

## நல திரட்டுகை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

**NEW** **Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka**

அதிவயன போடு கல்லிக் கால (உக்கே பெல) விழுதை, 2020  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீச, 2020  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ரையன் விடீஸுவா II  
இரசாயனவியல் II  
Chemistry II

02 S II

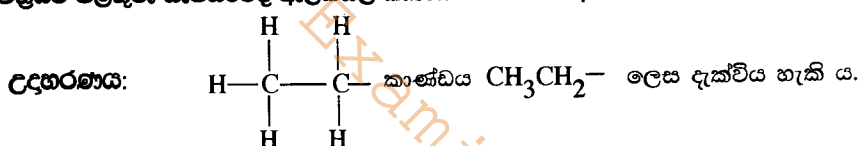
ஏடு ஒன்றி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

அமுலர் கியலில் கூடுதல் மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- தெரிவு 10 மி. நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර ශික්ෂීන් කාලය පූජ්‍ය පැවත්ත නොරා ගියවා පූජ්‍ය තොරු ගිහිටුව පිළිගැනීමේ ප්‍රමුණත්වය දෙන පූජ්‍ය කාලීනානු මාන්‍ය ආර්ථිකිවරින් තොරු ගන්නා.

- \* ආවර්තනික වගුවක් 15 වැනි පිටුවෙහි සපයා ඇත.
  - \* ගෙණක සන්නු ආවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
  - \* සාරවතු වායු තියනය,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
  - \* ඇව්‍යාධිරෝ තියනය,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
  - \* මෙම පෘත්‍ර පත්‍රයට පිළිතරු දායාලුමේලි පැල්සයිංහ කාල්ඩ් සංක්මිතර ආකාරයකින් නිර්පෙශාය කළ භාජි ය.

විභාග අංකය : .....



## □ A කොටස - වහුගත රවනා (පිටු 02 - 08)

- \* සිංහල ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* ඔබ පිළිතුරු එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිඛිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිඛීමට ප්‍රමාණවත් බවද දිරික පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බවද සලකන්න.
  - B කොටස සහ C කොටස - රචනා (පිටු 09 - 14)
  - \* එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දේක බැඳින් කෝරා ගතිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි හාවති කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් තුනට පිළිතුරු, A කොටස මුළුන් තිබෙන පරිදි එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන ජේ ආමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B සහ C කොටස් ප්‍රමාණ විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

କେବଳ କାହିଁଏବେଳେ କାହାରେତ୍ତାକୁ କାହାରେତ୍ତାକୁ କାହାରେତ୍ତାକୁ

කොටස	ප්‍රයත්න අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ඉලක්කමෙන්	රැක්වා
අකුරින්	

ಡಿ.ಡೆಸ್ಟ ಡ್ರಾಂಕ್

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
පරික්ෂා කලේ :	
අධික්ෂණය කලේ :	

## A සොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න ගතරවම මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 100 කි.)

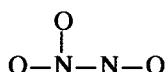
ඡෛව  
සිරස්  
කිහිපය  
භාෂා උග්‍රතා

1. (a) පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට තින් ඉරි මත පිළිබුරු සපයන්න.

- (i)  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  සහ  $\text{F}^-$  යන අයන තුන අතුරෙන්, කුම්මම අයනික අරය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (ii) C, N සහ O යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වැඩිම දෙවන අයනීකරණ ගක්තිය ඇත්තේ කුමකට ද?
- (iii)  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{HOCl}$  සහ  $\text{OF}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, වඩාත්ම විද්‍යුත් සාරා ඔක්සිජන් පරමාණුව ඇත්තේ කුමක ද?
- (iv) Be, C සහ N යන මූලද්‍රව්‍ය තුන අතුරෙන්, වායුමය අවස්ථාවේදී පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රොනයක් එකතු කළ විට  $[\text{Y}(g) + e \rightarrow \text{Y}^-(g); \text{Y} = \text{Be}, \text{C}, \text{N}]$  ගක්තිය පිටකරනුයේ කුමක ද?
- (v)  $\text{NaF}$ ,  $\text{KF}$  සහ  $\text{KBr}$  යන අයනික සංයෝග තුන අතුරෙන්, ජලයේ වැඩිම දාචාකාව ඇත්තේ කුමකට ද?
- (vi)  $\text{HCHO}$ ,  $\text{CH}_3\text{F}$  සහ  $\text{H}_2\text{O}_2$  යන සංයෝග තුන අතුරෙන්, ප්‍රධාන අන්තර්-අණුක බල ඇත්තේ කුමකට ද?

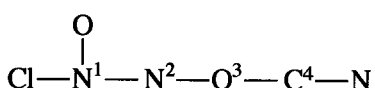
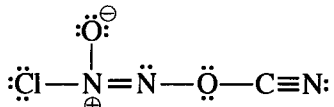
(ලක්ෂණ 24 පි)

(b) (i)  $\text{N}_2\text{O}_3^{2-}$ -අයනය සඳහා වඩාත්ම පිළිගත හැකි ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය අදින්න. එහි සැකිල්ල පහත දක්වා ඇත.



(ii) මෙම අයනය සඳහා තවත් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහ (සම්පූර්ණ ව්‍යුහ) තුනක් අදින්න. ඉහත (i) හි අදින ලද වඩාත්ම පිළිගත හැකි ව්‍යුහය සමඟ සංසන්දනය කිරීමේදී එහි විසින් අදින ලද ව්‍යුහවල සාපේක්ෂ ස්ථායිතාවයන් සඳහන් කිරීමට එම ව්‍යුහ යටින් 'අතු ස්ථායි' හෝ 'අස්ථායි' වශයෙන් ලියා දක්වන්න.

(iii) පහත සඳහන් ලුවිස් තින්-ඉරි ව්‍යුහය සහ එහි ලේඛල් කරන ලද සැකිල්ල පදනම් කරගෙන දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



	$\text{N}^1$	$\text{N}^2$	$\text{O}^3$	$\text{C}^4$
පරමාණුව වටා VSEPR යුගල්				
පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රොන යුගල් ජ්‍යෙමිය				
පරමාණුව වටා හැඩා				
පරමාණුවේ මුහුමිකරණය				

- කොටස් (iv) සිට (vii), ඉහත (iii) කොටසෙහි දෙන ලද ප්‍රවිස් තිත්-ඉරි ව්‍යුහය මත පදනම් වේ. පරමාණු ලේඛල් කිරීම (iii) කොටසෙහි ආකාරයටම වේ.

(iv) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක/මුහුම් කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

I. Cl—N <sup>1</sup>	Cl .....	N <sup>1</sup> .....
II. N <sup>1</sup> —O	N <sup>1</sup> .....	O .....
III. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
IV. N <sup>2</sup> —O <sup>3</sup>	N <sup>2</sup> .....	O <sup>3</sup> .....
V. O <sup>3</sup> —C <sup>4</sup>	O <sup>3</sup> .....	C <sup>4</sup> .....
VI. C <sup>4</sup> —N	C <sup>4</sup> .....	N .....

(v) පහත දැක්වෙන පරමාණු දෙක අතර ර බන්ධන සැදීමට සහභාගි වන පරමාණුක කාක්ෂික හැඳුනාගන්න.

