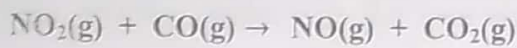


01. i) පහත සඳහන් ජේදය සුදුසු පරිදි හිස්තැන් පුරවමින් සම්පූර්ණ කරන්න. (ප්‍රතික්‍රියා වල සීඝ්‍රතා)

රසායනික ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳව අප විසින් පිළිගෙන ඇති ආකෘතිය අනුව ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවීම සඳහා ඊට අදාළ ප්‍රතික්‍රියක ප්‍රභේදය \_\_\_\_\_ ට භාජනය විය යුතුයි. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් කිනම් අනුපිළිවෙලකට කිනම් පියවර වලින් සිදුවේද යන විස්තරය ප්‍රතික්‍රියාවේ \_\_\_\_\_ වශයෙන් හැඳින්වේ. ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ පියවර වලින් \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ පියවරෙහි සීඝ්‍රතාවය වේ. මේ නිසා එම පියවර සීඝ්‍රතා තීරක පියවරයි.



(500K ට පහළ උෂ්ණත්ව වලදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සීඝ්‍රතාව (r) මෙසේ වේ)

$$r \propto [\text{NO}_2]^2 \times [\text{CO}]^0$$

මෙම නිරූපණයට අනුව සීඝ්‍රතා තීරක පියවරට  $\text{NO}_2$  \_\_\_\_\_ සහභාගී වන බවත්  $\text{CO}$  අණු \_\_\_\_\_ බවත් නිගමනය කළ හැකියි.

මේ තත්ත්වය යටතේ ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ ප්‍රධාන පියවර දෙක පහත පරිදි යෝජනා කළ හැකියි.

(සැ.යු. අතරමැදි ඵලයක් ලෙස  $\text{NO}_3$  සලකන්න.)

1. වැනි පියවර. (සෙමින් සිදු වේ.)

---

2. වැනි පියවර.

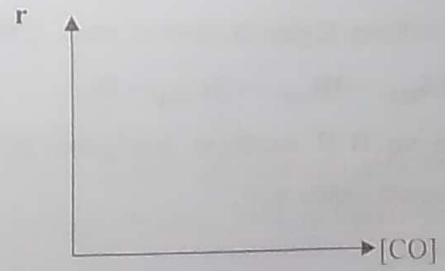
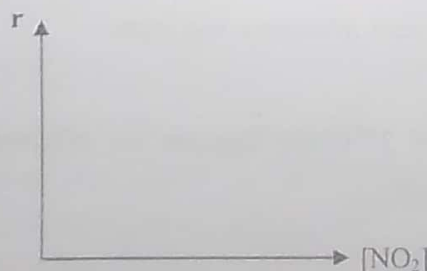
---

මේ නිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව r නම්,

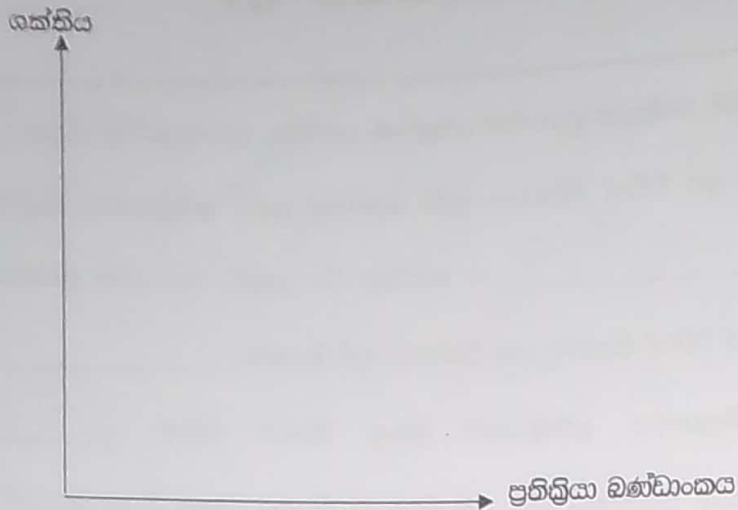
$r \propto$  \_\_\_\_\_ ලෙස නිරූපණය කළ හැකි වේ.

මේ අනුව,  $\text{CO}$  සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය \_\_\_\_\_

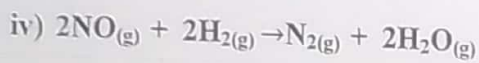
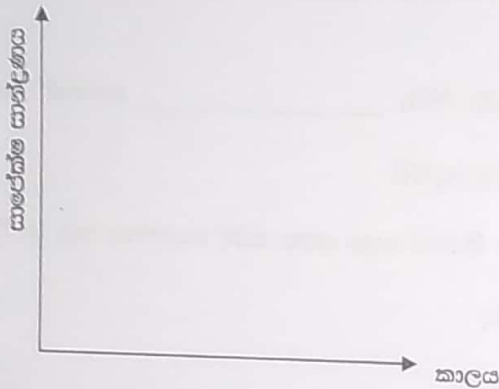
ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව පහත අක්ෂ මත සීඝ්‍රතාව විචලනය කටු සටහනක දක්වන්න.



iii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව ශක්ති පැතිකඩ දක්වන්න. (මෙය තාප ප්‍රතික්‍රියාවක් යැයි සලකන්න.)

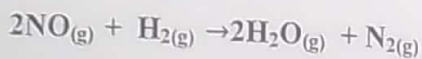


iv) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළව සාන්ද්‍රණ කාල ප්‍රස්ථාරය අතර මැදි ඵලය සහිතව දක්වන්න. (මෙහි දෙවන පියවර පළමු පියවරට වඩා මඳක් වේගවත් යැයි සලකන්න.)

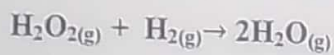


යන ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යාන්ත්‍රණය පහත නිරූපණය කළ හැකියි.

1. වන පියවර සෙමින් සිදුවේ.



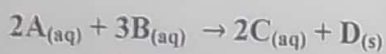
2. වන පියවර වේගයෙන් සිදුවේ.



ඉහත තොරතුරු වලට අනුව ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව, r නම්,

r ∝ \_\_\_\_\_ වේ.

02. ආරම්භක සීඝ්‍රතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලකය අධ්‍යයනය කළ හැක.

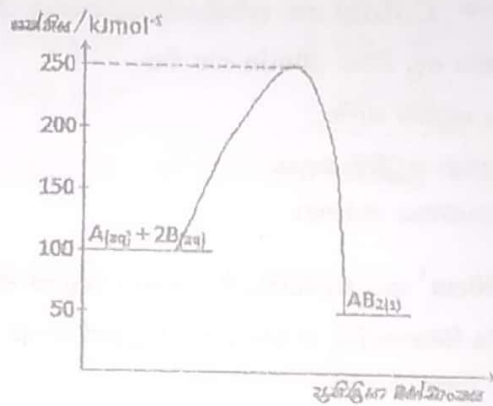


A හා B හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් 27°C හිදී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ තුනක දත්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණය	[A]/mol dm <sup>-3</sup>	[B]/mol dm <sup>-3</sup>	ආරම්භක සීඝ්‍රතාව [R]/mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>
1	0.04	0.01	0.008
2	0.08	0.01	0.016
3	0.04	0.02	0.008

- A හා B එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකට සාපේක්ෂව පෙළ a හා b ද වේග නියතය K ද ලෙස ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ ගණනය කර දක්වන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීවකාලය  $t_{1/2} = \frac{0.693}{K}$  මගින් ලබා දේ.  
ඉහත දත්ත භාවිතා කර  $t_{1/2}$  ගණනය කරන්න.

b)  $A_{(aq)} + 2B_{(aq)} \rightleftharpoons AB_{2(s)}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27<sup>o</sup>C හි දී අදාළ වන විභව ශක්ති පැතිකඩ සටහන පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්ති  $E_{a(f)}$  පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය  $E_{a(r)}$  සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස  $\Delta H$  ඉහත පරාමිතිය මත ලකුණු කරන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.
- Y නම් උත්ප්‍රේරණය පද්ධතියට හඳුන්වා දුන්විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය 100kJ ත් වෙනස් විය. Y සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන චක්‍රයද ඉහත රූපයේම සටහන් කරන්න.

03.  $NO_2$  වායුව පහත ආකාරයට NO හා  $O_2$  බවට විභේදනය වේ.



ආරම්භක  $NO_2$  සාන්ද්‍රණය  $0.16 \text{ mol dm}^{-3}$  වූ අතර 80 s කට පසු  $NO_2$  සාන්ද්‍රණය ඉහත අගයෙන් 40% ක් දක්වා අඩු වී තිබිණ. මෙවා ගණනය කරන්න.

