හි  $20.00 \text{ cm}^3$  සමග A හි  $20.00 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කර කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩහරින ලදී.

A කලාපයෙන්  $5.00 \text{ cm}^3$  නියැදියක් ඉවත් කර එය  $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ද්‍රාවණයක් සමග අනුමාපනය කිරීමෙන් A කලාපයේ  $\text{I}_2$  සාන්ද්‍රණය නිර්ණය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  පරිමාව  $22.00 \text{ cm}^3$  විය. B කලාපයෙහි  $\text{I}_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i)  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හා  $\text{I}_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණය ලියන්න.



හෝ



(ii) A කලාපයෙහි  $\text{I}_2$  සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.

$$\text{A කලාපය තුළ } \text{I}_2 \text{ හි සාන්ද්‍රණය} = \frac{22.00 \text{ cm}^3 \times 0.005 \text{ mol dm}^{-3}}{2 \times 5.0 \text{ cm}^3} \quad (04+01)$$

$$= 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

(iii) ව්‍යාප්ති සංගුණකය  $K_D$  හි අගය ගණනය කරන්න.  $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A}$  වේ.

විභාග සංගුණකය  $K_D = \frac{[I_2]_B}{[I_2]_A} = \frac{0.04 \text{ mol dm}^{-3}}{0.011 \text{ mol dm}^{-3}}$  (04+01)

$K_D = 3.64$  (04+01)

(iv) A හා B කලාප දෙකෙහි ඇති මුළු  $I_2$  මවුල ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.

මුළු  $I_2$  මවුල ගණන

$n_{I_2} = 0.04 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 + 0.011 \text{ mol dm}^{-3} \times 20.0 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$   
 $= 1.02 \times 10^{-3} \text{ mol}$  (04+01)

6 (a) = 45 marks

(b) A කලාපයට  $I^-$  අයන එකතු කර, ඉහත පරීක්ෂණය එම තත්ත්ව යටතේ දී ම එනම් එම උෂ්ණත්වයේ දී හා එම  $I_2$  ප්‍රමාණය හා එම පරිමාවන් භාවිතයෙන් නැවත සිදු කරන ලදී. පද්ධතිය හොඳින් කළහා සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  නියැදියක ඇති  $I_2$  අනුමාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වූ  $0.005 \text{ mol dm}^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණ පරිමාව  $41.00 \text{ cm}^3$  විය. මේවිට B කලාපයෙහි  $I_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.030 \text{ mol dm}^{-3}$  බව නිර්ණය කරන ලදී.

(i) A හා B කලාප අතර  $I_2$  හි ව්‍යාප්තිය සඳහා ව්‍යාප්ති සංගුණකය පදනම් කර ගනිමින් A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි නිශ්චය යුතු යැයි බලාපොරොත්තු වන  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

A කලාපය තුළ  $I_2$  හි සාන්ද්‍රණය (වැඩිපුර  $I^-$  එකතු කළ විට)  
 $[I_2]_A = [I_2]_B / K_D$  (05)  
 $[I_2]_A = \frac{0.030 \text{ mol dm}^{-3}}{3.64}$  (02+01)  
 $= 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  (01+01)  
 A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n  
 $n = 8.242 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \times 5.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3$  (02+01)  
 $= 4.121 \times 10^{-5} \text{ mol}$  (01+01)

(ii) ඉහත අනුමාපනයේ දී  $Na_2S_2O_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන ලද  $I_2$  ප්‍රමාණය (මවුල) ගණනය කරන්න.

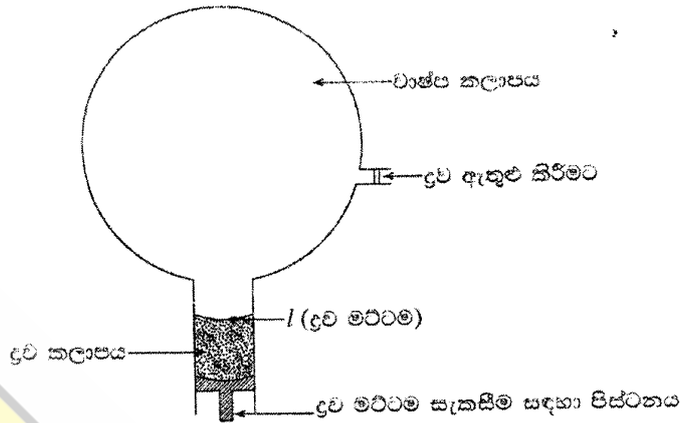
අයඩයිඩ් එක්කළ පසු A කලාපයෙහි  $5.00 \text{ cm}^3$  හි ඇති  $I_2$  ප්‍රමාණය = n'  
 $n' = 0.005 \text{ mol dm}^{-3} \times 41.00 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \times 0.5$  (04+01)  
 $= 1.025 \times 10^{-4} \text{ mol}$  (හෝ  $1.03 \times 10^{-4} \text{ mol}$ ) (04+01)

(iii) ඉහත (b) (i) හා (b) (ii) කොටස් සඳහා ලබාගත් පිළිතුරු පිකිනෙකින් වෙනස් වන්නේ මන්දැයි A කලාපයෙහි ඇති විවිධ අයඩීන් විශේෂ සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

A කලාපයට අයඩයිඩ් අයන එක්කළ පසු  $I_2$  හා  $I_3^-$  සෑදෙයි. (05)  
 A කලාපය  $Na_2S_2O_3$ , සමග අනුමාපනය වන විට,  $I_3^-$  වලින් නිදහස් වන  $I_2$  ද,  $Na_2S_2O_3$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කරයි. එම නිසා  $n' > n$ . (05)

6 (b) = ලකුණු 35

(c) X හා Y යන ද්‍රව රළුල් නියමය අනුගමනය කරන පරිපූර්ණ ද්‍රාවණයක් සාදයි.



රළුලයේ පෙන්වා ඇති පරිදි රේඛනය කරන ලද දෘඪ බඳුනකට මුලින් X ද්‍රවය පමණක් ඇතුළු කරන ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි පවත්වා ගනිමින් පද්ධතිය 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $3.00 \times 10^4$  Pa ලෙස මැන ගන්නා ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි ඇති විට වාෂ්ප කලාපයේ පරිමාව  $4.157 \text{ dm}^3$  විය. ඉන් පසු Y ද්‍රවය බඳුන තුළට ඇතුළු කර X ද්‍රවය සමඟ මිශ්‍ර කර පද්ධතිය 400 K හි දී සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ද්‍රව මට්ටම  $l$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී. ද්‍රව කලාපයෙහි X:Y මවුල අනුපාතය 1:3 බව සොයාගන්නා ලදී. බඳුනෙහි පීඩනය  $5.00 \times 10^4$  Pa බව මැනගන්නා ලදී.

(i) 400 K හි දී X හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය කුමක් වේ ද?

X හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය =  $3.00 \times 10^4$  Pa. (04+01)

(ii) සමතුලිතතාවයේ දී ද්‍රව කලාපයේ X හා Y හි මවුල භාග ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{ද්‍රව කලාපයේ X හි මවුල භාගය} &= \frac{1}{(1+3)} && (04+01) \\ &= \frac{1}{4} \text{ හෝ } 0.25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ද්‍රව කලාපයේ Y හි මවුල භාගය} &= \frac{3}{(1+3)} && (04+01) \\ &= \frac{3}{4} \text{ හෝ } 0.75 \end{aligned}$$

(iii) Y එකතු කළ පසු සමතුලිතතාවයේ දී X හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} \text{සමතුලිතතාවේ දී, } P_x &= P_x^0 X_A && (05) \\ &= 0.25 \times 3.0 \times 10^4 \text{ Pa} && (02+01) \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} && (01+01) \end{aligned}$$

(iv) සමතුලිතතාවයේ දී Y හි ආංශික පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} P_y &= P_{\text{total}} - P_x && (02+01) \\ &= 5.0 \times 10^4 \text{ Pa} - 7.5 \times 10^3 \text{ Pa} && (01+01) \\ &= 4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(v) Y හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned} Y, \text{හි සන්තෘප්ත වාෂ්ප පීඩනය } P_y^0 &= \frac{P_y}{X_y} && (04+01) \\ P_y^0 &= \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa}}{0.75} && (04+01) \\ &= 5.67 \times 10^4 \text{ Pa} \end{aligned}$$

(vi) වාෂ්ප කලාපයෙහි ඇති X හා Y හි ප්‍රමාණ (මවුලවලින්) ගණනය කරන්න.

වායු කලාපයේ ඇති X ප්‍රමාණය,  $n_x$

$$n_x = \frac{7.5 \times 10^3 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_x = 9.38 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

එසේම,

$$n_y = \frac{4.25 \times 10^4 \text{ Pa} \times 4.157 \times 10^{-3} \text{ m}^3}{8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 400 \text{ K}} \quad (04+01)$$

$$n_y = 5.31 \times 10^{-2} \text{ mol} \quad (04+01)$$

(vii) X හා Y ද්‍රව මිශ්‍රණයක් භාගික ආසවනයට භාජනය කළ විට භාගික ආසවන කුළුණින් කුමන සංයෝගය මූලික ආසවනය වී පිට වේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරට හේතුව/හේතු දක්වන්න.

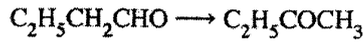
Y සංයෝගය පළමුව ලබා ගත හැක. (05)

Y යනු වඩාත් වාෂ්පශීලී සංයෝගය වේ. එම නිසා Y හි වාෂ්පය ආසවන කුලුණෙන් පළමුව නිකුත් වේ. (05)

සටහන : (vii) සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට  $P_x^\circ$  සහ  $P_y^\circ$  සඳහා පිළිතුරු ගණනය කර තිබිය යුතුය. පුරෝකථනය ගණනය කරන ලද  $P_x^\circ$  සහ  $P_y^\circ$  අගයයන් අනුව විය යුතුය.

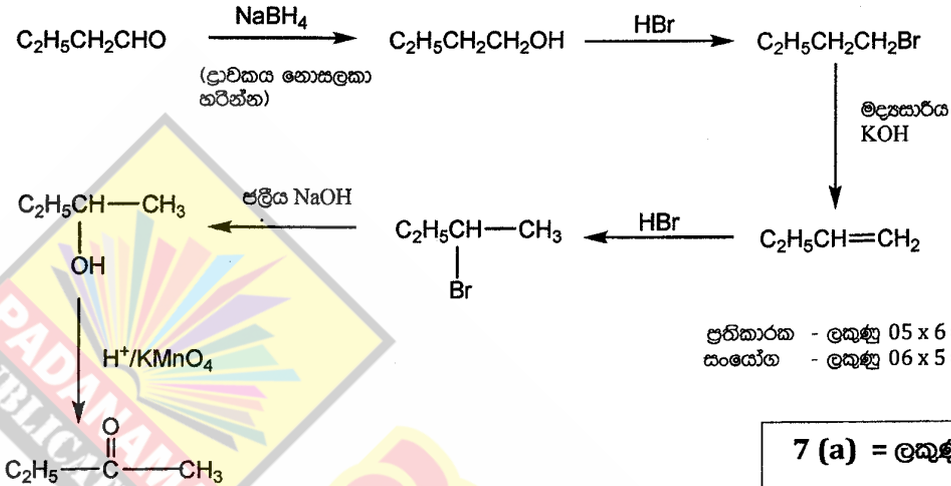
6 (c) = ලකුණු 70

7. (a) ලැයිස්තුවේ දී ඇති රසායන ද්‍රව්‍ය පමණක් භාවිත කර ඔබ පහත සඳහන් පරිවර්තනය සිදු කරන්නේ කෙසේ දැයි පෙන්වන්න.



**රසායන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව**  
 ජලීය NaOH, HBr, මද්‍යසාරීය KOH, NaBH<sub>4</sub>, H<sup>+</sup>/KMnO<sub>4</sub>

ඔබගේ පරිවර්තනය පියවර 7 කට වඩා වැඩි නොවිය යුතු ය.



සටහන : පියවර හතකට වඩා වැඩිනම් ලකුණු 60 ප්‍රදානය නොකරන්න.

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CHO සහ C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub> සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

අර්ධ වශයෙන් නිවැරදි පිළිතුරු ලකුණු කිරීම

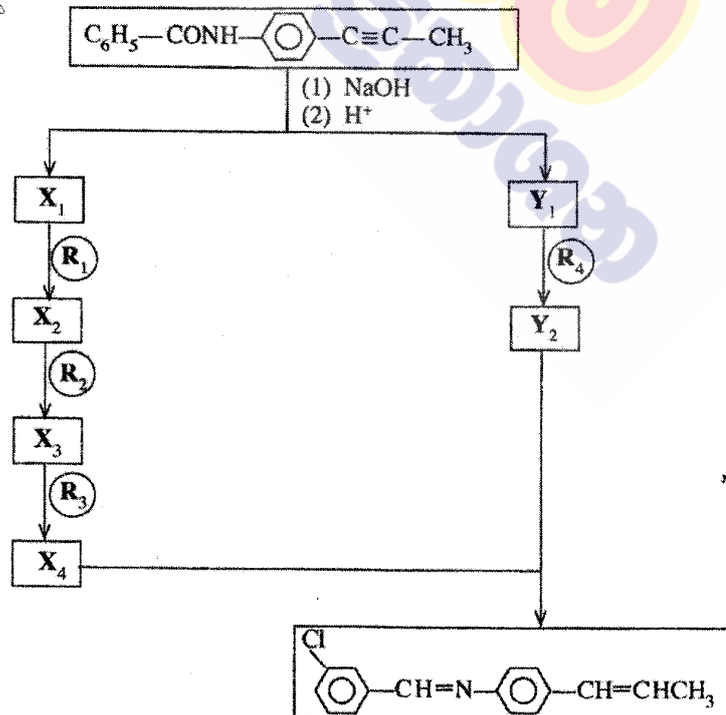
ආරම්භයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ ඵලයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.