I. N <sup>1</sup> —N <sup>2</sup>	N <sup>1</sup> .....	N <sup>2</sup> .....
II. C <sup>4</sup> —N	C <sup>4</sup> .....	N .....
	C <sup>4</sup> .....	N .....

(vi) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, O<sup>3</sup> සහ C<sup>4</sup> පරමාණු වටා ආසන්න බන්ධන කෝෂ සඳහන් කරන්න.

$$\text{N}^1 \dots, \quad \text{N}^2 \dots, \quad \text{O}^3 \dots, \quad \text{C}^4 \dots$$

(vii) N<sup>1</sup>, N<sup>2</sup>, O<sup>3</sup> සහ C<sup>4</sup> පරමාණු විදුත් සාර්ථක වැඩිවෙළට සකසන්න.

..... < ..... < ..... < ..... (කොළ 56 පි)

(c) පහත සඳහන් තොරතුරු සළකන්න.

I. A සහ B පරමාණු සංයෝගනය වී ර බන්ධනයක් සහිත විෂමගාතිය ද්වීපරමාණුක AB අණුව සාදයි. මෙය A – B ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ.

II. A වල විදුත් සාර්ථක වය B වල එම අයට වඩා අඩු ය ( $X_A < X_B$ ).

X = පරමාණුවේ විදුත් සාර්ථක වය

III. පහත දැක්වෙන ස්කිරණයෙන් AB අණුවේ A සහ B පරමාණු අතර අන්තර්-න්‍යුෂ්ටික දුර ( $d_{A-B}$ ) ලබා දේ.

$$d_{A-B} = r_A + r_B - c(X_B - X_A)$$

r = පරමාණුක අරය; c = 9 pm

නැතු: d සහ r පිකෝම්ටරවලින් (pm) මතිනු ලැබේ. ( $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$ )

ඉහත සඳහන් තොරතුරු පදනම් කරගෙන පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) A සහ B අතර ර බන්ධන වර්ගය හැඳුනාගැනීමට යොදාගන්නා නම කුමක් ද?

.....

(ii) AB අණුවහි භාගික ආරෝපණ ( $\beta+$  සහ  $\beta-$ ) ස්ථානගත වී ඇත්තේ කෙසේදැයි පෙන්නුම් කරන්න.

.....

(iii) AB අණුවේ ද්වීමුළු සුරුණය ( $\mu$ ) ගණනය කිරීමට භාවිත කරන ස්කිරණය ලියා එහි දිගාව පෙන්නුම් කරන්න.

(iv) පහත දැක්වෙන දත්ත උපයෝගී කරගතිමත් HF අණුවේ H-F බන්ධනයේ අයනික ස්වභාවයේ ප්‍රතිශතය ගණනය කරන්න.

$$\text{H}_2 \text{ වල } \text{ අන්තර්-න්‍යාලේක දුර } (d_{\text{H-H}}) = 74 \text{ pm} \quad \text{F වල } \text{ විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 4.0$$

$$\text{F}_2 \text{ වල } \text{ අන්තර්-න්‍යාලේක දුර } (d_{\text{F-F}}) = 144 \text{ pm} \quad \text{HF වල } \text{ ද්‍රීමූල සුර්ය} = 6.0 \times 10^{-30} \text{ C m}$$

$$\text{H වල } \text{ විද්‍යුත් සාර්ථකාවය} = 2.1 \quad \text{ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණය} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

සංඛ්‍යා සිංහල  
නිවෙස් සිංහල  
සාමාජික පිටපත

100

(ලක්ෂණ 20 පි.)

2. (a) A, B, C සහ D යනු p-ගොනුවට අයත් මූලද්‍රව්‍යවල ක්ලෝරයිඩ් වේ. මෙම මූලද්‍රව්‍යවල පරමාණුක තුමානක 20 ට අඩු ය. A සිමිත ජලය ප්‍රමාණයක් සහ B, C සහ D වැඩිපුර ජලය සමග ප්‍රතික්‍රියා කළවිට ලබාදෙන එලවල (P<sub>1</sub> – P<sub>9</sub>) විස්තර පහත දී ඇත.

සංයෝගය	එලවල විස්තර	
A	P <sub>1</sub>	ජාල සහසංයුත් විශ්‍යායක් ඇැකි සංයෝගයක්
	P <sub>2</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
B	P <sub>3</sub>	රතු ලිටිමස් නිල් ගන්වන වායුවක්
	P <sub>4</sub>	විරෝධ ලක්ෂණ සහිත සංයෝගයක්
C	P <sub>5</sub>	ව්‍යුහාස්මික අම්ලයක්
	P <sub>6</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්
D	P <sub>7</sub>	ආම්ලික KMnO <sub>4</sub> දාවණයක් අවරුණ කරන වායුවක්
	P <sub>8</sub>	කළීල සනයක්
	P <sub>9</sub>	ප්‍රබල ඒකභාස්මික අම්ලයක්

- (i) A, B, C සහ D හඳුනාගන්න (රසායනික සුතු දෙන්න).

A: ..... B: ..... C: ..... D: .....

- (ii) P<sub>1</sub> සිට P<sub>9</sub>, එල ලබාදෙන් ජලය සමග A, B, C සහ D හි ප්‍රතික්‍රියාවලට තුළුන රසායනික සම්කරණ දෙන්න.

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

(iii) පහත සඳහන් ප්‍රතිඵ්‍යා සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ ලියන්න.

I.  $P_1$  සමග  $\text{NaOH(aq)}$

II.  $P_3$  සමග  $\text{Mg}$

III.  $P_7$  සමග ආමේලික  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

(ලක්ෂණ 50 පි)

(b)  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{Pb}(\text{Ac})_2$  සහ  $\text{KOH}$  වල ජලිය දාවණ අඩංගු  $\text{P}, \text{Q}, \text{R}, \text{S}, \text{T}$  සහ  $\text{U}$  (පිළිවෙළින් නොවේ) ලෙස ලේඛල් කර ඇති බෝතල්, ශිෂ්ටයෙකුට ලබා දෙන ලදී. එවා හඳුනාගැනීම සඳහා වරකට දාවණ දෙක බැඳින් මූලික කිරීමෙන් ලැබුණු සමහර ප්‍රයෝගනවත් නිරීක්ෂණ පහත දක්වා ඇත. (Ac - ඇඹුරුවේ අයනය)

	මූල කළ දාවණ	නිරීක්ෂණ
I	$\text{T} + \text{R}$	පැහැදිලි අවර්ණ දාවණයක්
II	$\text{P} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
III	$\text{T} + \text{S}$	සුදු ජෙලටිනිය අවක්ෂේපයක්
IV	$\text{U} + \text{R}$	සුදු අවක්ෂේපයක්
V	$\text{P} + \text{Q}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට කඩපැහැ ගනී
VI	$\text{P} + \text{U}$	සුදු අවක්ෂේපයක්, රත් කළවීට ද්‍රවණය වේ

(i)  $\text{P}$  සිට  $\text{U}$  හඳුනාගන්න.

$\text{P}$ : .....

$\text{Q}$ : .....

$\text{R}$ : .....

$\text{S}$ : .....

$\text{T}$ : .....

$\text{U}$ : .....

(ii) ඉහත I සිට VI දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතිඵ්‍යාව සඳහා තුළිත රසායනික සමිකරණ දෙන්න.

I: .....

II: .....

III: .....

IV: .....