- $NO_2(g)$  වැයවීමේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාව
- $O_2(g)$  සෑදීමේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාව
- ප්‍රතික්‍රියාවේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාව

04.  $SnCl_2$  මගින්  $FeCl_3$  පහත සමීකරණයට අනුව ඔක්සිහරණය වේ

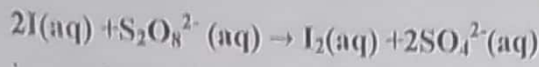


$0.0360 \text{ mol dm}^{-3} FeCl_3$  ද්‍රාවණ 50.0 cm<sup>3</sup> ක නියැදියක්, එම සාන්ද්‍රණයම සහ එම පරිමාවම ඇති  $SnCl_2$  ද්‍රාවණයක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද මිනිත්තු 4 කට පසු  $Fe^{3+}$  ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 24% ක්  $Fe(II)$  බවට පරිවර්ථනය වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී.

I. Fe(III) ඔක්සිකරණය වන සිලකාව

II. Sn(II) ඔක්සිකරණය වන සිලකාවයන මේවා ගණනය කරන්න.

05. නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වාලකය හැරවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් පරීක්ෂණ තුනක් සිදු කළේය.



i. පළමුවන පරීක්ෂණයේදී  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} I^-(aq)$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$  ක් සහ  $0.040 \text{ mol dm}^{-3} S_2O_8^{2-}(aq)$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$  ක් මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩහරින දී, ආරම්භය තත්පර 5 ක කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේදී  $I_2$  මවුල  $2.8 \times 10^{-5}$  සෑදී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී.

I.  $I_2(aq)$  සෑදීමේ සිලකාව ගණනය කරන්න.

II.  $I^-(aq)$  වැයවීමේ සිලකාව ගණනය කරන්න.

III.  $S_2O_8^{2-}(aq)$  වැයවීමේ සිලකාව ගණනය කරන්න.

06.  $CH_2 = CH_2(g) + H_2(g) \longrightarrow C_2H_6(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.  $25^\circ C$  දී  $H_2(g)$  හි ආංශික පීඩනය  $1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$  සිට  $1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$  දක්වා අඩු වීමට 20 min ගත විය.

i) මිනිත්තුවක දී පීඩනයේ සිදුවන අඩුවීම ලෙස,

ii) තත්පරයක දී සාන්ද්‍රණයේ සිදුවන අඩුවීම ලෙස, ප්‍රතික්‍රියාවේ මධ්‍යන්‍ය සිලකාව ගණනය කරන්න.

07.  $2.0 \text{ mol dm}^{-3} HCl$  ද්‍රාවණයක  $100 \text{ cm}^3$  කට මැග්නීසියම් ලෝහය 5 g ක් එක්කළ විට 20 s කාලයක් තුළ දී  $27^\circ C$  උෂ්ණත්වයේ දී හා  $1 \times 10^5 \text{ Pa}$  පීඩනයේ දී මනින ලද හයිඩ්‍රජන් වායුව  $120 \text{ cm}^3$  ක් නිදහස් විය. මේවා ගණනය කරන්න.

i)  $HCl$  වලට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියා සිලකාව,

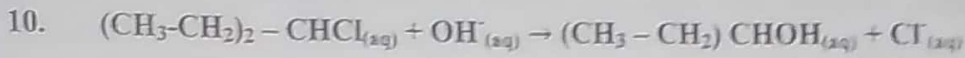
ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සිලකාව,

08.  $O_3(g)$  සහ  $NO(g)$  අතර තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකින්  $NO_2(g)$  සහ  $O_2(g)$  ලබා දේ. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට තුඩු දෙමින්,  $O_3(g)$  අණුවක් සහ  $NO(g)$  අණුවක් අතර සිදුවන සංඝට්ටනයක් අත්‍යාවශ්‍යයෙන් සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යතා දෙකක් කෙටියෙන්, එහෙත් හැකි තාක් සම්පූර්ණ ලෙස සඳහන් කරන්න.

09.  $L(g) + M(g) \rightarrow S(g) + T(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.  $30^\circ C$  දී L හි ආංශික පීඩනය අඩුවීමේ සිලකාවය අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනයෙන් ලබාගත් දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරීක්ෂණය අංකය	ආරම්භක ආංශික පීඩන / mmHg		L ආංශික පීඩනය අඩුවීමේ සිලකාවය $\text{mmHg s}^{-1}$
	L( $P_L$ )	M( $P_M$ )	
1	400	375	0.762
2	400	152	0.125
3	291	400	0.780
4	147	400	0.395

- i) L හි ආංශික පීඩනය අඩුවීමේ සිඝ්‍රතාවය (R)  $\propto [P_L]^x [P_H]^y$  ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. x, y හි අගයන් සොයන්න.
- ii)  $30^\circ\text{C}$  දී L හි ආංශික පීඩනය හා M හි ආංශික පීඩනය යන දෙකම  $300\text{mmHg}$  වන විට L හි ආංශික පීඩනය අඩුවීමේ සිඝ්‍රතාවය ගණනය කරන්න.



යන ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය නිර්ණය කිරීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	ආරම්භක $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHCl}_{(aq)}$ සාන්ද්‍රණය / $\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක $\text{OH}^-_{(aq)}$ සාන්ද්‍රණය / $\text{mol dm}^{-3}$	$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHOH}_{(aq)}$ සෑදීමේ ආරම්භක සිඝ්‍රතාවය / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
1	$1.50 \times 10^{-3}$	$2.0 \times 10^{-3}$	$7.5 \times 10^{-3}$
2	$3.00 \times 10^{-3}$	$2.0 \times 10^{-3}$	$15.0 \times 10^{-3}$
3	$1.50 \times 10^{-3}$	$4.0 \times 10^{-3}$	$7.0 \times 10^{-3}$
4	$2.50 \times 10^{-3}$	$6.0 \times 10^{-3}$	x

- i) ඉහත දත්ත භාවිතා කර  $[(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHCl}_{(aq)}]$  හා  $[\text{OH}^-]$  අනුබද්ධයෙන් පෙළ ගණනය කරන්න.
- ii) සිඝ්‍රතා සමීකරණය ලියන්න.
- iii) වේග නියතයේ අගය සොයන්න.
- iv) පරීක්ෂණ අංක 4 හි ආරම්භක සිඝ්‍රතාවය වන x හි අගය සොයන්න.

11.  $\text{X(aq)} + \text{Y(aq)} \rightarrow \text{Z(aq)}$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණයෙහි X(aq) සහ Y(aq) හි විවිධ ආරම්භක සාන්ද්‍රණ සඳහා ලබා ගන්නා ලද වාලන විද්‍යාත්මක දත්ත පහත වගුවේ දී ඇත.

පරීක්ෂණ අංකය	උෂ්ණත්වය / $^\circ\text{C}$	ආරම්භක සාන්ද්‍රණය / $\text{mol dm}^{-3}$			ආරම්භක සිඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
		X(aq)	Y(aq)	D(aq)	
1	30	1.0	0.50	-	0.0020
2	30	0.50	0.50	-	0.0010
3	30	0.50	1.0	-	0.0040
4	30	0.50	1.0	0.50	0.020
5	30	0.50	1.0	1.0	0.020
6	50	0.50	1.0	-	0.016

පරීක්ෂණ අංක 4 සහ 5, D නම් ද්‍රව්‍යය හමුවේ සිදුකරන ලදී.

- (i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාව සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශණයක් X(aq) හි සහ Y(aq) හි සාන්ද්‍රණය ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) X(aq) සහ Y(aq) යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව  $30^\circ\text{C}$  දී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.

(iii) X(aq) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය  $0.50 \text{ mol dm}^{-3}$  ද Y(aq) හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය  $2.0 \text{ mol dm}^{-3}$  ද වන විට,  $30^\circ\text{C}$  දී, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

(iv)  $X(aq) + Y(aq) \rightarrow Z(aq)$  ප්‍රතික්‍රියාවේ දී D(aq) හි කාර්යභාර කුමක්ද?

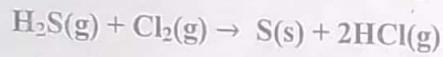
(v) D නොමැති අවස්ථාවේ දී ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා තීරණ පියවර (rate determining step) සඳහා වන ශක්තිය සහ ප්‍රතික්‍රියා බන්ධන ශක්ති අතර වෙනස කවු සටහන් කරන්න. D සහිත ව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන වක්‍රය ද, එම රූපයේ ම කවු සටහන් කරන්න. ඔබේ රූපයෙහි අක්ෂ සහ චක්‍ර දෙක පැහැදිලිව නම් කරන්න.

(vi) පරීක්ෂණ අංක 3 හි ආරම්භක සීඝ්‍රතා ප්‍රතිඵලය හා සසඳන කල්හි පරීක්ෂණ අංක 6 හි ආරම්භක සීඝ්‍රතා ප්‍රතිඵලය ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේද?