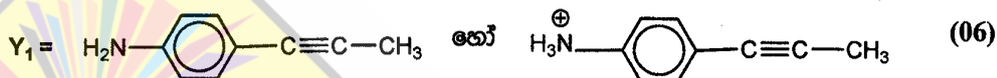
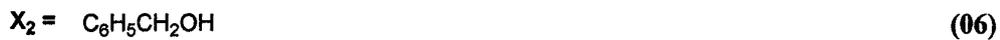
අවසානයේ සිට වැරදි පිළිතුරක් (ප්‍රතිකාරකයක් හෝ ඵලයක්) ලැබෙන තුරු ලකුණු කරන්න.

ඉන්පසු ලකුණු එකතු කරන්න. අතරමැදි ඇති හුදකලා වූ නිවැරදි පියවර සඳහා ලකුණු ප්‍රදානය නොකරන්න.

ප්‍රතිකාරකයක් සඳහා ලකුණු ලබා දීමට ප්‍රතික්‍රියකය හා ඵලය යන දෙකම නිවැරදි විය යුතුය.

(b) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියා පටිපාටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub> සහ X<sub>1</sub>-X<sub>4</sub> සහ Y<sub>1</sub>, Y<sub>2</sub> හඳුනාගන්න.

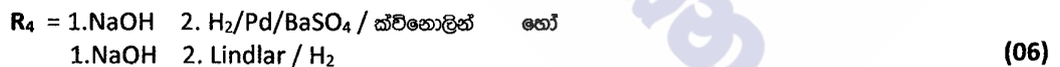




සටහන : ලකුණු (06) ලබා දීම සඳහා  $NaOH$  අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු 06 x 10 = 60)

7 (b) = ලකුණු 60

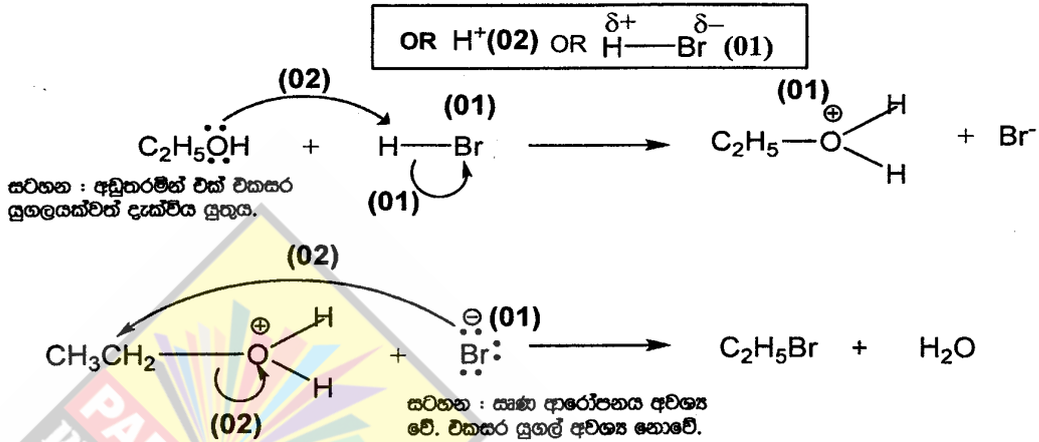
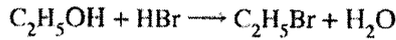
විකල්ප මාර්ගය



සටහන : ලකුණු (06) ලබා දීම සඳහා NaOH අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු 06 x 10 = 60)

7 (b) = ලකුණු 60

(c) (i) පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්ත්‍රණය දෙන්න.

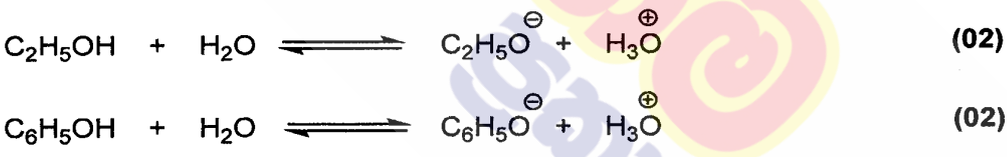


(ලකුණු 10)

(ii) ඉහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව න්‍යෂ්ටිකාමී (nucleophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද නැතහොත් ඉලෙක්ට්‍රෝනකාමී (electrophilic) ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. අදාළ පරිදි නියුක්ලියෝෆයිලය හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝෆයිලය හඳුනාගන්න.

නියුක්ලියෝෆයිලික ආදේශනය,  $Br^-$  (02 + 02)

(iii) පීනෝල් ( $C_6H_5OH$ ) සහ එතනෝල් ( $C_2H_5OH$ ) යන සංයෝග දෙක අතරින් වඩා ආම්ලික වන්නේ කුමක් දැයි හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3.0යි.)



සටහන :  $H_2O$  ඇතුළත් කර නැත්නම් සම්කරණයකට ලකුණු (01) බැගින් පමණක් ලැබේ.

- ඉහත සමතුලිතතා අතරින්, පීනෝල් හි සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය, එතනෝල්හි සමතුලිත ලක්ෂ්‍යයට වඩා ඉදිරියට නැඹුරුය. (02)
- මෙයට හේතුව, පීනෝල්වලට සාපේක්ෂව පීනෝට් අයනයේ ස්ථායීතාව, ඇල්කොහොල්වලට සාපේක්ෂව ඇල්කොක්සයිඩ් අයනයේ ස්ථායීතාවට වඩා වැඩි වීමයි. (02)
- පීනෝට් අයනයෙහි ඇති සෘණ ආරෝපණය සම්ප්‍රයුක්තතාව මගින් විස්ථානගත වන බැවින් වඩාත් ස්ථායී වේ. (02)
- සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ ඇදීම සඳහා (02)
- ඇල්කොක්සයිඩ් අයනයෙහි විවෘත ආරෝපණ විස්ථානගත වීමක් නැත./ සම්ප්‍රයුක්ත ව්‍යුහ නැත. (02)
- පීනෝල්, එතනෝල්වලට වඩා ආම්ලික වේ. (02)

7(c) = ලකුණු 30

**C කොටස - රචනා**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 15 බැගින් ලැබේ.)

8. (a) P නම් ජලීය ද්‍රාවණයක කැටයන දෙකක් හා ඇනායන දෙකක් අඩංගු වේ. මෙම කැටයන හා ඇනායන හඳුනාගැනීම සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

**කැටයන**

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
①	තනුක HCl මගින් P ආම්ලිකාක කර ද්‍රාවණය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
②	H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු ඉහත ද්‍රාවණය තවදුරටත් ලදී. සාන්ද්‍ර HNO <sub>3</sub> බිංදු කිහිපයක් එකතු කර ද්‍රාවණය තවදුරටත් රත් කරන ලදී. ලැබුණු ද්‍රාවණය සිසිල් කර, NH <sub>4</sub> Cl/NH <sub>4</sub> OH එකතු කරන ලදී.	දුඹුරු පැහැති අවක්ෂේපයක් (Q) සෑදුණි.
③	Q පෙරා ඉවත් කර පෙරනය තුළින් H <sub>2</sub> S බුබුලනය කරන ලදී.	ලා-රෝස පැහැති අවක්ෂේපයක් (R) සෑදුණි.
④	R පෙරා ඉවත් කර H <sub>2</sub> S සියල්ල ම ඉවත් වන තුරු පෙරනය නවවන ලදී. ද්‍රාවණයට (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> එකතු කරන ලදී.	පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑤	P හි අලුත් කොටසකට තනුක NaOH එකතු කරන ලදී.	කැන-කොළ පැහැති අවක්ෂේපයක් සහ සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.