V: සුදු අවක්ෂේපය සඳහා: .....

රත් කළවීට කඩපැහැ ගැනීම: .....

VI: .....

(කොයි: අවක්ෂේප ↓ යනුවෙන් දක්වන්න.)

(ලක්ෂණ 50 පි)

100

3. (a) ජලයේ අඡ්‍රේ වශයෙන් දියවන  $\text{AB}_2(s)$  නම් ලවණයෙහි සංතාප්ත ජලිය දාවණයක්,  $25^\circ\text{C}$  දී ආසුළු ජලය 1.0  $\text{dm}^3$  තුළ  $\text{AB}_2(s)$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්ප්‍රති කිරීමෙන් සාදන ලදී. මෙම සංතාප්ත ජලිය දාවණයේ පවතින  $\text{A}^{2+}(\text{aq})$  අයන ප්‍රමාණය  $2.0 \times 10^{-3}$  mol බව සෞයා ගන්නා ලදී.

(i)  $25^\circ\text{C}$  දී ඉහත පද්ධතියේ  $\text{AB}_2(s)$  හි දාවණතාව හා සම්බන්ධ සමතුලිතය ලියා දක්වන්න.

(ii)  $25^\circ\text{C}$  දී ඉහත (i) හි ලියන ලද සමතුලිතතාවයේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

(iii)  $25^{\circ}\text{C}$  දී ඉහත (ii) හි සඳහන් කළ සමතුලිතතා නියතයේ අගය ගණනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(iv)  $\text{AB}_2$  හි වෙනත් සංත්පේත ජලීය දාවණයක්,  $25^{\circ}\text{C}$  දී ආපුරුතු ජලය  $2.0 \text{ dm}^3$  තුළ  $\text{AB}_2(\text{s})$  වැඩිපුර ප්‍රමාණයක් මත්පේනය කිරීමෙන් සාදා ගන්නා ලදී. මෙම පද්ධතිය සඳහා සමතුලිතතා නියතයේ අගය හේතු දක්වමින් පුරෝෂපර්නය කරන්න.

.....

.....

.....

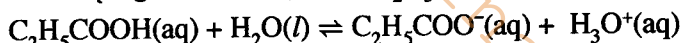
.....

.....

.....

(ලක්ෂණ 60 ඩී)

(b) ජලීය දාවණයක් ප්‍රොපනොයික් අම්ලය ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$ ) පහත දැක්වෙන ආකාරයට අයනීකරණය වේ.



$$25^{\circ}\text{C} \text{ දී } K_a (\text{ප්‍රොපනොයික් අම්ලය}) = 1.0 \times 10^{-5} \text{ වේ.}$$

(i)  $25^{\circ}\text{C}$  දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමතුලිතතා නියතය සඳහා ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

.....

.....

(ii)  $25^{\circ}\text{C}$  දී  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  වලින්  $0.74 \text{ cm}^3$  ආපුරුතු ජලයේ දාවණය කිරීමෙන්  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  හි  $100.0 \text{ cm}^3$  ක ජලීය දාවණයක් සාදා ගන්නා ලදී.  $25^{\circ}\text{C}$  දී මෙම දාවණයේ pH අගය ගණනය කරන්න.

( $\text{C} = 12$ ;  $\text{O} = 16$ ;  $\text{H} = 1$ ;  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$  වල සනන්වය  $1.0 \text{ g cm}^{-3}$  ලෙස සලකන්න.)

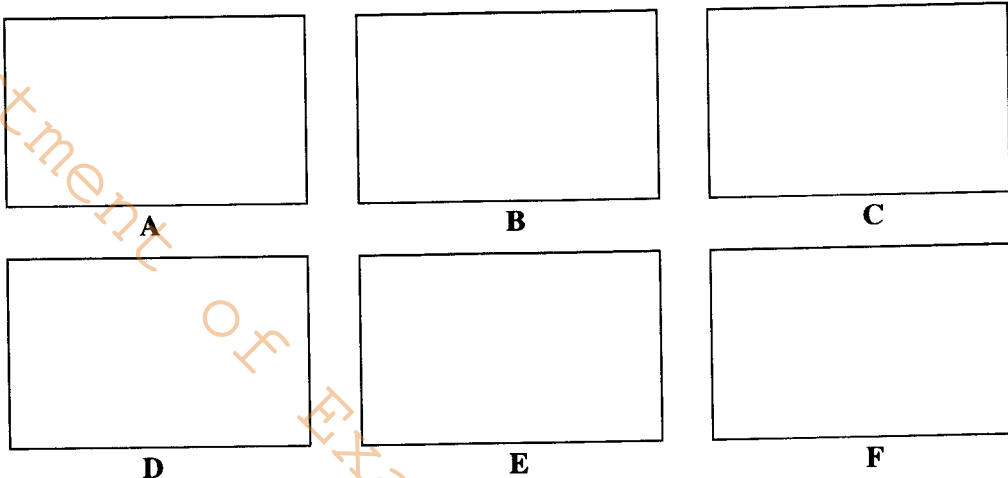
100

(ලක්ෂණ 40 ඩී)

4. (a) A, B, C සහ D යනු අණුක සූත්‍රය  $C_6H_{10}$  සහිත ව්‍යුහ සමාචාරීක වේ. මෙවායින් එකක්වත් ප්‍රකාශ සමාචාරීකතාවය නොපෙන්වයි. A, B, C සහ D යන සමාචාරීක හතරම,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමග පිරියම් කළවිට ලබාදෙන එල 2,4-ඩිනයිලෝගෝලියින් (2,4-DNP) සමග ප්‍රතික්‍රියා කර වර්ණවත් අවක්ෂේප ලබා දෙයි.

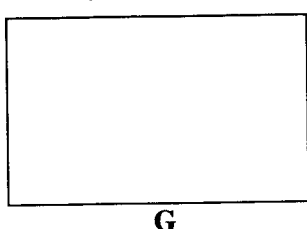
අුමෝතිකාත  $AgNO_3$  සමග A පමණක් අවක්ෂේපයක් ලබා දෙයි. A සඳහා එක් ස්ථාන සමාචාරීකයක් පමණක් ඇති අතර, එය B වේ. B යනු C හි දාම සමාචාරීකයක් වේ. C,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර E සහ F එල දෙක ලබා දෙයි. D,  $HgSO_4$  / තනුක  $H_2SO_4$  සමග ප්‍රතික්‍රියා කර, එක් එලයක් පමණක් ලබාදෙන අතර, එය E වේ.

(i) A, B, C, D, E සහ F වල ව්‍යුහයන් පහත දී ඇති කොටු තුළ අදින්න.

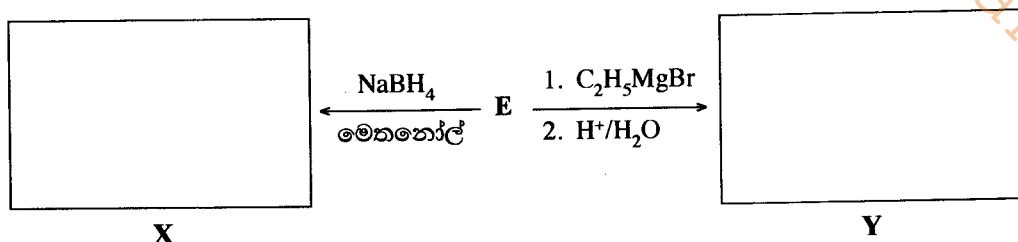


(ii)  $H_2 / Pd-BaSO_4$  / ක්විනොලින් සමග A, B, C සහ D සංයෝග වෙන වෙනම ප්‍රතික්‍රියා කළවිට, කුමන සංයෝගය පාර්තිමාන සමාචාරීකතාවය නොපෙන්වන එලයක් ලබාදෙන්නේ ද?