12.  $2\text{NO}(g) + \text{H}_2(g) \rightarrow \text{N}_2\text{O}(g) + \text{H}_2(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $\text{H}_2(g)$  හි පීඩනය නියතව තබාගත් විට  $\text{NO}(g)$  හි පීඩනය  $359 \text{ Pa}$  වන විට පීඩනය අඩුවීමේ සීඝ්‍රතාව  $1.50 \text{ Pa s}^{-1}$  වේ. එසේම  $\text{NO}(g)$  හි පීඩනය  $152 \text{ Pa}$  වන විට පීඩනය අඩුවීමේ සීඝ්‍රතාව  $0.25 \text{ Pa s}^{-1}$  වේ. තවද  $\text{NO}(g)$  හි පීඩනය නියතව තබාගත් විට  $\text{H}_2(g)$  හි පීඩනය  $289 \text{ Pa}$  වන විට පීඩනය අඩුවීමේ සීඝ්‍රතාව  $1.6 \text{ Pa s}^{-1}$  වන අතර  $\text{H}_2(g)$  හි පීඩනය  $147 \text{ Pa}$  වන විට පීඩනය අඩුවීමේ සීඝ්‍රතාව  $0.79 \text{ Pa s}^{-1}$  වේ. මෙවා සොයන්න.

- $\text{NO}(g)$  වලට සාපේක්ෂව පෙළ,
- $\text{H}_2(g)$  වලට සාපේක්ෂව පෙළ,
- ප්‍රතික්‍රියාවේ මුළු පෙළ,

13. කාර්මික අපද්‍රව්‍යවලින් හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් ඉවත් කිරීම සඳහා ක්ලෝරින් වායුව භාවිත කළ හැකි ය.

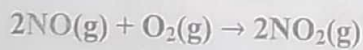


මේ ප්‍රතික්‍රියාව සෑම ප්‍රතික්‍රියකයකටම සාපේක්ෂව පළමු පෙළ වේ.

- ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සීඝ්‍රතා සමීකරණය ලියන්න. ප්‍රතික්‍රියාවේ මුළු පෙළ කවරේද ?
- මේ ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය  $5.8 \times 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$  වේ.  $\text{H}_2\text{S}$  හා  $\text{Cl}_2$  හි සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින්  $2.5 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3}$  හා  $4.8 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3}$  බැගින් වන අවස්ථාවේ දී පහත දෑ නිර්ණය කරන්න.

- ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව,
- හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් වැය වීමේ සීඝ්‍රතාව,
- $\text{HCl}$  සෑදීමේ සීඝ්‍රතාව,

14. නයිට්‍රික් ඔක්සයිඩ් වායුව ඔක්සිජන් වායුව සමඟ ප්‍රතික්‍රියාකර නයිට්‍රික් ඩයොක්සයිඩ් සාදයි.



මේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සීඝ්‍රතා නියතය  $-\frac{\Delta[\text{NO}(g)]}{\Delta t} = k[\text{NO}]^2[\text{O}_2]$  ලෙස දී ඇත.

$327^\circ\text{C}$  දී සීඝ්‍රතා නියතය  $1.16 \text{ dm}^6 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}$  වේ.  $327^\circ\text{C}$  දී භාජනයක් තුළ පිළිවෙලින්  $0.20 \times 10^5 \text{ Pa}$  හා  $0.45 \times 10^5 \text{ Pa}$  ආංශික පීඩනයෙන් යුතුව  $\text{NO}(g)$  හා  $\text{O}_2(g)$  අඩංගු වේ.  $\text{NO}(g)$  හි ආංශික පීඩනය අඩුවීමේ සීඝ්‍රතාව කවරේද

15.  $\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$  සහ  $\text{KI}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\text{Fe}^{3+}_{(aq)}$  අනුබද්ධයෙන් පෙළ නිර්ණය කිරීම සඳහා සිදුකළ පරීක්ෂණය සිහි කරන්න. මිනුම් භතරක් සඳහා යොදාගත් ප්‍රතිකාරකවල පරිමා ( $\text{cm}^3$  වලින්) සහ සාන්ද්‍රණ I වගුවෙහි දක්වේ.

I වගුව

පරීක්ෂණ අංකය	ජලය	0.100 mol dm <sup>-3</sup> ආම්ලික Fe <sup>3+</sup> (aq) ද්‍රාවණය	1 mol dm <sup>-3</sup> KI ද්‍රාවණය	පිණිස අඩංගු 0.0001 mol dm <sup>-3</sup> Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ද්‍රාවණය
1	-	25.00	5.00	5.00
2	5.00	20.00	5.00	5.00
3	10.00	15.00	5.00	5.00
4	15.00	10.00	5.00	5.00

A, B සහ C යන ශීෂ්‍ය කණ්ඩායම් තුනක් විශිෂ්ට සියළුම පරීක්ෂණ, කාමර උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලදී. මිශ්‍ර කිරීමට පෙර ප්‍රතිකාරක බිකර් දෙකකට මනිනු ලැබේ. ශීෂ්‍ය කණ්ඩායම් තුන, ප්‍රතිකාරක බිකර් දෙකකට මනින ලද ආකාරය II වැනි වගුවේ දක්වේ. නිල් පැහැයක් ඇතිවීමට ගතවන කාලය නිර්ණය කිරීම සඳහා, බිකර් දෙකෙහි අඩංගු ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කල අවස්ථාවේ ම විරාම සටිකාව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

II වගුව

කණ්ඩායම්	I වන බිකරය	II වන බිකරය
A	KI ද්‍රාවණය	අනෙක් සියලු ද්‍රාවණ
B	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ද්‍රාවණය	අනෙක් සියලු ද්‍රාවණ
C	ආම්ලික Fe <sup>3+</sup> (aq) ද්‍රාවණය	අනෙක් සියලු ද්‍රාවණ

පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට උත්තර සපයන්න.

- මෙම පරීක්ෂණ වලදී Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> එකම ප්‍රමාණයක් යොදා ගන්නේ ඇයි?
- මෙම පරීක්ෂණයේදී පිණිස යෙදූ කාර්යය කුමක්ද?
- කණ්ඩායම් තුනෙන් එකක් නිවැරදි ක්‍රමය අනුගමනය කළේය. පහත වගුවෙහි අදාළ කොටුවෙහි “නිවැරදි” යි ලියා එම කණ්ඩායම හඳුන්වන්න. අනෙක් කොටු දෙකෙහි අදාළ කණ්ඩායම අනුගමනය කල ක්‍රම විධිය උචිත නොවීමට ප්‍රධාන හේතු සඳහන් කරන්න.

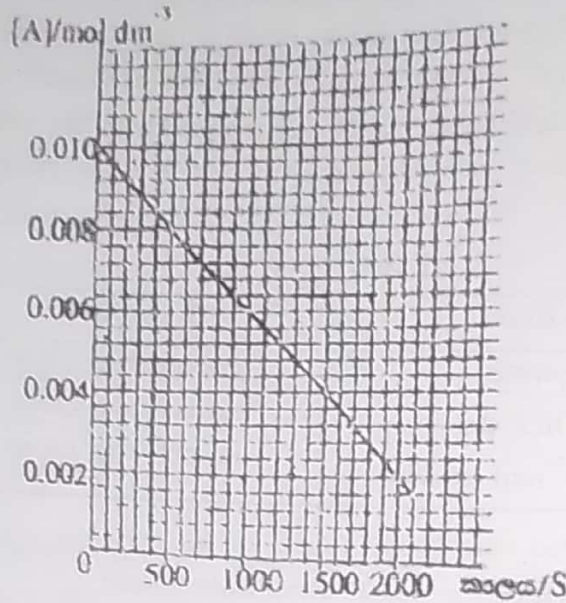
A	<hr/> <hr/>
B	<hr/> <hr/>
C	<hr/> <hr/>

iv. නිවැරදි ක්‍රමය අනුගමනය කළ කන්ඩායම් පරීක්ෂණ අංක 1 දී නිල් පැහැය ඇති විමට ගතවන කාලය මැනිය නොහැකි තරම් කුඩා බව නිරීක්ෂණය කළේය. නිල්පැහැය ඇති විමට ගතවන කාලය දීර්ඝ කර ගැනීම සඳහා ක්‍රම තුනක් ලියන්න.

16. 227°C හි දී A වායුවෙන් මවුල 0.010 ක් රේඛනය කරන ලද 1.0 dm<sup>3</sup> සංචාත දෘඩ භාජනයක් තුළ උත්ප්‍රේරකයක ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් හමුවේ තැබූ විට, එය පහත දැක්වෙන ආකාරයට වියෝජනය වේ.



A(g) හි සාන්ද්‍රණය කාලයත් සමඟ මනින ලදී. ප්‍රතිඵල පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත.



- ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සහ ශීඝ්‍රතා නියතය පිළිවෙලින් a සහ k ලෙස ගනිමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.
  - හේතු දක්වමින් a හි අගය නිර්ණය කරන්න.
  - 227°C හි දී ශීඝ්‍රතා නියතය k ගණනය කරන්න.
  - ආරම්භයේ දී පැවති A(g) හි ප්‍රමාණයෙන් අඩක් වියෝජනය වී ඇති විට භාජනය තුළ පීඩනය ගණනය කරන්න. උත්ප්‍රේරකයෙහි පරිමාව නොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.
- b) සහ උත්ප්‍රේරකයක් හමුවේ X වායුව පහත දැක්වෙන රසායනික සමීකරණය අනුව වියෝජනය වේ.