Q හා R අවක්ෂේප සඳහා පරීක්ෂණ:

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑥	තනුක HNO <sub>3</sub> හි Q ද්‍රාවණය කර, සැලිසිලික් අම්ල ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී.	ලා-දම් පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි.
⑦	තනුක අම්ලයක R ද්‍රාවණය කර, ද්‍රාවණයට තනුක NaOH එක් කරන ලදී.	සුදු පැහැති අවක්ෂේපයක් සෑදුණි. කල් තැබීමේ දී එය දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

**ඇනායන**

	පරීක්ෂණය	නිරීක්ෂණය
⑧	I BaCl <sub>2</sub> ද්‍රාවණයක් P වලට එකතු කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපයක් සෑදුණි.
	II සුදු අවක්ෂේපය පෙරා වෙන් කර අවක්ෂේපයට තනුක HCl එක් කරන ලදී.	සුදු අවක්ෂේපය ද්‍රාවණය නොවුණි.
⑨	⑧ II හි පෙරනයෙන් කොටසකට Cl <sub>2</sub> දියරය හා ක්ලෝරෝෆෝම් එකතු කර මිශ්‍රණය හොඳින් සොලවන ලදී.	ක්ලෝරෝෆෝම් ස්තරය කහ-දුඹුරු පැහැයට හැරුණි.

(i) P ද්‍රාවණයෙහි ඇති කැටයන දෙක හා ඇනායන දෙක හඳුනාගන්න. (හේතු අවශ්‍ය නැත.)

කැටයන : Fe<sup>2+</sup> හා Mn<sup>2+</sup> (10 + 10)

ඇනායන: SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> හා Br<sup>-</sup> (08 + 07)

සටහන : පළමු නිවැරදි ඇනායනය (08), දෙවන ඇනායනය (07)

(ii) Q හා R අවක්ෂේපවල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

Q - Fe(OH)<sub>3</sub> (10)

R - MnS (10)

(iii) පහත සඳහන් දේවල් සඳහා හේතු දෙන්න:

I. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී H<sub>2</sub>S ඉවත් කිරීම

- H<sub>2</sub>S ඉවත් නොකළ හොත් NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl එකතු කළ විට MnS/FeS/ IV කාණ්ඩයේ කැටායන අවකේෂ වීමට ඉඩ ඇත. (10)
- හෝ
- සාන්ද්‍ර HNO<sub>3</sub> මගින් H<sub>2</sub>S සල්ෆර් ධවට ඔක්සිකරණය විය හැක. (05)
- H<sub>2</sub>S ඉවත් නොකළ හොත් සියුම් සල්ෆර් අවකේෂපයක් ද්‍රාවණය තුළ සැදිය හැක. (05)

II. කැටායන සඳහා ② පරීක්ෂණයේ දී සාන්ද්‍ර HNO<sub>3</sub> සමඟ රත් කිරීම

- Fe(OH)<sub>2</sub> හි K<sub>sp</sub> > Fe(OH)<sub>3</sub> හි K<sub>sp</sub> (05)  
එම නිසා සම්පූර්ණ අවකේෂපනයක් සිදුවනු පිණිස Fe<sup>2+</sup> අයන Fe<sup>3+</sup> ධවට පරිවර්තනය කළ යුතුය. (05)
- හෝ
- යකඩ ඇත්නම් එය ගෙරක් අවස්ථාවට ඔක්සිකරණය කිරීම සඳහා සාන්ද්‍ර HNO<sub>3</sub> එකතු කළ යුතුය. (04)
- ආරම්භයේ දී Fe<sup>3+</sup> ලෙස ඇතිනම් එය H<sub>2</sub>S මගින් ගෙරස් අයන ධවට ඔක්සිකරණය වී තිබේ. (02)
- ගෙරස් අයන NH<sub>4</sub>OH/NH<sub>4</sub>Cl ද්‍රාවණය මගින් පූර්ණ ලෙස අවකේෂපනය නොවේ. (Fe<sup>2+</sup> හා Fe<sup>3+</sup> අයන මිශ්‍රණයක් ලැබේ) (04)

8(a): ලකුණු 75

(b) ලෙඩි, කොපර් හා නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් X නිශ්චයයෙහි අඩංගු වේ. X හි ඇති ලෙඩි හා කොපර් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාවලිය සිදු කරන ලදී.

**ක්‍රියාවලිය**

X හි 0.285 g ස්කන්ධයක් තනුක HNO<sub>3</sub> මඳක් වැඩි ප්‍රමාණයක ද්‍රවණය කරන ලදී. පැහැදිලි ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. ලැබුණු පැහැදිලි ද්‍රාවණයට NaCl ද්‍රාවණයක් එක් කරන ලදී. සුදු අවකේෂපයක් (Y) සෑදුණි. අවකේෂපය පෙරා වෙන් කර අවකේෂපය (Y) හා පෙරනය (Z) වෙන් වෙන්ම විශ්ලේෂණය කරන ලදී.

**අවකේෂපය (Y)**

අවකේෂපය උණු සලයෙහි ද්‍රවණය කරන ලදී. K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> ද්‍රාවණයකින් වැඩිපුර එක් කරන ලදී. කහ පැහැති අවකේෂපයක් සෑදුණි. අවකේෂපය පෙරා වෙන් කර තනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රවණය කරන ලදී. නැඹිලි පැහැති ද්‍රාවණයක් ලැබුණි. මෙම ද්‍රාවණයට වැඩිපුර KI එක් කර, පිටවූ I<sub>2</sub>, දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 27.00 cm<sup>3</sup> විය. (අනුමාපනයට NO<sub>3</sub><sup>-</sup> අයන බාධා නොකරන බව උපකල්පනය කරන්න.)

**පෙරනය (Z)**

පෙරනය උදාසීන කර එයට වැඩිපුර KI එක් කරන ලදී. පිටවූ I<sub>2</sub>, දර්ශකය ලෙස පිෂ්ටය යොදා, 0.100 mol dm<sup>-3</sup> Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> සමඟ අනුමාපනය කරන ලදී. අන්ත ලක්ෂ්‍යය ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වූ Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> පරිමාව 15.00 cm<sup>3</sup> විය.