(iii) A වැඩිපුර HBr සමග ප්‍රතික්‍රියා කර ලබාදෙන G එලයේ ව්‍යුහය පහත දී ඇති කොටුව තුළ අදින්න.



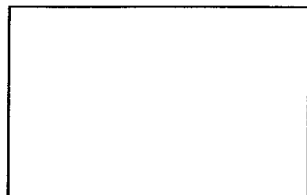
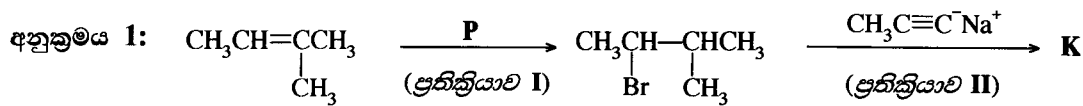
(iv) E පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලදී ලබාදෙන X සහ Y එලවල ව්‍යුහ අදාළ කොටු තුළ අදින්න.



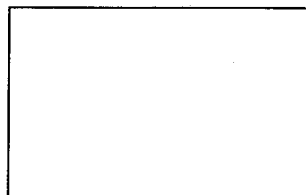
X සහ Y එකිනෙකින් වෙන් කර හැඳුනාගැනීමට පරික්ෂාවක් නම් කරන්න.

(ලකුණ 60 ඩ.)

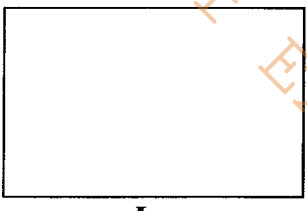
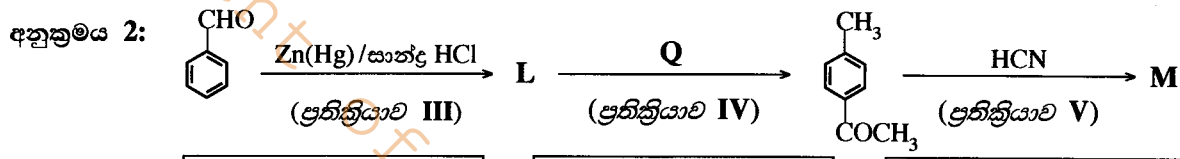
(b) (i) දී ඇති කොටු කුල K, L සහ M සංයෝගවල විෂ්නු ඇදිමෙන් සහ P, Q සහ R ප්‍රතිකාරක/ලත්ප්‍රේරක දෙමෙන් පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියා අනුත්‍ම කුන සම්පූර්ණ කරන්න.



P



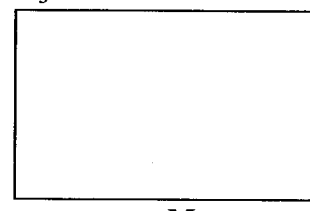
K



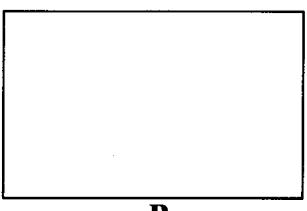
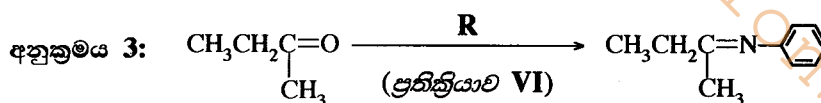
L



Q



M



R

(ලේඛන 30 පි)

(ii) ප්‍රතික්‍රියා I – VI අතුරෙන් තෝරාගනීමින් පහත දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රතික්‍රියා වර්ගය සඳහා එක (01) නිදසුනක් බැඟීන් දෙන්න.

නියුත්ලියෝගිලික ආකලනය .....\*

නියුත්ලියෝගිලික ආදේශය .....\*

\* \*

(ලේඛන 10 පි)

100

## නව නිර්දේශය/ප්‍රතිඵල පාත්තිෂ්ටාම/New Syllabus

**NEW**

**ස්‍රී ලංකා ජාතිය සංස්කෘතියෙහි අනුව දෙරාමැඹුව මූල්‍ය පාත්තිෂ්ටාම**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020  
 කළඩුව් පොතුත් තුරාතුරු පත්තිර (ඉයර් තුරු)ප් පරිශීලක, 2020  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

රසායන විද්‍යාව II  
 මූල්‍ය සහතික ස්ථානය II  
 Chemistry II

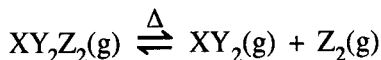
02 S II

$$\begin{aligned} * \text{ සාර්වත්‍රි වායු නියතය } R &= 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \\ * \text{ ඇල්ගාබිරේ නියතය } N_A &= 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \end{aligned}$$

## B කොටස — රචනා

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සහයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැඳීන් ලැබේ.)

5. (a)  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  නමුති සංයෝගය 300 K ට වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වවලට රත්කළ විට පහත පරිදි වියෝගනය වේ.



$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි 7.5 g ක සාම්පූර්ණ රේවනය කරන ලද 1.00  $\text{dm}^3$  දූහ්-සංවාත බදුනක් තුළ තබා උෂ්ණත්වය 480 K දක්වා වැඩිකරන ලදී.

$\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි මුළුලික ස්කන්ධය  $150 \text{ g mol}^{-1}$  වේ. 480 K හිදී  $RT$  හි ආසන්න අයය ලෙස  $4000 \text{ J mol}^{-1}$  යොදාගන්න. සියලුම වායුන් පරිපූර්ණ වායු ලෙස හැසිරෙන විට උපක්‍රේෂණය කරන්න.

(i) වියෝගනය වීමට පෙර හාජනය තුළ ඇති  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  මුළු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත පද්ධතිය 480 K දී සමතුලිතතාවයට එළඳී විට හාජනය තුළ ඇති මුළු මුළු ප්‍රමාණය  $7.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$  බව සෞයාගන්නා ලදී. 480 K දී සමතුලිතතා මිශ්‍රණය තුළ ඇති  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ ,  $\text{XY}_2(\text{g})$  සහ  $\text{Z}_2(\text{g})$  හි මුළු සංඛ්‍යා ගණනය කරන්න.

(iii) 480 K දී මෙම ප්‍රතිත්වාව සඳහා සමතුලිතතා නියතය  $K_C$  ගණනය කරන්න.

(iv) 480 K දී සමතුලිතතාවය සඳහා  $K_p$  ගණනය කරන්න. (ලකුණු 75 පි)

(b) ඉහත (a) හි විස්තර කළ ප්‍රතිත්වාව වන  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g}) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$  සඳහා 480 K හිදී,  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$ ,  $\text{XY}_2(\text{g})$  සහ  $\text{Z}_2(\text{g})$  හි ඕනෑම ගක්කීන් (G) පිළිවෙළින්  $-60 \text{ kJ mol}^{-1}$ ,  $-76 \text{ kJ mol}^{-1}$  සහ  $-30 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ.