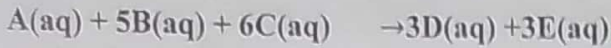
රේඛනය කරන ලද භාජනයක් තුළට X වායුවෙන් මවුල 1.0 ක් ඇතුළත් කරන ලදී. වායුවේ ආරම්භක පරිමාව V<sub>0</sub> ලෙස මැන ඇත. උත්ප්‍රේරකයෙන් කුඩා ප්‍රමාණයක් (පරිමාව නොසලකා හැරිය හැක) අතුළත් කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. උත්ප්‍රේරකය කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතා නියතය K<sub>1</sub> සහ X ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ b වේ. ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාවය R<sub>0</sub> ලෙස මැන ඇත. භාජනය ප්‍රසාරණය වීමට ඉඩ හැරීමෙන් පද්ධතියේ පීඩනය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය ද නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී.

- b, K<sub>1</sub> සහ V<sub>0</sub> පද අනුසාරයෙන් R<sub>0</sub> සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.



ii) X(g) හි 50% ක ප්‍රමාණයක් වැය වූ විට ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන භාජනයේ පරිමාව දෙගුණ වූ බව සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ හිඟතාවය  $0.25R_0$  වූ බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ b ගණනය කරන්න.

17. a) ආරම්භක සීඝ්‍රතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලනය අධ්‍යයනය කල හැක.



A, B සහ C හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණ වෙනස් කරමින් දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ හතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇත. කාලය (t/s) සමඟ A හි සාන්ද්‍රණයේ වෙනස  $[\Delta A]_0$  මැන ඇත.

පරීක්ෂණය	$[A]_0 / \text{moldm}^{-3}$	$[B]_0 / \text{moldm}^{-3}$	$[C]_0 / \text{moldm}^{-3}$	$[\Delta A]_0 / \text{moldm}^{-3}$	t/s	ආරම්භක සීඝ්‍රතාව (R)/ $\text{moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$
1	0.2	0.2	0.2	0.040	50	$R_1 = \dots\dots\dots$
2	0.4	0.2	0.2	0.096	60	$R_2 = \dots\dots\dots$
3	0.4	0.4	0.2	0.128	40	$R_3 = \dots\dots\dots$
4	0.2	0.2	0.4	0.080	25	$R_4 = \dots\dots\dots$

i. ආරම්භක සීඝ්‍රතාවයන්  $R_1, R_2, R_3$  සහ  $R_4$  ගණනය කර වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

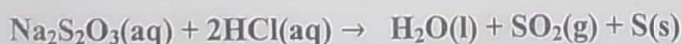
ii. A, B සහ C එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ පිළිවෙලින් a, b සහ c ලෙස හා වේග නියතය k ලෙසද ගෙන a, b සහ c ගණනය කර, එම අගයයන් භාවිතයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.

iii. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ සඳහන් කරන්න.

iv. ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

- b. i. I. තවත් පරීක්ෂණයකදී සාන්ද්‍රණය  $[A]_0 = 1.0 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}$ ,  $[B]_0 = 1.0 \text{ moldm}^{-3}$  සහ  $[C]_0 = 2.0 \text{ moldm}^{-3}$  වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය, වේගය (Rate) =  $k^1[A]^n$  ලෙස දැක්විය හැකි බව පෙන්වන්න. ( $k^1$  යනු මෙම තත්ත්ව යටතේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වේ.)
- II. ඉහත I හි සඳහන් ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කිරීමේදී භාවිත කල උපකල්පනය සඳහන් කරන්න.
- ii. ඉහත (b) (i) පරීක්ෂණයේදී A හි සාන්ද්‍රණය  $[A]$ , කාලය (t) සමඟ පහත දක්වා ඇති සමීකරණයට අනුව වෙනස් වේ.  $2.303 \log [A] = -k^1 t + 2.303 \log [A]_0 - [A]_0$  යනු A හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය වේ.) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය ( $t_{1/2}$ ),  $0.693 / k^1$  මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a) (iv) සහ (b) (i) හි දත්ත භාවිත කොට  $t_{1/2}$  ගණනය කරන්න.

18. ජලය  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හා තනුක HCl පහත සමීකරණයේ දැක්වෙන අන්දමට ප්‍රතික්‍රියාකර සල්ෆර් අවක්ෂේප කරවයි.



වගුවේ දැක්වෙන අන්දමට  $0.2 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ද්‍රාවණයක,  $3 \text{ mol dm}^{-3} \text{ HCl}$  ද්‍රාවණයක හා ජලය විවිධ පරිමා මිශ්‍රකර නියත සල්ෆර් ප්‍රමාණයක් සෑදීමට ගතවන කාලය (t) මනින ලදී. එවිට ලක් පාඨාංක මෙසේය.

$0.20 \text{ mol dm}^{-2}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව / $\text{cm}^3$	$3 \text{ mol dm}^{-3}$ HCl පරිමාව / $\text{cm}^3$	$\text{H}_2\text{O}$ පරිමාව / $\text{cm}^3$	කාලය /s
		-	15
20	20		29
8	8	16	30
5	10	5	t
10	15	5	20
V	5	5	

මේවා ගණනය කරන්න.

i)  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  හා  $\text{H}^+$  වලට සාපේක්ෂව පෙළ,

ii) t හි අගය

iii) V හි අගය,

19.  $\text{H}_2$  වායුව මගින් NO,  $\text{N}_2$  බවට ඔක්සිහරණය කරනු ලැබේ



$900^\circ\text{C}$  දී පරීක්ෂණ සිදුකර ලබාගත් දත්ත පහත දැක්වේ

පරීක්ෂණය	$[\text{H}_2] / \text{mol dm}^{-3}$	$[\text{NO}] / \text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක සීඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
1	0.212	0.136	0.0248
2	0.212	0.272	0.0991
3	0.424	0.544	0.793
4	0.424	0.544	1.59

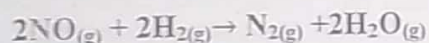
i.  $\text{H}_2$  වලට සාපේක්ෂ පෙළ නිර්ණය කරන්න.

ii) NO වලට සාපේක්ෂව පෙළ ගණනය කරන්න.

iii. සීඝ්‍රතා සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

iv) සීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.

20.  $700^\circ\text{C}$  දී NO හා  $\text{H}_2$  පහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියාවේ



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සමහරක් පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	NO වල ආරම්භක සාන්ද්‍රණ $\text{mol dm}^{-3}$	$\text{H}_2$ වල ආරම්භක සාන්ද්‍රණය $\text{mol dm}^{-3}$	ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
1	0.002	0.012	0.033
2	0.004	0.012	0.013
3	0.006	0.012	0.03
4	0.012	0.002	0.02
5	0.012	0.004	0.04
6	0.012	0.006	0.06

- i. ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- ii. (a) NO වල සාපේක්ෂව  
(b) H<sub>2</sub>O සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සොයන්න.
- iii. ඉහත (ii) දී ලත් ප්‍රතිඵල ද උපයෝගී කරගෙන සිසුතා නියතය K ද අඩංගු කර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සිසුතා සමීකරණය ලියන්න.
- iv. K හි ඒකකයද සඳහන් කරමින් එහි අගය සොයන්න.
- v. උෂ්ණත්වය වැඩි කල විට ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සිසුතාවය වැඩි වන්නේ මන්දැයි පහදන්න
- vi. NO හා H<sub>2</sub> අතර ප්‍රතික්‍රියාව තාපදායක ද තාප අවශෝෂක වේද යන්න හේතු සහිතව ප්‍රකාශ කරන්න.

21. A, B සහ C නම් ප්‍රතික්‍රියක තුනක් ප්‍රතික්‍රියා කරන ප්‍රතික්‍රියාවකදී පරීක්ෂණ කීපයක් සිදුකර ලබාගත් දත්ත පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	[A] mol dm <sup>-3</sup>	[B] mol dm <sup>-3</sup>	[C] mol dm <sup>-3</sup>	ආරම්භක සිසුතාව mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>
1	1.0	1.0	1.0	2.3 × 10 <sup>-3</sup>
2	1.0	3.0	1.0	6.9 × 10 <sup>-3</sup>
3	2.0	3.0	1.0	1.4 × 10 <sup>-2</sup>
4	2.0	1.0	2.0	4.6 × 10 <sup>-3</sup>

- a) A, B සහ C වලට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිගමනය කරන්න.
- b) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ ලියන්න.
- c) සිසුතා ප්‍රකාශනය ලියන්න
- d) ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය ගණනය කරන්න.