(සැ.යු.: නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යය තනුක HNO<sub>3</sub> හි ද්‍රවණය වේ යැයි හා එය පරීක්ෂණයට බාධා නොවේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.)

(i) X හි අඩංගු ලෙඩි හා කොපර් ස්කන්ධ ප්‍රතිශත ගණනය කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් හි කුලීන රසායනික සමීකරණ ලියන්න.

**Cu ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම**



(1) හා (2) හි  $\text{Cu}^{2+} \equiv \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  හෝ නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය හඳුනා ගැනීම. (02)

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  මවුල ගණන  $= \frac{0.10}{1000} \times 15.0$  (03)

එම නිසා  $\text{Cu}^{2+}$  මවුල ගණන  $= \frac{0.10}{1000} \times 15.0$  (03)

Cu ස්කන්ධය  $= \frac{0.10}{1000} \times 15.0 \times 63.5$  (03)

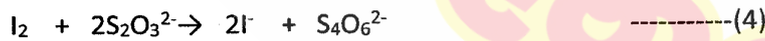
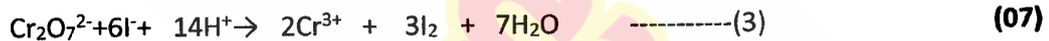
$= 0.095 \text{ g}$  (03)

එම නිසා % Cu  $= \frac{0.095}{0.285} \times 100$  (03)

$= 33.4\%$  (03)

(ලකුණු 30)

**Pb ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම**



(3) + (4) x 3  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \equiv 6\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  හෝ නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිතිය හඳුනා ගැනීම. (03)

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  මවුල ගණන  $= \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)

$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  මවුල ගණන  $= \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)



එම නිසා Cr මවුල ගණන  $= 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)

කහපාට අවක්ෂේපය  $\text{PbCrO}_4$  වේ. (03)

එම නිසා Pb මවුල ගණන  $= 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)

එම නිසා Pb ස්කන්ධය  $= 2 \times \frac{1}{6} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 \times 207$  (03)

$= 0.186 \text{ g}$  (03)

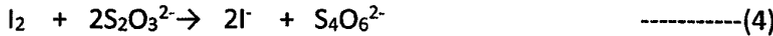
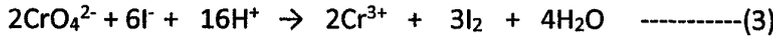
එම නිසා % Pb  $= \frac{0.186}{0.285} \times 100$  (03)

$= 65.3\%$  (03)

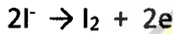
(ලකුණු 40)

**විකල්ප පිළිතුර**

**Pb ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම**



හෝ



සම්කරණ වලින්  $\text{CrO}_4^{2-} \equiv 3\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  හෝ නිවැරදි ස්ටොයිකියෝමිට්‍රික හඳුනා ගැනීම. (03)

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  මවුල ගණන  $= \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)

$\text{I}_2$  මවුල ගණන  $= \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)

$\text{Cr}^{3+}$  මවුල ගණන  $= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0$  (03)  
 $= 9 \times 10^{-4}$

එම නිසා  $\text{PbCrO}_4$  මවුල ගණන  $= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4}$  (03)

එම නිසා Pb මවුල ගණන  $= \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{0.10}{1000} \times 27.0 = 9 \times 10^{-4}$  (03)

එම නිසා Pb ස්කන්ධය  $= 9 \times 10^{-4} \times 207 \text{ g}$  (03)

$= 0.186 \text{ g}$  (03)

එම නිසා % Pb  $= \frac{0.186}{0.285} \times 100$  (03)

$= 65.3\%$  (03)

(30 marks)

(ii) Y අවක්ෂේපය විශ්ලේෂණයේ දී කරන අනුමාපනයෙහි අන්ත ලක්ෂණයේ දී ලැබෙන වර්ණ විපර්යාසය කුමක් ද?  
 (Cu = 63.5, Pb = 207)

නිල් පාට → කොළ පාට (05)

**8(b): ලකුණු 75**

9. (a) පහත සඳහන් ප්‍රශ්න පරිසරය සහ ඊට අදාළ ගැටලු මත පදනම් වේ.

(i) ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු තුනක් හඳුනාගන්න. ගෝලීය උණුසුම්කරණය නිසා ඇති වන ප්‍රතිවිපාක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

ගෝලීය උණුසුම්කරණයට දායක වන හරිතාගාර වායු  
CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, N<sub>2</sub>O, O<sub>3</sub>, CFC, මෙතේන්, වාෂ්පශීලී හයිඩ්‍රොකාබන් **(03 + 03 + 03)**

ප්‍රතිවිපාක :

- ධූමාසන්න අයිස් වැස්ම දියවීම
- දේශගුණ රටා වෙනස්වීම
- මිරිදිය ජලාශ සිඳියාම
- මුහුදු ජලයේ තාප ප්‍රසාරණය නිසා පහත්බිම් සහිත රටවල් ජලයෙන් යටවීම / මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම
- කාන්තාරකරණය
- පාංශු ජලය හිඟවීම
- ජෛව විවිධත්වයට හානිවීම
- ජලයේ දිය වූ ඕක්සිජන් ප්‍රමාණය අඩුවීම
- ඇතැම් කෘමි ගහණයන් වර්ධනයවීම

(ඕනෑම දෙකක්)

**(03 + 03)**

(ii) ගල් අඟුරු බලාගාර නිසා ඇති වන ගෝලීය පාරිසරික ගැටලු හොඳින් ප්‍රකට වී ඇත. ගංගා සහ ජලාශ වල සමහර ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් වෙනස් වීම සඳහා සැලකිය යුතු ලෙස දායක වන එවැනි එක් ගැටලුවක් හඳුනාගන්න.

අම්ල වරසි

**(03)**

(iii) ඉහත (ii) හි හඳුනාගන්නා ලද පාරිසරික ගැටලුව සඳහා හේතු වන රසායනික විශේෂය නම් කරන්න. මෙම ගැටලුව නිසා බලපෑමට ලක් විය හැකි ජල තත්ත්ව පරාමිතියන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

SO<sub>2</sub>/ SO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**(03)**

බලපෑමට ලක්වන ජල පරාමිති

- pH අගය (අඩුවීම) / ආම්ලිකතාව (වැඩිවීම)
- ලවණතාව (වැඩිවීම)
- බැර ලෝහ අයන සාන්ද්‍රණය (වැඩිවීම)
- කැබනික්වය (වැඩිවීම)
- සන්නායකතාව (වැඩිවීම)

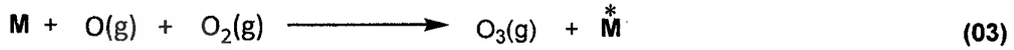
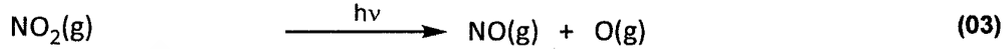
(ඕනෑම තුනක්)