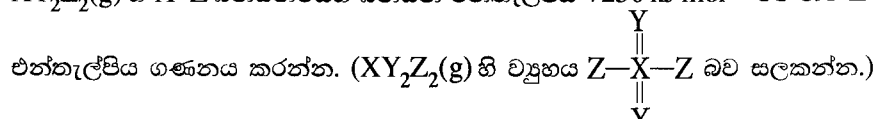
(i) 480 K දී ප්‍රතිත්වාවහි  $\Delta G (\text{kJ mol}^{-1})$  ගණනය කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතිත්වාවහි 480 K දී  $\Delta S$  හි විශාලත්වය  $150 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  වේ.  $\Delta S$  සඳහා නිවැරදි ලකුණු (+ හෝ -) හාවිත කරමින් 480 K දී ප්‍රතිත්වාව සඳහා  $\Delta H$  ගණනය කරන්න.

(iii) ඉහත (ii) හි ලබාගත්  $\Delta H$  හි ලකුණු (+ හෝ -) අනුව මෙම ප්‍රතිත්වාව තාපදායක ද තාපාවගේ අය වග පැහැදිලි කරන්න.

(iv) 480 K දී  $\text{XY}_2(\text{g})$  හා  $\text{Z}_2(\text{g})$  මිශ්‍රණය  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  සැදීමේදී එන්තැල්පි වෙනස අප්‍රේහනය කරන්න.

(v)  $\text{XY}_2\text{Z}_2(\text{g})$  හි X-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන එන්තැල්පිය  $+250 \text{ kJ mol}^{-1}$  වේ නම් Z-Z බන්ධනයෙහි බන්ධන



(vi) වායුමය  $\text{XY}_2\text{Z}_2$  වෙනුවට දව  $\text{XY}_2\text{Z}_2$  හාවිත කළේනම්, එවිට  $\text{XY}_2\text{Z}_2(l) \rightarrow \text{XY}_2(\text{g}) + \text{Z}_2(\text{g})$  ප්‍රතිත්වාව සඳහා ලැබෙන  $\Delta H$  හි අයය ඉහත (ii) හි ලබාගත්  $\Delta H$  හි අයට සමාන ද, තැනහොත් වඩා විශාල ද හෝ කුඩා ද යන වග හේතු දක්වමින් පහදන්න.

(ලකුණු 75 පි)

6. (a) දී ඇති  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සංචාර බදුනක් තුළ සිදුවන පහත දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



(i) ප්‍රතික්‍රියාවේ දක්වා ඇති එක් එක් සංයෝගයට අදාළව ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතාව සඳහා ප්‍රකාශන කූතක් ලියන්න.

(ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව,  $T$  උෂ්ණත්වයේදී,  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  හි  $0.10 \text{ mol dm}^{-3}$  ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.

$400 \text{ s}$  කාලයකට පසුව ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන්  $40\%$  ක් වියෝගනය වී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

I. මෙම කාල පරාපයේදී  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  වියෝගනය විමේ සාමාන්‍ය ශිෂ්ටතාව (average rate of decomposition) ගණනය කරන්න.

II.  $\text{NO}_2(\text{g})$  සහ  $\text{O}_2(\text{g})$  සැදෙන සාමාන්‍ය ශිෂ්ටතාවයන් (average rates of formation) ගණනය කරන්න.

(iii) වෙනත් පරික්ෂණයකදී, මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $300 \text{ K}$  දී ආරම්භක ශිෂ්ටතා මතින ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

$[\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})] / \text{mol dm}^{-3}$	0.01	0.02	0.03
ආරම්භක ශිෂ්ටතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$	$6.930 \times 10^{-5}$	$1.386 \times 10^{-4}$	$2.079 \times 10^{-4}$

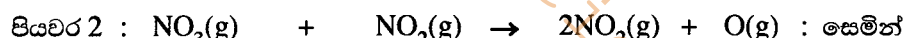
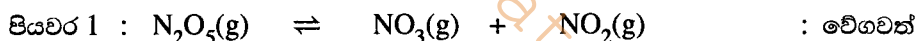
$300 \text{ K}$  දී ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(iv) වෙනත් පරික්ෂණයක්  $300 \text{ K}$  දී  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  හි  $0.64 \text{ mol dm}^{-3}$  ආරම්භක සාන්දුණයක් සහිතව සිදු කරන ලදී.  $500 \text{ s}$  කාලයකට පසුව ඉතිරි වී ඇති  $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$  සාන්දුණය  $2.0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  බව සොයාගන්නා ලදී.

I.  $300 \text{ K}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ-ඡේව කාලය ( $t_{1/2}$ ) ගණනය කරන්න.

II.  $300 \text{ K}$  දී ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා-නීයතය ගණනය කරන්න.

(v) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පහත සඳහන් මුළුක පියවර සහිත යන්ත්‍රණයක් හරහා සිදුවේ.



ඉහත යන්ත්‍රණය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි විග නියමයට අනුකූල වන බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 80 යි)

(b)  $T$  උෂ්ණත්වයේදී A සහ B තමැති ද්‍රව දෙකක් රේවනය කළ සංචාර බදුනක් තුළ මිශ්‍ර කිරීමෙන් පරිපූර්ණ ද්‍රවයායි ද්‍රව මිශ්‍රණයක් සාදන ලදී.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී සමතුලිතකාවයට එළඹි පසු වාෂ්ප කළාපයෙහි A සහ B හි ආංඩික වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $P_A$  සහ  $P_B$  වේ.  $T$  උෂ්ණත්වයේදී A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $P_A^*$  සහ  $P_B^*$  වේ. දාවණය තුළ A සහ B හි මුළුහාග පිළිවෙළින්  $X_A$  සහ  $X_B$  වේ.

(i)  $P_A = P_A^* X_A$  බව පෙන්වන්න.

(සමතුලිත අවස්ථාවේදී වාෂ්පීකරණයේ හා සනීහවනයේ ශිෂ්ටතාවයන් සමාන බව සලකන්න.)

(ii)  $300 \text{ K}$  දී ඉහත පද්ධතියේ මුළු පිඩිනය  $5.0 \times 10^4 \text{ Pa}$  වේ.  $300 \text{ K}$  හිදී සංගුද්ධ A සහ B හි සංතාප්ත වාෂ්ප පිඩින පිළිවෙළින්  $7.0 \times 10^4 \text{ Pa}$  හා  $3.0 \times 10^4 \text{ Pa}$  වේ.

I. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහි ද්‍රව කළාපයේ ඇති A හි මුළුහාග ගණනය කරන්න.