22. 700<sup>o</sup>C දී NO සහ H<sub>2</sub> පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රතික්‍රියා වේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාල වාලක දත්ත පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණය	ආරම්භක සාන්ද්‍රණය		ආරම්භක සිසුතාව / mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>
	[NO]/mol dm <sup>-3</sup>	[H <sub>2</sub> ]/mol dm <sup>-3</sup>	
1	0.0020	0.012	0.0033
2	0.0040	0.012	0.013
3	0.0060	0.012	0.030
4	0.0120	0.0020	0.020
5	0.0120	0.0040	0.040
6	0.0120	0.0060	0.060

- i) ප්‍රතික්‍රියාවක පෙල යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- ii) NO වලට සාපේක්ෂව පෙල ගණනය කරන්න.
- iii) H<sub>2</sub> වලට සාපේක්ෂව පෙල ගණනය කරන්න.
- iv) සිඝ්‍රතා සමීකරණය ලියන්න.
- v) සිඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- vi) පීඩනය වැඩිකල විට ප්‍රතික්‍රියා සිඝ්‍රතාව පිළිබඳව කුමක් කිව හැකිද ?
- vii) උෂ්ණත්වය වැඩිකල විට සිඝ්‍රතාව ගැන කුමක් කිව හැකිද?
- viii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව තාප දායකද තාප අවශෝෂකද යන්න නිගමනය කරන්න.

23. Mg - අම්ල ප්‍රතික්‍රියාවේ H<sup>+</sup> සාන්ද්‍රණයට සාපේක්ෂව පෙල පෙවීම සඳහා කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	0.1 mol/mol dm <sup>3</sup> HCl පරිමාව / cm <sup>3</sup>	ජලපරිමාව / cm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> නියත පරිමාවක් ලැබීමට ගත වූ කාලය / s
1	12.0	13.0	21.0
2	15.0	10.0	16.6
3	20.0	5.0	12.5
4	25.0	-	t

- i. Mg හා HCl අම්ලය අතර කුලීන රසායනික ප්‍රතික්‍රියාව ලියන්න.
- ii. දී ඇති දත්ත ඇසුරෙන් H<sup>+</sup> ට සාපේක්ෂ පෙල සොයන්න.
- iii. ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතා නියතය ලියන්න.
- iv. පරීක්ෂණ අංක 4 දී කාලය දළ වශයෙන් සොයන්න.

24. “දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා වේග ප්‍රකාශනයේ යම්කිසි ප්‍රතික්‍රියකයකට අනුරූපව දැක්වෙන පෙල සමස්ථ කුලීන සමීකරණයෙහි ඇති එම ප්‍රතික්‍රියකයෙහි ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණකයට අනාවරණයෙන්ම සමාන නොවීමට පුළුවන” මෙම ප්‍රකාශය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

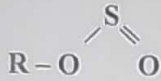
25. a.
- i. ඔබ විසින් තෝරා ගනු ලබන විශේෂිත , සරල රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් උපයෝගී කරගනිමින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය බලපාන බව පැහැදිලිව විදහා දැක්වීම සඳහා පරීක්ෂණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
  - ii. ඔබ විසින් තෝරා ගනු ලබන විශේෂිත , සරල රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් උපයෝගී කරගනිමින් රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාව කෙරෙහි ආලෝකය බලපාන බව පැහැදිලිව විදහා දැක්වීම සඳහා පරීක්ෂණයක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- QCl යනු එක්තරා ජල ද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරේ සංයෝගයක් ජලීය මාධ්‍යයේදී සෙමින් ජල විච්ඡේදනයට භාජනය වේයැයි උපකල්පනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය මෙසේ ප්‍රකාශ කළ හැකි බවද උපකල්පනය කරන්න.

$$\text{සීඝ්‍රතාව} = k [\text{QCl}]^n$$

ඉහත  $n$  හි අගය නිර්ණය කිරීම සඳහා උචිත විය හැකි පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් පැහැදිලි ලෙස විස්තර කරන්න.

26. (a) උෂ්ණත්වය මදක් වැඩිවන විට, රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යයි. අණුවල වේග ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාර(බෝල්ට්ස්මාන් වක්‍රය) සලකමින් මෙම කරුණ පැහැදිලි කරන්න.

(b)  $\text{R}-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}$  යන කාබනික සංයෝගය ජලයෙහි ද්‍රාවණය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.



මෙම සංයෝගයෙහි අණු එකක් ජලීය ද්‍රාවණයේදී සෙමින් ජල විච්ඡේදනය වී  $\text{R}-\text{O}-\text{H}$  අණු දෙකක් සහ තවත් එලයක් ලබා දෙන බවද  $\text{R}-\text{O}-\text{H}$  අණු දෙකම සෑදෙන්නේ එක විටම බවද උපකල්පනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කරන්නට ඔබ තැත් කරන්නේ කෙසේදැයි සංක්ෂිප්තව විස්තර කරන්න.

27. සාන්ද්‍රණය ලීටරයට මවුල ( $\text{moldm}^{-3}$ ) 0.160 ක් වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සහ ලීටරයට මවුල 3.0 ක් වූ  $\text{HCl}$  ජලීය ද්‍රාවණ භාවිතා කර 300K හිදී ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණ කිහිපයක් සාදන ලදී. ඒ ඒ මිශ්‍රණයේ සම්පූර්ණ පරිමාව නියත අගයකට ගෙන ඒම පිණිස ජලය එකතු කරන ලදී. ඒ ඒ මිශ්‍රණයේ ඉතා කුඩා නියත සල්පර් ප්‍රමාණයක් ඇතිවීමට ගත වූ කාලය මනින ලදී. එම ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රතික්‍රියා මිශ්‍රණ අංක	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව $\text{cm}^3$	$\text{HCl}$ පරිමාව $\text{cm}^3$	ජලය පරිමාව $\text{cm}^3$	කාලය තත්පර (s)
1	12.0	5.0	13.0	21.0
2	15.0	5.0	10.0	16.0
3	20.0	5.0	5.0	12.0
4	25.0	5.0	-	10.0
5	25.0	4.0	1.0	10.1
6	25.0	3.0	2.0	10.2
7	25.0	2.0	3.0	10.1

මිශ්‍රණයේ ඇති අම්ල සාන්ද්‍රණය නියත වන විට  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සහ  $\text{HCl}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය  $\propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^m$  යනුවෙන්ද, මිශ්‍රණයේ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සාන්ද්‍රණය නියත වූ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය  $\propto [\text{HCl}]^n$  යනුවෙන් දී ඇත.

a) වගුවේදී ඇති දත්ත වල උපරිම ප්‍රයෝජනය ලබාගෙන  $m$  සහ  $n$  වල අගයන් නිර්ණය කරන්න.

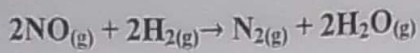
b) i.  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සහ  $\text{HCl}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා කුලීත සමීකරණයක් ලියන්න.

ii. සෑදෙන නියත සලබර් සාන්ද්‍රණයට ලීටරයට මවුල ( $\text{moldm}^{-3}$ ) 0.01 ක් වේ නම් අංක (3) මිශ්‍රණයේ

කාලය තත්පර 12.5 ක් වන විට  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  වලින් තවර භාගයක් ප්‍රතික්‍රියා වී ඇත්ද?

c). මෙම පරීක්ෂණය වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයකදී සිදුකළේ නම් මෙම නියත සලබර් ප්‍රමාණයම ලබාගැනීම සඳහා ගතවන කාලය වඩා විශාල වේද? නැතහොත් වඩා කුඩාවේද? යන වග සංක්ෂිප්තව හේතු සමගින් සඳහන් කරන්න.

28.  $700^{\circ}\text{C}$  දී නයිට්රජන් ඔක්සයිඩ් සහ හයිඩ්රජන් පහත සඳහන් පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව පිළිබඳ කරන ලද පරීක්ෂණ ශ්‍රේණියක ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

පරීක්ෂණ අංකය	$[\text{NO}] / \text{mol dm}^{-3}$	$[\text{H}_2] / \text{mol dm}^{-3}$	ප්‍රතික්‍රියා සිඝ්‍රතාව $\text{mol dm}^{-3}$
1	0.0020	0.012	0.0033
2	0.0040	0.012	0.013
3	0.0060	0.012	0.030
4	0.012	0.0020	0.020
5	0.012	0.0040	0.040
6	0.012	0.0060	0.060

a. ප්‍රතික්‍රියාවක පෙල හඳුන්වා දෙන්න.

b. i. මෙම දත්ත භාවිතයෙන්,

(1) NO (2)  $\text{H}_2$  යන ඒවාට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සොයන්න.

ii. ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

iii. වේග නියතයේ අගය සොයන්න.

29.  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  පහත සඳහන් සමීකරණයට අනුව විභේදනය වේ.