**(03 + 03 + 03)**

(IV) වායුගෝලයේ ඕසෝන් මට්ටම වෙනස් කරන (වැඩි කරන හෝ අඩු කරන) පාරිසරික ගැටලු දෙකක් හඳුනාගෙන මෙම වෙනස් වීම් සිදුවන්නේ කෙසේ දැයි තුලිත රසායනික සමීකරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ප්‍රකාශ රසායනික ධූමිකාව (ඕසෝන් ප්‍රමාණය ඉහළ යයි) (03)  
 කෙසේද යත්

වාහනවල පිටාර දුමෙහි NO<sub>x</sub> අඩංගු වේ. (03)

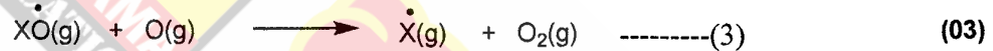
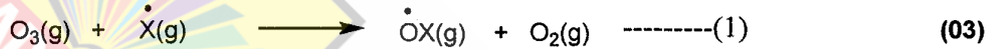


(M - තෙවන අණුව)

ඕසෝන් වියන හායනය (ඕසෝන් ප්‍රමාණය අඩු වේ.) (03)

කෙසේද යත්

උත්ප්‍රේරක ලෙස ක්‍රියාකරන මුක්තමණ්ඩක (X) (e.g. H, NO, OH, Cl) (03)  
 මගින් ඕසෝන් විනාශ වේ.



(1)x2 + (2) + (3)x2



(V) I. "උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක (catalytic converters) මගින් වාහන පිටාර වායුවෙහි ඇති අහිතකර වායු බහුතරයක්, සාපේක්ෂව අහිතකර බවින් අඩු වායු බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ." මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

උත්ප්‍රේරක පරිවර්තක මගින්

• NO(g), N<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ (03)

• CO(g), CO<sub>2</sub>(g) බවට පත් වේ (03)

• නොදැවුණු හා අර්ධව දැවුණු හයිඩ්‍රොකාබන CO<sub>2</sub>(g) හා H<sub>2</sub>O(g) බවට පත් වේ (03)

II. උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් මගින් අහිතකර බවින් අඩු වායුවක් බවට පරිවර්තනය නොවන අහිතකර වායුව (CO<sub>2</sub> හැර) නම් කරන්න. මෙම අහිතකර වායුව වාහන එන්ජින් තුළ නිපදවෙන්නේ කෙසේ දැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

SO<sub>2</sub> (03)

සමහර පොසිල ඉන්ධනවල සල්ෆර් අඩංගු වේ. (02)

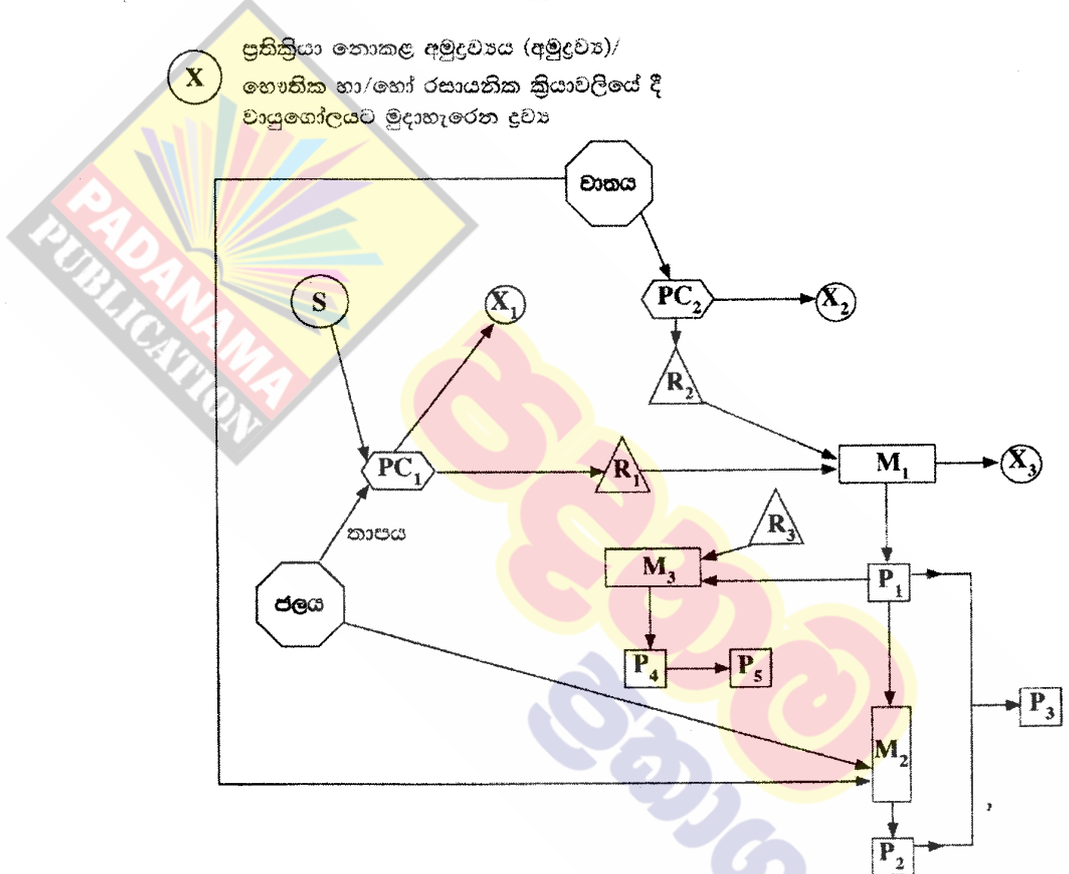
සල්ෆර් දහනය කිරීමේ දී SO<sub>2</sub> සෑදේ. (01)

9(a): ලකුණු 75

(b)  $P_1$  හා  $P_2$  යන වැදගත් සංයෝග දෙකක් හා ඒවායින් ව්‍යුත්පන්න කරනු ලබන  $P_3$ ,  $P_4$  හා  $P_5$  යන කවත් වැදගත් සංයෝග තුනක් නිපදවන අයුරු පහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වේ.  $Na_2CO_3$  නිෂ්පාදනයේ දී  $P_1$  අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත වේ.  $P_1$  හා  $P_2$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවෙන්  $P_3$  නිෂ්පාදනය කළ හැක.  $P_3$  පොහොරක් ලෙස හා ස්ඵෝටනයක් ලෙස භාවිත වේ. බහුල වශයෙන් භාවිත වන පොහොරක් වන  $P_4$  නිෂ්පාදනයේ දී ද  $P_1$  භාවිත වේ. වැදගත් තාපස්ථාපන බහු අවයවකයක් වන  $P_5$  සංයෝගයන්ගේ දී  $P_4$  භාවිත වේ.