II. සමතුලිත මිශ්‍රණයෙහිදී A හි වාෂ්ප පිඩිනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 70 යි)

7. (a) (i) විද්‍යුත් විවිධේ හා ගැල්වානී කෝෂවල ගුණ සංසන්දනය කිරීම සඳහා පහත වගුව පිටපත් කර දී ඇති පද යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

පද: ඇනොෂ්ඩය, කැනෙක්ඩය, ධන, සාණු, ස්වයංසිද්ධ, ස්වයංසිද්ධ තොවන

	විද්‍යුත් විවිධේ කෝෂය	ගැල්වානී කෝෂය
A. ඔක්සිකරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
B. ඔක්සිහරණ අර්ථ ප්‍රතිත්වාව සිදු වන්නේ		
C. $E_{\text{cell}}^{\circ}$ හි ලකුණ		
D. ඉලෙක්ට්‍රොන් ගලා යන්නේ ..... සිට ..... දක්වා ..... සිට ..... දක්වා		
E. කෝෂ ප්‍රතිත්වාවහි ස්වයංසිද්ධතාවය		

- (ii) පහත දැක්වෙන පරිදි  $300 \text{ K} \times \text{Zn(s)}$  ඇනොෂ්ඩයක්, හාස්මික ජලිය විද්‍යුත් විවිධේයක් හා වාතයේ ඇති  $\text{O}_2(\text{g})$  වායුව ලබාගැනීමට උපකාරී වන සවිචර Pt කැනෙක්ඩයක් හා විතයෙන් විද්‍යුත් රසායනික කෝෂයක් ගොඩනගන ලදී. කෝෂය ත්‍රියාත්මක වනවිට  $\text{ZnO(s)}$  සැදේ.

$$E_{\text{ZnO(s)} | \text{Zn(s)} | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = -1.31 \text{ V} \quad \text{සහ} \quad E_{\text{O}_2(\text{g}) | \text{OH}^-(\text{aq})}^{\circ} = +0.34 \text{ V}$$

$$\text{Zn} = 65 \text{ g mol}^{-1}, \text{O} = 16 \text{ g mol}^{-1} \quad \text{සහ}$$

$$1 F = 96,500 \text{ C} \quad \text{බව} \quad \text{දී} \quad \text{අත්.}$$

I. ඇනොෂ්ඩය හා කැනෙක්ඩය මත සිදුවන අර්ථ ප්‍රතිත්වාව දියා දක්වන්න.

II. සම්පූර්ණ කෝෂ ප්‍රතිත්වාව දියා දක්වන්න.

III.  $300 \text{ K} \times$  කෝෂයේ විෂය  $E_{\text{cell}}$  ගණනය කරන්න.

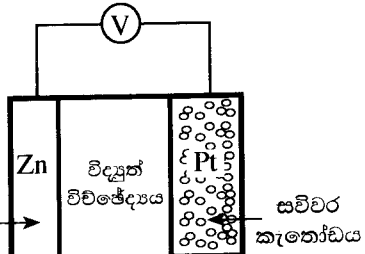
IV. ඉලෙක්ට්‍රොන් අතර  $\text{OH}^-(\text{aq})$  හි ගමන් මගේ දියාව සඳහන් කරන්න.

V.  $300 \text{ K} \times$  කෝෂය  $800 \text{ s}$  කාලයක් තුළ ත්‍රියාත්මක වනවිදී  $\text{O}_2(\text{g}) 2 \text{ mol}$  වැය වේ.

A. කෝෂය හරහා ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රොන් මුවල සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

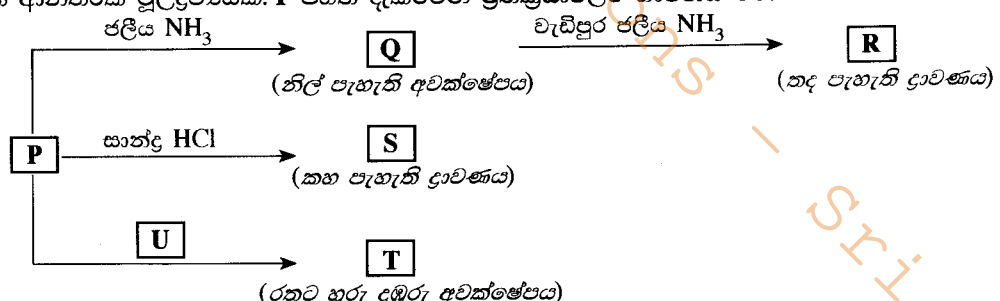
B. සැදෙන  $\text{ZnO(s)}$  හි ස්කන්ධය ගණනය කරන්න.

C. කෝෂය තුළින් ගමන් කරන බාරාව ගණනය කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

- (b)  $\text{M(NO}_3)_n$  ලිවුණය ආසුනු ජලයේ දුවුණය කළවීම  $\text{P}$  නම් වර්ණවන් සංකීර්ණ අයනය සැදේ.  $\text{M, 3d}$  ගොනුවට අයන් ආන්තරික මූල්‍යවුණයකි.  $\text{P}$  පහත දැක්වෙන ප්‍රතිත්වාවලට භාරනය වේ.



T සහ U මූල්‍යවුණ හතරක් බැඳින් අඩංගු සංගත සංයෝග වේ. P, R සහ S සංකීර්ණ අයන වේ.

(i) M ලේඛන නුත්‍රාන්යන්න. P සංකීර්ණ අයනයේ M වල ඔක්සිකරණ අවස්ථාව දෙන්න.

(ii)  $\text{M(NO}_3)_n$  හි n වල අය දෙන්න.

(iii) P සංකීර්ණ අයනයේ M වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්‍යාසය දියන්න.

(iv) P, Q, R, S, T සහ U වල IUPAC නම් දියන්න.

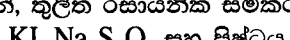
(v) P වල වර්ණය කුමක් ද?

(vii) පහත I හා II හිදී ඔබ බලාපොරොත්තු වන නිරීක්ෂණ මොනවා ද?

I. කාමර උෂ්ණත්වයේදී P අඩංගු ආම්ලික දාවුණයකට  $\text{H}_2\text{S}$  වායුව යැඹු වේ

II. I න් ලැබෙන මිශ්‍රණයේ දුවුණය වේ ඇති  $\text{H}_2\text{S}$  ඉවත් කිරීමෙන් පසු තනුක  $\text{HNO}_3$  සමග රත්කළ විට

(viii) ජලිය දාවුණයක පවතින  $\text{M}^{n+}$  වල සාන්දුණය නිරීක්ෂණ කිරීමට කුම්බේදයක් පහත දැක්වෙන රසායනික දුවුණ උපයෝගී කරගතිමින්, තුළිත රසායනික සම්කරණ ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.



(ලකුණු 75 පි)

## C කොටස – රටනා

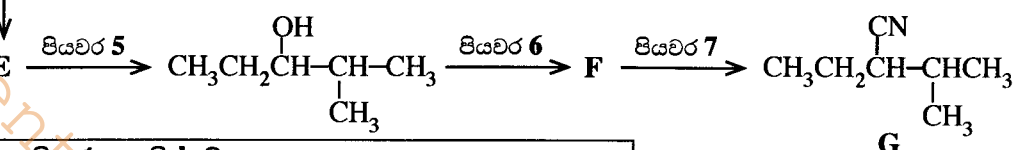
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. (එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 150 බැංක් ලැබේ.)

8. (a) (i) එකම කාබනික ආරම්භක සංයෝගය ලෙස  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  හාවිත කරමින් G සංයෝගය සංශේෂණය කිරීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමයක් පහත දී ඇත.

A, B, C, D, E සහ F සංයෝගවල වුවහ ඇදිමෙන් සහ පියවර 1 – 7 සඳහා සුදුසු ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුවේ දී ඇති ඒවායින් පමණක් තෝරාගෙන ලිවීමෙන්, මෙම ප්‍රතික්‍රියා අනුතුමය සම්පූර්ණ කරන්න.