මෙහි ආපසු ප්‍රතික්‍රියාව  $400\text{K}$  දී නොසැලකිය හැකි වේ.  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  සහ නිෂ්ක්‍රීය වායුවක මිශ්‍රණයක්,  $400\text{K}$  හි පවත්වාගනු ලබන, පරිමාව  $8.314 \text{ dm}^3$  ක් වූ රික්ත කරන ලදී. බල්බයක තබා වායු මිශ්‍රණයෙහි පීඩනය, කාලය (t) හි ශ්‍රිතයක් ලෙස මැනීමෙන්  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  අනුබද්ධයෙන් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ නිර්ණය කරන ලදී.

i. පහත සඳහන් A සහ B යන එක් පරීක්ෂණවලදී 5s ගත වූ පසු ප්‍රතික්‍රියා කර ඇති  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  ප්‍රමාණය

ii. ප්‍රතික්‍රියකය  $400\text{K}$  ට ළඟා වීමට ගතවන කාලය නොගිණිය හැකි තරම් උපකල්පනය කරමින්  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  අනුබද්ධයෙන් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ යන ඒවා පහත දී ඇති වගුවෙහි අඩංගු දත්ත භාවිතා කරමින් ගණනය කරන්න.

මඔ යොදාගන්නා වෙනත් උපකල්පනය වෙනොත් ඒවා ප්‍රකාශ කරන්න.

පරීක්ෂණය	t = 1 දී බල්බයෙහි අන්තර්ගතය		t = 5S දී බල්බය තුළ මුළු පීඩනය (Pa වලින්)
	$\text{N}_2\text{O}_5(g)$ mol	නිෂ්ක්‍රීය වායුව mol	
A	0.125	0.125	$1.012 \times 10^5$
B	0.250	0.125	$1.524 \times 10^5$

iii. නියත උෂ්ණත්වයකදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිඝ්‍රතාවය කෙරෙහි  $\text{N}_2\text{O}_5(g)$  හි පීඩනය වැඩි කිරීමේ බලපෑම අණුක මට්ටමෙන් විස්තර කරන්න.

30. ක්ෂාරීය මාධ්‍යයේ දී ක්ලෝරික් ඩයොක්සයිඩ් ( $\text{ClO}_2$ ) පහත ප්‍රතික්‍රියාවට භාජනය වේ.



ආරම්භක  $\text{ClO}_2$  සාන්ද්‍රණය ආරම්භක pH වෙනස් කරමින් නියත උෂ්ණත්වයකදී ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ගබා ගත් ආරම්භක සීඝ්‍රතා පහත දී ඇත.

$\text{ClO}_2$ හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය / $\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක pH	ආරම්භක සීඝ්‍රතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
0.060	12	0.0220
0.020	12	0.0025
0.020	13	0.024

(i)  $\text{ClO}_2$ ට සාපේක්ෂව සහ  $\text{OH}^-$  ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.

(ii) උෂ්ණත්වය  $10^\circ\text{C}$  කින් වැඩි කළවිට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය වෙනස් නොවේ.

උෂ්ණත්වය  $10^\circ\text{C}$  කින් වැඩි කළවිට,

I. ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව,

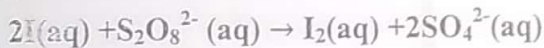
II. එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ

යන මේවා වැඩිවේද, අඩුවේ ද, නැතිනම් වෙනස් නොවේ ද යන්න පුරෝකථනය කරන්න.

31. නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වාලකය හැරවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් පරීක්ෂණ තුනක්

සිදු කළේය.

(2012 A/L)



ii. පළමුවන පරීක්ෂණයේදී  $0.1 \text{ mol dm}^{-3} \text{ I}^-(\text{aq})$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$ ක් සහ  $0.040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$ ක් මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩහරින දී, ආරම්භය තත්පර 5 ක කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේදී  $\text{I}_2$  මවුල  $2.8 \times 10^{-5}$  සෑදී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී

I.  $\text{I}_2(\text{aq})$  සෑදීමේ සීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

II.  $\text{I}^-(\text{aq})$  වැයවීමේ සීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

III.  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  වැයවීමේ සීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

iii. දෙවන පරීක්ෂණයේදී  $0.320 \text{ mol dm}^{-3} \text{ I}^-(\text{aq})$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$ ක් සහ  $0.040 \text{ mol dm}^{-3} \text{ S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  ද්‍රාවණ  $500 \text{ cm}^3$  මිශ්‍ර කරන ලදී. එවිට ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව  $0.12 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  බව නිර්ණය කරන ලදී. ඉහත (i) සහ (ii) කෙටස්වලදී ඇති තොරතුරු භාවිතා කරමින්  $\text{I}^-(\text{aq})$  ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ ගණනය කරන්න.

iv.  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කිරීමෙන් සිදුකරන ලද අවසාන පරීක්ෂණයේදී  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ 1 බව නිර්ණය කරන ලදී.

I. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග සමීකරණය (rate equation) ලියන්න.

II. ඉහත (ii) කොටසෙහි ද්‍රාවණ දෙකෙහිම පරමා ආප්‍රාත ජලය එක් කිරීමෙන් දෙගුණ කර ඉන්පසු එම ද්‍රාවණ මිශ්‍ර කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව ගණනය කරන්න.

v. I. පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධජීව කාලය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක්ද?

II.  $\text{I}^-(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ඇති විට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අර්ධජීව කාලය ආරම්භක  $\text{S}_2\text{O}_8^{2-}(\text{aq})$  සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායක්ත ප්‍රස්තාරික නිරූපණයක් ආධාරයෙන් මේ ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න

32.  $Mn + nN \rightarrow eC$  ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

මෙහි  $m, n$  ලඟා  $e$  යනු පිළිවෙලින්  $M, N,$  හා  $C$  වල ස්වොයිකියෝමිතික සංගුණක වේ.

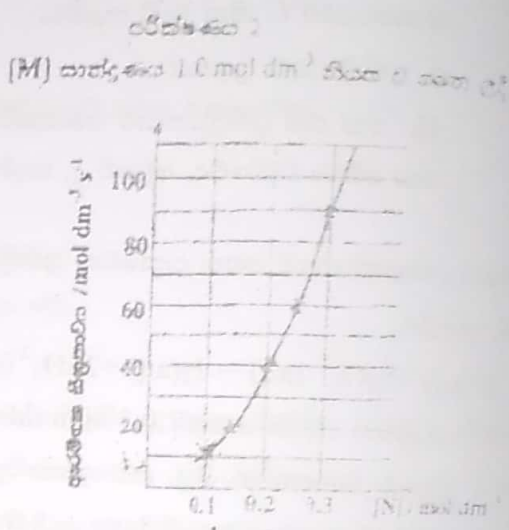
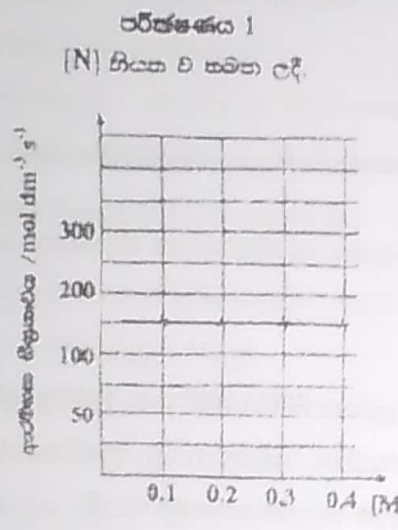
I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් බව සලකමින් එහි සිසුතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න (ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතා නියතය =  $k$  වේ.)

II. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෙවීම සඳහා පරීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

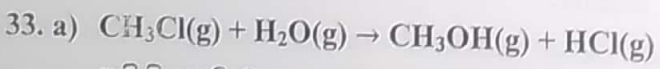
පරීක්ෂණය 1 :  $N$  හි සාන්ද්‍රණය නියතව පවත්වා ගනිමින් හා  $M$  හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිසුතාවය මනින ලදී.

පරීක්ෂණය 2 :  $M$  හි සාන්ද්‍රණය  $1.0 \text{ mol dm}^{-3}$  ලෙස නියතව පවත්වා ගනිමින් හා  $N$  හි සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිසුතාවය මනින ලදී.

පරීක්ෂණ දෙකම එකම උෂ්ණත්වයේදී සිදු කරන ලදී. පරීක්ෂණ වල ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රස්ථාරවල දක්වා ඇත.



- i.  $M$  අනුවර්තයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- ii.  $N$  අනුවර්තයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- iii. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි මුළු පෙළ කුමක්ද?
- iv. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතා නියතය  $k$  සොයන්න.



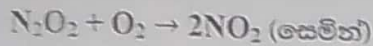
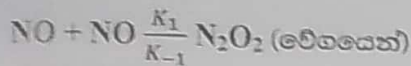
ප්‍රතික්‍රියාවේ චාලක රසායනය අධ්‍යයනය කළ විට පහත දත්ත ලැබිණ.

පරීක්ෂණය	ආරම්භක සාන්ද්‍රණය		$\text{CH}_3\text{Cl}$ ක්ෂය වීමේ ආරම්භක සිසුතාවය $\text{mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$
	$[\text{CH}_3\text{Cl}] / \text{mol dm}^{-3}$	$[\text{H}_2\text{O}] / \text{mol dm}^{-3}$	
1	0.2	0.2	1
2	0.4	0.2	2
3	0.4	0.4	8

- i) එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ ගණනය කරන්න.
- ii) සිසුතා සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ ගණනය කරන්න.
- iv) සිසුතා නියතයේ ඒකකය සඳහන් කරන්න.



b)  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$  ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ යන්ත්‍රණයේ පියවර පහත දැක්වේ



(i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවට අදාළ සීඝ්‍රතා සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ ගණනය කරන්න.