- M** නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය
- PC** අමුද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා භෞතික/රසායනික ක්‍රියාවලිය
- R** අමුද්‍රව්‍ය
- P** ඵලය
- S** අමුද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රභවය

**X** ප්‍රතික්‍රියා නොකළ අමුද්‍රව්‍යය (අමුද්‍රව්‍ය)/ භෞතික හා/හෝ රසායනික ක්‍රියාවලියේ දී වායුගෝලයට මුදාහැරෙන ද්‍රව්‍ය



ඉහත ගැලීම් සටහන පදනම් කරගනිමින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

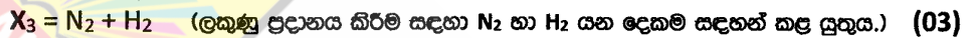
(i)  $P_1, P_2, P_3, P_4$  හා  $P_5$  හඳුනාගන්න.

- $P_1 = NH_3$  (03)
- $P_2 = HNO_3$  (03)
- $P_3 = NH_4NO_3$  (03)
- $P_4 =$  යූරියා/  $CO(NH_2)_2$  (03)
- $P_5 =$  යූරියා - ගෝමැල්ඩිහයිඩ් (03)

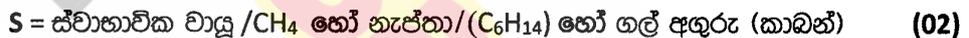
(ii)  $R_1$ ,  $R_2$  හා  $R_3$  හඳුනාගන්න.



(iii)  $X_1$ ,  $X_2$  හා  $X_3$  හඳුනාගන්න.



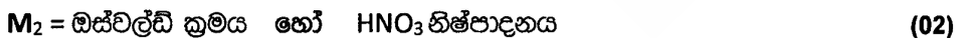
(iv) S හඳුනාගන්න.



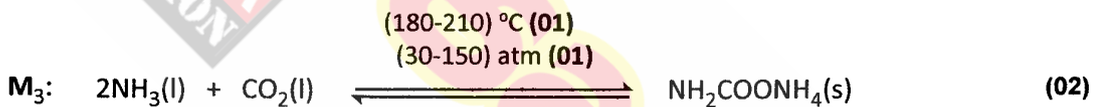
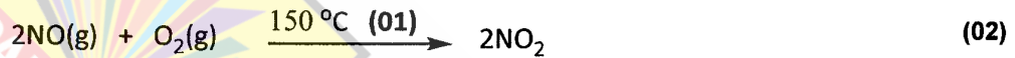
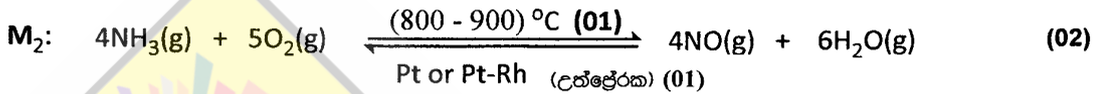
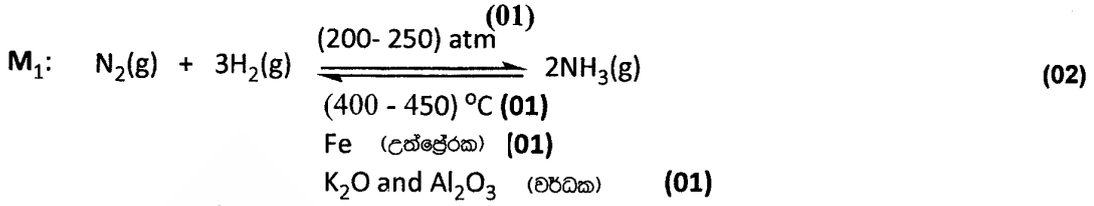
(v) අදාළ අවස්ථාවලදී තුලිත රසායනික සමීකරණ දෙමින්  $PC_1$  හා  $PC_2$  හි සිදු වන කියාවලි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.



(vi)  $M_1$ ,  $M_2$  හා  $M_3$  නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි හඳුනාගන්න. (උදා: ස්පර්ශ ක්‍රමය හෝ  $H_2SO_4$  නිෂ්පාදනය.)



(vii)  $M_1, M_2$  හා  $M_3$  හි සිදු වන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුලිත රසායනික සමීකරණ සුදුසු තත්ත්ව සමග දෙන්න.



↓  
වාෂ්පීකරණය මගින් සාන්ද්‍රණ කිරීම (01)



සටහන : භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍ය නොවේ.

(viii) I.  $P_1$  හා  $P_2$  යන එක් එක් සංයෝගය සඳහා ඉහත සඳහන් කර නොමැති එක් ප්‍රයෝජනයක් බැගින් දෙන්න.

$P_1$ :

- කර්මාන්තවලදී ආම්ලික සංරචක උදාසීන කිරීමට/ විමෝචක/ අප ජලය පිරියම් කිරීමේදී
- සල්ෆර් අඩංගු ඉන්ධන දහනයේදී පිටවන සල්ෆර් ඔක්සයිඩ් උදාසීන කිරීම සඳහා පිරාර ද්‍රව්‍ය පාලක පද්ධතිවල
- ශිතකාරක වායුවක් ලෙස රබර් කර්මාන්තයේ දී/ ස්වාභාවික හා කෘතිම රබර් කිරීමට අකාල කැටි ගැසීම වලකා විය ස්ථායීකරණය කිරීමට
- තීන්ත කර්මාන්තයේ දී (ඕනෑම එකක්) (02)

**P<sub>2</sub>:**

- නයිට්‍රේට් නිපදවීමට හෝ  $\text{NaNO}_3$  - මස් ආරක්ෂකයක් ලෙස හෝ  $\text{AgNO}_3$  - ජායාරූප පටල සහ කඩදාසි නිපදවීමට
- රාජ අම්ලය නිපදවීමට
- පෘක්ෂුම් කටයුතුවලදී පෘෂ්ටය පිරිසිදු කිරීමට (ඕනෑම එකකට)

(02)

II. අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස භාවිත කිරීම හැර, **P<sub>1</sub>** නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි **R<sub>1</sub>** හි එක් ප්‍රයෝජනයක් දෙන්න.

ඉන්ධනයක් ලෙස හෝ පද්ධතිය (450 °C දක්වා) රත් කිරීමට

(02)

**9(b): ලකුණු 75**

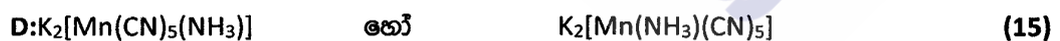
10. (a) **A** හා **B** යනු අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇති සංකීර්ණ අයන (එනම්, ලෝහ අයනය හා එයට සංගත වී ඇති ලීගන්ඩ්) වේ. ඒවාට එකම පරමාණුක සංයුතිය වන  $\text{MnC}_5\text{H}_3\text{N}_6$  ඇත. එක් එක් සංකීර්ණ අයනයෙහි ලීගන්ඩ් වර්ග දෙකක් ලෝහ අයනයට සංගත වී ඇත. **A** අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට **C** සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී **C** මගින් අයන හතරක් ලැබේ. **B** අඩංගු ජලීය ද්‍රාවණයක් පොටෑසියම් ලවණයක් සමග පිරියම් කළ විට **D** සංගත සංයෝගය සෑදෙයි. ජලීය ද්‍රාවණයේ දී **D** මගින් අයන තුනක් ලැබේ. **C** හා **D** දෙකටම අෂ්ටකලීය ජ්‍යාමිතියක් ඇත.