↓ පියවර 4  
D  
↓ C



ප්‍රතිකාරක ලැයිස්තුව

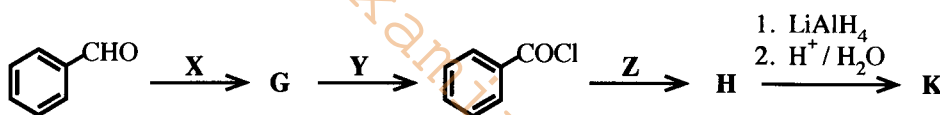
HBr, PBr<sub>3</sub>, පිරිධිනියම්ක්ලෝරෝනෝමේට් (PCC),

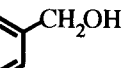
Mg / වියලු රහර, KCN, සාන්දු H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, තහුක H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

(ලකුණු 52 පි)

- (ii) පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියා දාමය සලකන්න.

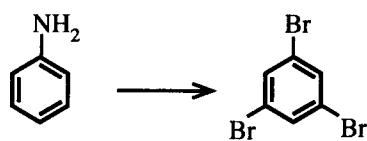
G, H සහ K සංයෝගවල වුවහ අදින්න. X, Y සහ Z ප්‍රතිකාරක දෙන්න.



K, NaNO<sub>2</sub> / තහුක HCl සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කළ විට බෙන්සිල් ඇල්කොහොල් (  ) ලබා දෙන බව සලකන්න.

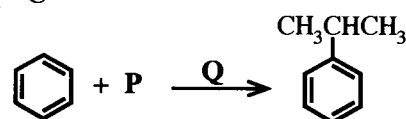
(ලකුණු 24 පි)

- (b) (i) පහත දැක්වෙන පරිවර්තනය තුනකට නොවැඩි පියවර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කරන්නේ කෙසේදි පෙන්වන්න.



(ලකුණු 20 පි)

- (ii) පහත ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන P සහ Q රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හඳුනාගන්න.

මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ යන්තුණය උග්‍රයන් ලියන්න.

(ලකුණු 20 පි)

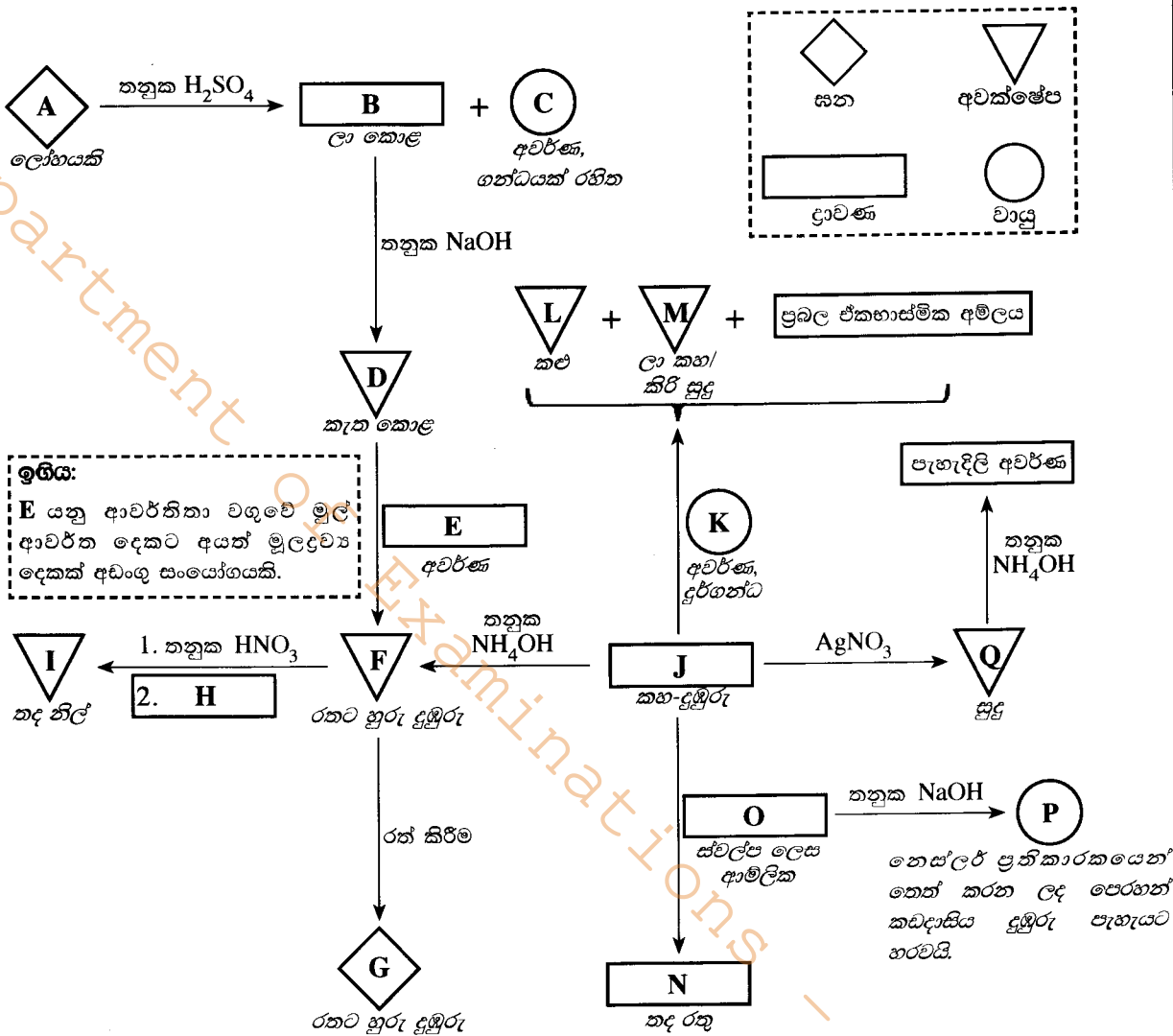
- (c) (i) බෙන්සින්වලට වඩා පිනෙයාල් ඉලෙක්ට්‍රොඩිලික ආදේශ ප්‍රතික්‍රියාවලදී ප්‍රතික්‍රියාක්ලී වන්නේ මත්දැයි ඒවායේ සම්පූර්ණ දෙමුහුම් සලකමින් පැහැදිලි කරන්න.

(ii) සුදුසු ප්‍රතික්‍රියාවක් අනුසාරයෙන් පිනෙයාල් සහ බෙන්සින් අතර ඉහත (i) හි දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාක්ලිනාවයේ වෙනස විදහා දක්වන්න.

(iii) ඔහු ඉහත (ii) හි විස්තර කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ එලයේ/එලයන්හි වුවහය/වුවහ අදින්න. (ලකුණු 34 පි)

9. (a) (i) පහත දැක්වෙන ගැලීමේ සටහනේ දී ඇති A – Q දක්වා ඇති ද්‍රව්‍ය (substances) වල රසායනික සූත්‍ර ලියන්න.

(അടു: A - Q ദക്ഷിംഗ് ദിവി ബണ്ണനാഗയ്ക്കിൽ സദിഹാ രസാധനിക സത്തീകരണ ചന്ദ ഹേബു ബലാപോരോഫൈ നോവേ.)  
കൊറുവ (കമ്പി മുരി) മുള ദുക്കേംവെന സംക്ഷേപവിലിന് സനാ, അവിക്കേംപെ, ദ്രാവിഞ്ഞ ചന്ദ വാസ്തു നിരൈപാശന വേ.