34. i) දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවක් සඳහා ආරම්භක සීඝ්‍රතාව සහ මධ්‍යක (average) සීඝ්‍රතාව යන පද අර්ථ දක්වන්න.

ii) පහත දක්වා ඇති පරිදි ජලීය මාධ්‍යයක දී A, B සහ C යන ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක ප්‍රතික්‍රියාකර එල ලබා දේ.  $A + B + C \rightarrow M$ ,

මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ චාලකය හැදෑරීම සඳහා  $30^\circ C$  දී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ හතරක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දී ඇත.

පරීක්ෂණය	A හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය/ $\text{mol dm}^{-3}$	B හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය/ $\text{mol dm}^{-3}$	C හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය/ $\text{mol dm}^{-3}$	එල සෑදීමේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාව/ $\text{mol dm}^{-3}\text{S}^{-1}$
1	0.10	0.10	0.10	$8.0 \times 10^{-4}$
2	0.20	0.10	0.10	$1.6 \times 10^{-3}$
3	0.20	0.20	0.10	$3.2 \times 10^{-3}$
4	0.10	0.10	0.20	$3.2 \times 10^{-3}$

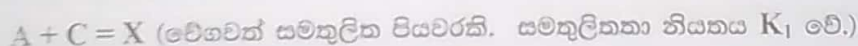
i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව A, B සහ C හි සාන්ද්‍රණවලට සම්බන්ධ කෙරෙන ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

ii) A, B සහ C යන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ ගණනය කරන්න.

iii) A, B සහ C වලට සාපේක්ෂව ලබාගත් පෙළ භාවිතකර, ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

iv) A සහ B යන එක් එක් විශේෂයේ සාන්ද්‍රණ වෙනස් නොකර C හි සාන්ද්‍රණය තුන් ගුණයකින් වැඩි කළ විට, ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව එහි ආරම්භක අගයෙන් කෙසේ වෙනස් වේද ?

iii) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පහත දී ඇති මූලික පියවර හරහා සිදුවේ යැයි උපකල්පනය කර ඇත.



ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව නිර්ණය කරන්නේ මින් කුමන පියවරදැයි දක්වන්න.

එම පියවරෙහි සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා සීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

එමගින් (b) (ii) කොටසෙහි සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා [A], [B] සහ [C] ඇසුරෙන්, සීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

සටහන : මූලික මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකට සාපේක්ෂව පෙළ, එම ප්‍රතික්‍රියකයෙහි ජෛවසාංකීර්මය සංගුණකයට සමාන වේ.

35. a) i) ප්‍රතික්‍රියකයන් හි සාන්ද්‍රණ වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව වැඩි වන්නේ මන් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- ii) සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක ශීඝ්‍රතාව උෂ්ණත්වය වැඩි විමත් සමග වැඩි වන්නේ මන්දැයි පැහැදිලි කිරීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- iii) මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ හා අණුකතාවය අතර සම්බන්ධය කුමක්ද
- iv)  $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රීය සංකීර්ණයෙහි ව්‍යුහයෙහි දළ සටහනක් අඳින්න. සෑදෙමින් පවතින බන්ධන 'කැබෙක' ලෙස නම් කරන්න
- v) ශීඝ්‍රතා නියතය K හා ස්වෝයිකියෝමිතික සංගුණක  $x, y, z$  වන  $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශීඝ්‍රතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.

b)  $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව කාබනික ද්‍රාවකයකින් හා ජලයෙන් සමන්විත ද්විකලාපීය පද්ධතියක් තුළ අධ්‍යයනය කරන ලදී. A සංයෝගය කලාප දෙකෙහිම ද්‍රාව්‍ය වන අතර B සහ C සංයෝග ජලීය කලාපයෙහි පමණක් ද්‍රාව්‍ය වේ.

කලාප අතර A හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විභාග සංගුණකය,  $K_D = \frac{A_{(org)}}{A_{(aq)}} = 4.0$  වේ.

A සංයෝගය ද්විකලාපීය පද්ධතියට එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලීය කලාපයට B සංයෝගය නික්මේපණය (injecting) කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. පද්ධතියෙහි උෂ්ණත්වය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවල ප්‍රතිඵල පහත දක්වා ඇත.

පරීක්ෂණ අංකය	කාබනික කලාපයෙහි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	ජලීය කලාපයෙහි පරිමාව ( $\text{cm}^3$ )	පද්ධතියට එකතු කළ A ප්‍රමාණය (mol)	නික්මේපින B ප්‍රමාණය (mol)	ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව, $\left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t}\right)$ ( $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ )
I	-	100.00	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.20 \times 10^{-5}$
II	100.00	100.00	$1.25 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$7.50 \times 10^{-5}$
III	50.00	50.00	$6.25 \times 10^{-2}$	$1.00 \times 10^{-2}$	$1.50 \times 10^{-3}$

සටහන : I වන පරීක්ෂණය කාබනික කලාපය නොමැතිව සිදු කරන ලදී.

- ඉහත I, II හා III පරීක්ෂණවල ජලීය කලාපයෙහි ආරම්භක A සාන්ද්‍රණය ගණනය කරන්න.
- A අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- B අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සොයන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- ඉහත III පරීක්ෂණයෙහි A එකතු කර සමතුලිතතාවයට එළඹීමට ඉඩ හැරීමෙන් පසු කාබනික කලාපයෙන්  $10.00 \text{cm}^3$  පරිමාවක් ඉවත් කළේ නම්, ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශීඝ්‍රතාව ගැන කුමක් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද ? ඔබගේ පිළිතුරට/හේතු දක්වන්න.

36. සාම්ප්‍රදායික පරීක්ෂණයෙන් පිටිබට යාමට සිතූ එක්තරා සිහන කණ්ඩායමක්  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හා  $\text{HCl}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය සෙවීමට පහත ආකාරයේ පරීක්ෂණයක් සැලසුම් කරන ලදී. මෙහි දී විකරයකට සෑම විටම  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$   $50\text{cm}^3$  ක් හා  $\text{HCl}$   $150\text{cm}^3$  බැගින් එකතු කර නියත  $s$  ප්‍රමාණයක් සෑදීමට ගතවන කාලය විරාම ගණිතානුකූලව මනින ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	ආරම්භක $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සාන්ද්‍රණය $\text{moldm}^{-3}$	ආරම්භක $\text{HCl}$ සාන්ද්‍රණය $\text{moldm}^{-3}$	ගතවන කාලය $s$
1	$0.5\text{moldm}^{-3}$	$0.5\text{moldm}^{-3}$	64
2	$0.5\text{moldm}^{-3}$	$1.0\text{moldm}^{-3}$	8
3	$0.1\text{moldm}^{-3}$	$0.5\text{moldm}^{-3}$	16
4	$1.5\text{moldm}^{-3}$	$1.5\text{moldm}^{-3}$	$t$

- නියත  $s$  ප්‍රමාණයකට කාලය මනින්නේ කෙසේද ?
- එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයකට සාපේක්ෂව පෙළ සොයන්න.
- උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි වේ. මෙයට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් දෙන්න.
- ඉහත වගුවේ  $t$  හි අගය සොයන්න.
- නියත  $s$  සාන්ද්‍රණය  $10^5\text{moldm}^{-3}$  නම් සීඝ්‍රතා නියතය සොයන්න.

37.  $\text{FeCl}_3$  හා  $\text{KI}$  අතර කරමක් වේගයෙන් ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අතර එම ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සෙවීමට  $3.0\text{moldm}^{-3}$   $\text{FeCl}_3$  සමඟ  $2.5\text{moldm}^{-3}$   $\text{KI}$  පහත වගුවේ දැක්වෙන පරිදි මිශ්‍ර කරන ලදී.

පරීක්ෂණ අංකය	$\text{H}_2\text{SO}_4$ $\text{cm}^3$	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ $\text{cm}^3$	$\text{FeCl}_3$ $\text{cm}^3$	$\text{KI}$ $\text{cm}^3$	$\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{cm}^3$	පිෂ්ඨය $\text{cm}^3$	කාලය $s$
1	10	10	10	10	25	5	20
2	10	10	10	20	15	5	5
3	10	10	20	20	5	5	2.5
4	10	10	20	10	5	5	$t$

- මෙහිදී කාලය මැන ඇත්තේ කුමක් සඳහාද ?
- මෙම පරීක්ෂණයේ පද්ධතියේ පරිමාව නියතව තබාගන්නේ ඇයි
- එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයකට සාපේක්ෂව පෙළ සොයන්න.
- 4 වන පරීක්ෂණයේ  $t$  හි අගය සොයන්න.
- $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  හි සාන්ද්‍රණය  $0.01\text{moldm}^{-3}$  නම් සීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.