(සැ.යු.: පොටෑසියම් ලවණය සමග පිරියම් කළ විට **A** හා **B** හි ඇති මැන්ගනීස් හි ඔක්සිකරණ අවස්ථා වෙනස් නොවේ.)

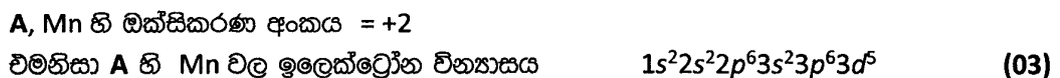
(i) **A** හා **B** හි මැන්ගනීස්වලට සංගත වී ඇති ලීගන්ඩ් හඳුනාගන්න.  $\text{CN}^-$  සහ  $\text{NH}_3$

(05 + 05)

(ii) **A, B, C** හා **D** හි ව්‍යුහ දෙන්න.



(iii) **A** හා **B** හි මැන්ගනීස් අයනයන්හි ඉලෙක්ට්‍රෝනික වින්‍යාසයන් ලියන්න.



(iv) C හා D හි IUPAC නම් ලියන්න.

C potassium amminepentacyanidomanganate(II) (05)

D potassium amminepentacyanidomanganate(III) (05)

සටහන : සිංහලෙන් ලියනු නොලැබේ. අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.

10(a): ලකුණු 75

(b) (i) I.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩයට අදාළ ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න. (05)



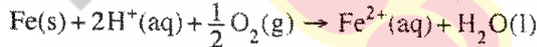
( $\longleftarrow$  ද පිලිගත හැක) භෞතික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍යයි.

II.  $Ag(s) | AgCl(s) | Cl^-(aq)$  හි ඉලෙක්ට්‍රෝඩ විභවය ශුන්‍යයෙහි  $Ag^+$  සාන්ද්‍රණය මත රඳාපවතින්නේ දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

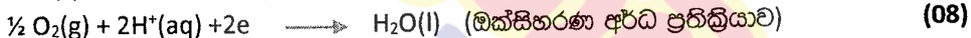
නැත. (05)

$Ag^+(aq)$  ඉලෙක්ට්‍රෝඩ ප්‍රතික්‍රියාවට (අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාවට) සහභාගි නොවේ. (05)

(ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ඔක්සිකරණ හා ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.



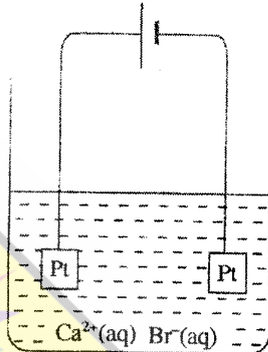
( $\longleftarrow$  ද පිලිගත හැක) භෞතික අවස්ථාව දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

II. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක කෝෂ ප්‍රතික්‍රියාව බව දී ඇත් නම් එම කෝෂයෙහි සම්මත විද්‍යුත් ශාම්ක බලය නිර්ණය කරන්න.

$$E^\circ_{Fe^{2+}(aq)/Fe(s)} = -0.44V \quad E^\circ_{H^+(aq)/O_2(g)/H_2O(l)} = 1.23V$$

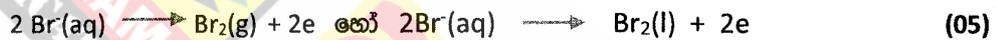
$$\begin{aligned} \text{සම්මත කෝෂ විභවය} &= 1.23V - (-0.44V) \quad \text{හෝ} \quad (1.23 - (-0.44))V && (01+01) + (01+01) \\ &= 1.67V && (04+01) \end{aligned}$$

(iii) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3} \text{ CaBr}_2$  ජලීය ද්‍රාවණයක  $100.00 \text{ cm}^3$  කුලින්  $100 \text{ mA}$  මූ නියත ධාරාවක් යවන ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය  $25^\circ \text{C}$  හි පවත්වා ගන්නා ලදී.



I. ඉලෙක්ට්‍රෝඩවල සිදු වන ඔක්සිකරණ සහ ඔක්සිහරණ ප්‍රතික්‍රියා ලියන්න.

ඔක්සිකරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



ඔක්සිහරණ අර්ධ ප්‍රතික්‍රියාව



( $\longleftarrow$  ද පිලිගත හැක) භෞතික අවස්ථා දැක්වීම අවශ්‍ය වේ.

II.  $\text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$  අවක්ෂේප වීම ආරම්භ වීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න.

$25^\circ \text{C}$  හි දී  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  හි ද්‍රාව්‍යතා ගුණිතය  $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$  වේ. ජලයෙහි අයනීකරණය නොසලකා හරින්න. ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව නියතව පවතින බව උපකල්පනය කරන්න.

$$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}(\text{aq})][\text{OH}^-(\text{aq})]^2 \quad (05)$$

$\text{Ca}(\text{OH})_2$  අවශේෂප වීම සඳහා අවශ්‍ය වන  $[\text{OH}^-]$  අගය සාන්ද්‍රණය =  $[\text{OH}^-]$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{\frac{1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}}{0.1 \text{ mol dm}^{-3}}} \quad \text{හෝ} \quad 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \quad (04+01)$$

මෙම සාන්ද්‍රණය ලබා දීම සඳහා අවශ්‍ය වන  $\text{OH}^-$  ප්‍රමාණය =  $n_{\text{OH}^-}$

$$n_{\text{OH}^-} = 1.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \times 100 \times 10^{-3} \text{ dm}^3 \quad \text{හෝ} \quad 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \quad (04+01)$$

ද්‍රාවණය තුලින් යැවිය යුතු ආරෝපණ ප්‍රමාණය Q,

$$Q = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 96500 \text{ C mol}^{-1} \quad \text{හෝ} \quad 96.5 \text{ C} \quad (04+01)$$

ආරෝපණ ප්‍රමාණය  $100 \text{ mA}$  ධාරාවක් භාවිත කර යැවීම සඳහා ගතවන කාලය = t

$$t = \frac{96.5 \text{ C}}{100 \times 10^{-3} \text{ C s}^{-1}} \quad \text{හෝ} \quad 965 \text{ s} \quad \text{හෝ} \quad 16.08 \text{ min} \quad (04+01)$$

(භරවේ නියතය සඳහා F හෝ  $96500 \pm 100 \text{ C mol}^{-1}$  අගයක් භාවිත කිරීම පිලිගත හැක. භරවේ නියතය සඳහා F සංකේතය භාවිත කර කාලය F ඇසුරින් ගණනය කර ඇත්නම් සම්පූර්ණ ලකුණු ප්‍රදානය කරන්න.)

t = 16.08 min හෝ t = 16 min පිලිගත හැක)

10 (b) = ලකුණු 75

# 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.