- (ii) A වල සම්පූර්ණ ඉලෙක්ට්‍රොනික වින්යාසය ලියන්න.

(iii) D, F බවට පරිවර්තනය කිරීමේදී E හි කාර්යය සඳහන් කරන්න. සඳහන් කළ කාර්යය සඳහා අදාළ තුළින රසායනික සම්කරණ දෙන්න. (ලක්ෂණ 75 පි)

(b) X සහයේ  $\text{Cu}_2\text{S}$  සහ  $\text{CuS}$  පමණක් අඩංගු වේ. X වල අඩංගු  $\text{Cu}_2\text{S}$  ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීමට පහත දැක්වෙන කියාපිළිවෙළ යොළගන්නා ලදී.

విషయాలిస్టు

**X** සනයෙහි 1.00 g කොටසක් තනුක  $\text{H}_2\text{SO}_4$  මාධ්‍යයේ 0.16 mol dm<sup>-3</sup>  $\text{KMnO}_4$  100.00 cm<sup>3</sup> මිශ්‍රණ පිරියම් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව  $\text{Mn}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$  සහ  $\text{SO}_4^{2-}$  එල ලෙස ලබා දුනි. ඉන්පසු මෙම දාවනයේ ඇති වැඩිපුර  $\text{KMnO}_4$  0.15 mol dm<sup>-3</sup>  $\text{Fe}^{2+}$  එවනුයක් සමග අන්‍යාපනය කරන ලදී. අන්‍යාපනය සහන අවකෘත වූ පරිමාව 35.00 cm<sup>3</sup> වේය.

- (i) ඉහත ක්‍රියාපිළිවෙළේදී සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා සඳහා තුළිත අයනික සම්කරණ දියන්න.  
(ii) හෙත (i) හි පිළිතරු පෙනීම් කරගෙන පහත උත්වෙන ඒවායේ මට්ටම් අනුපාතය නිර්ණය කරන්න.

- I.  $\text{Cu}_2\text{S}$  සහ  $\text{KMnO}_4$   
 II.  $\text{CuS}$  සහ  $\text{KMnO}_4$   
 III.  $\text{Fe}^{2+}$  සහ  $\text{KMnO}_4$

- (iii) X හි Cu<sub>2</sub>S වල ප්‍රතිශතය බර අනුව ගණනය කරන්න. (Cu = 63.5, S = 32)

(කේතු 75 අ)

- 10. (a)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වයිටෙනියම් බියෝක්සයිඩ් (TiO<sub>2</sub>) වල ඉණ සහ එහි නිෂ්පාදනය “ක්ලේරයිඩ් ක්‍රියාවලිය” මගින් සිදු කිරීම මත පදනම් වේ.
- (i) මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිත වන අමුදුව්‍ය නම් කරන්න.
  - (ii) නිසි අවස්ථාවන්හි තුළිත රසායනික සමිකරණ හාවිත කරමින් TiO<sub>2</sub> නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
  - (iii) TiO<sub>2</sub> වල ඉණ තැනක් සඳහන් කර, එක් එක් ගුණයට අදාළ හාවිතයක් බැඟින් දෙන්න.
  - (iv) ශ්‍රී ලංකාවේ TiO<sub>2</sub> නිෂ්පාදන කරමාන්ත ගාලාවක් ස්ථාපිත කිරීමට ඔබ සලකා බලන්නේ නම්, සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා තැනක් සඳහන් කරන්න.
  - (v) ඉහත (ii) හි විස්තර කළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ගෝලීය උණුසුම සඳහා දායකවන්නේ ද? ඔබ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (b)** හරිතාගාර ආචාරණයෙහි වෙනස්වීම හේතුකාටගෙන වර්තමානයේ පාලේවිගෝලයේ උණුසුම විම කාර්මික විජ්ලවයට පෙර පැවැති තත්ත්වයට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.
- (i) හරිතාගාර ආචාරණය යනුවෙන් අදහස් වන්නේ කුමක්දූයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) පාලේවිගෝලය උණුසුම විම නිසා සිදුවන ප්‍රධාන පාරිසරික ගැටුවෙහි හඳුනාගන්න.
  - (iii) ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට දායක වන ප්‍රධාන ස්වාධාවික වායුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iv) ඔහ (iii) හි සඳහන් කළ වායුන් දෙක පාරිසරියට මූදාහැරීමට ක්ෂේත්‍ර තීවින් දායක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (v) ඉහත (iii) හි සඳහන් කළ වායුවලට අමතරව ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාමට සාපුරුවම දායක වන කෘතීම විශ්වාසී සංයෝග කාණ්ඩා දෙකක් නම් කර, එක් කාණ්ඩයකින් එක් සංයෝගය බැඟින් තොරුගෙන ඒවායේ ව්‍යුහ අදින්න.
  - (vi) ඉහත (v) හි සඳහන් කළ සංයෝග කාණ්ඩා දෙක අනුරෙන් ඉහළ වායුගෝලයේ ඕසේන් වියෝග්‍රනය උත්ස්වීරණයට දායක වන එක් සංයෝග කාණ්ඩයක් හඳුනාගන්න.
  - (vii) කොට්ඨාස-19 අධිවසංගතය හේතුවෙන් කාර්මික කටයුතු අඩාල විම නිසා බොහෝ රටවල ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න තාවකාලිකව සමනාය වී ඇත. ඔබ ඉගෙන ගත් ප්‍රධාන ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රශ්න දෙකක් අනුසාරයෙන් මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)
- (c)** පහත සඳහන් ප්‍රශ්න දී ඇති බහුඅවයවක මත පදනම් වේ.
- පොලියිනයිල් ක්ලේරයිඩ් (PVC), පොලියිලිලින් (PE), පොලිස්ටිරින් (PS), බේක්ලයිට්, නයිලෝන් 6.6, පොලියිලිලින් වෙරිප්තැලේට් (PET), ගො පර්චා (Gutta percha)
- (i) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හතරක ප්‍රහරාවර්තී එකක අදින්න.
  - (ii) ඉහත සඳහන් බහුඅවයවක හත (7)
    - I. ස්වාධාවික හෝ කෘතීම බහුඅවයවක
    - II. ආකළන හෝ සංසනන බහුඅවයවක
 ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.
  - (iii) බේක්ලයිට් සැදිමේදී හාවිත වන එක අවයවක දෙක නම් කරන්න.
  - (iv) බහුඅවයවක ඒවායේ තාප්‍ර ඉණ අනුව වර්ග දෙකකට බේදිය හැක. එම වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.  
PVC සහ බේක්ලයිට් මින් කුමන වර්ගයන්ට අයත්දූයි එයන්න.
  - (v) ඉහත ලැයිස්තුවෙහි බහුඅවයවක තැනක් සඳහා හාවිත එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (ලක්ෂණ 50 පි)

\* \* \*

ଆଲର୍କିତା ଲଙ୍ଘନ

	1	<b>H</b>															2	<b>He</b>	
1																			
2		<b>Li</b>	<b>Be</b>														<b>Ne</b>		
3		<b>Na</b>	<b>Mg</b>														<b>Ar</b>		
4		<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
5		<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
6		<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Lu</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
7		<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Lr</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>
		<b>Ac-</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>118</b>		

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