38)  $-Kt = 2.303 \log_{10} \frac{[A]}{[A]_0}$  මගින් අර්ධ ජීව කාලයට අදාළ ප්‍රකාශනයක් වන  $K t^{1/2} = 0.693$  බව පෙන්වන්න.

39) එක්තරා ප්‍රථම පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ජීව කාලය  $1000$   $s$  වේ. ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන්  $1/4$  ක් දක්වා අඩු වන්නේ කවර කාලයක්දී ද ? ( $-Kt = 2.303 \log_{10} \frac{[A]}{[A]_0}$  බව පෙන්වන්න.)

◆ මහුවර්ණ

40.  $2A + B \rightarrow 2D$  යනු තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකි. A හා B වල දෙන ලද සාන්ද්‍රණ සඳහා ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය R වලට සමාන වේ. A හා B වල සාන්ද්‍රණ දෙගුණ කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය විය හැක්කේ. (2000 A/L)

- i. 2R      ii. 4R      iii. 8R      iv.  $4R^2$       v.  $R^2$

41. එක්තරා ප්‍රතික්‍රියාවක වේග නිර්ණක පියවර  $2X \rightarrow Y+Z$  වශයෙන් සොයා ගෙන ඇත. X හි සාන්ද්‍රණය  $0.6 \text{ moldm}^{-3}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියා වේගය  $r \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$  වේ. X හි සාන්ද්‍රණය  $0.2 \text{ moldm}^{-3}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියා වේගය ( $\text{moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$  ඒකක වලින්) (2001 A/L)

- i. 0.04r      ii. 0.02r      iii. 0.4 r      iv. 0.2r      v. 0.50 r

(2003 A/L)

42	පියවර කීපයකින් සමන්විත ප්‍රතික්‍රියාවක වේගය නිර්ණය වන්නේ අඩුම සක්‍රියත ශක්තිය සහිත පියවරෙනි.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වඩා අඩු සක්‍රියත ශක්තියක් සහිත ප්‍රතික්‍රියාවක වේගය , වඩා වැඩි සක්‍රියත ශක්තියක් සහිත තවත් ප්‍රතික්‍රියාවක වේගයට වඩා සැමවිටම සිඝ්‍රවේ.
43	දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියක යක ප්‍රමාණයකින් දෙන කාලයකදී වැඩි ඵල ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා කර්මාන්ත වලදී උත්ප්‍රේරක භාවිතා වේ.	භාද්‍ර උත්ප්‍රේරකයක් පසු ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය නොකරයි.

44. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් නියත උෂ්ණත්වයේදී දිගින් දිගටම සිදුවන විට , ප්‍රතික්‍රියා සිඝ්‍රතාවයන් අඩු වීමට හේතුව වන්නේ, (2004 A/L)

- සක්‍රියත ශක්තියට වඩා ශක්තිය ඇති ප්‍රතික්‍රියක අණු ප්‍රතිගතය අඩු වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියාව සමතුලිතතාවය කරා එළඹෙන විට ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රතික්‍රියා වල සිඝ්‍රතාවයන් ශුන්‍ය දක්වා අඩු වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය වැඩි වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියක වල සාන්ද්‍රණ කාලයත් සමග අඩු වීමය.
- ප්‍රතික්‍රියාව ඉදිරියට යන විට එහි එන්තැල්පි විචර්යාසය අඩු වීමය.

45	මූලික පියවර කීපයකින් සමන්විත ප්‍රතික්‍රියාවක වැඩිම සක්‍රියත ශක්තිය ඇති පියවර සෙමෙන් ම සිදුවන පියවර වේ.	වෙනස් සක්‍රියත ශක්ති ඇති ප්‍රතික්‍රියාවලට එකම සිඝ්‍රතාව තිබිය නොහැකිය.
46	තාරදායක ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාවය උෂ්ණත්වය සමඟ වැඩි වේ.	දෙන ලද ශක්තියට වඩා ශක්තියෙන් වැඩි අණු භාගය උෂ්ණත්වයත් සමඟ වැඩි වේ

(2005 A/L)

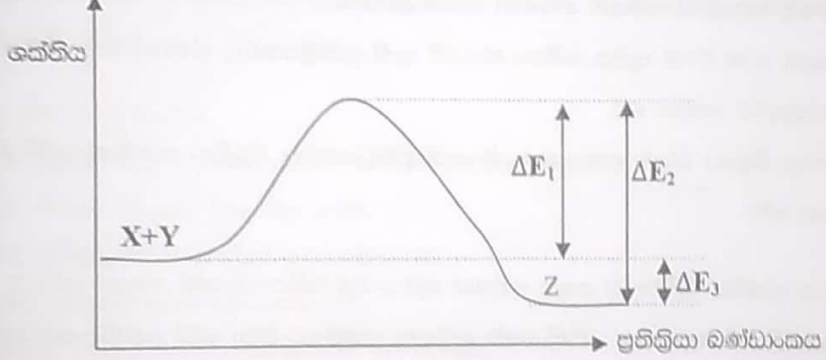
47	දෙන ලද තත්ත්ව යටතේදී උත්ප්‍රේරකයක් මගින් යම් ප්‍රතික්‍රියාවක ඒකක කාලයකදී ලැබෙන ඵල ප්‍රමාණය වැඩි කරයි	උත්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි විචර්යාසය වෙනස් කරයි
48	එකම උෂ්ණත්වයකදී එකම සිඝ්‍රතාවයෙන් සිදුවන වෙනස් ප්‍රතික්‍රියා දෙකක සක්‍රියත ශක්තිය සම විය යුතුය.	ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාවය සක්‍රියත ශක්තියට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ.

40	<p>උෂ්ණත්වය නියතව පවතින තුරු <math>A_{(g)} \rightarrow B_{(g)}</math> වන වායුමය ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය නියතව පවතී.</p>	<p>නියත උෂ්ණත්වයකදී ප්‍රතික්‍රියක අණු අතර ඇති වන සංඝට්ටන ප්‍රමාණය මෙන්ම ප්‍රතික්‍රියාවට අවශ්‍ය ශක්තිය ඇති අණුවල භාගයද නියතව පවතී.</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

50. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවල වාලක විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමන වගන්ති සත්‍ය වේද? (2010 A/L)
- ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාව සඳහා වන ඒකක ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ මත රඳා පවතී.
  - සමස්ත කුලීන රසායනික සමීකරණය භාවිතයෙන් ඕනෑම ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාවය සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශනයක් ලිවිය හැකිය.
  - උෂ්ණත්වය වැඩිවීමත් සමඟ සියලු ප්‍රතික්‍රියා වල සිඝ්‍රතා වැඩි වේ.
  - ඔහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ත සිඝ්‍රතාව සියලු පියවරවල සිඝ්‍රතා මත රඳා පවතී.
  - ප්‍රතික්‍රියාවල ආවේණික සාන්ද්‍රණ වෙනස්වීමේදී ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියත ශක්තිය වෙනස් වේ.

51. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක වාලකය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න. (2011 A/L)
- සිඝ්‍රතාවයෙහි ඒකක  $\text{mol dm}^{-3}$  වන අතර, එය ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ මත රඳා නොපවතී.
  - උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම, තාපදායී ප්‍රතික්‍රියාවක සිඝ්‍රතාව අඩු කරයි.
  - ප්‍රතික්‍රියක වල සාන්ද්‍රණය වැඩිකිරීම, ප්‍රතික්‍රියාවක සමස්ත පෙළ කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් කුමන ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?
- a පමණි
  - b. පමණි
  - c. පමණි
  - B සහ c පමණි
  - a, b සහ c සියල්ලම

52.  $X+Y \rightarrow Z$  ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශක්ති සටහන පහත දක්වා ඇත. (2013 A/L)



- දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය රඳා පවතින්නේ ,
- $\Delta E_1$  මත පමණි.
  - $\Delta E_2$  මත පමණි.
  - $\Delta E_3$  මත පමණි.
  - $\Delta E_1 + \Delta E_2$  මත
  - $\Delta E_2 + \Delta E_3$  මත

53. A හා B වායුන් P නම් ඵලය ලබා දෙමින් ප්‍රතික්‍රියා කරයි X නම් වූ ඉතා කුඩා සියුම් අංශු වලින් සමන්විත ද්‍රව්‍ය මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳා උත්ප්‍රේරකයක් ලෙස භාවිතා කිරීමට යෝජනා කර ඇත. X නම් ද්‍රව්‍ය පියවර තුනක් සහිත විකල්ප යන්ත්‍රණයක් සපයයි. පියවර තුනෙහි සක්‍රියත ශක්තීන් හා X නැතිවීම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සක්‍රියත ශක්තිය පහත දී ඇත.

	සක්‍රියත ශක්තිය / $\text{KJmol}^{-1}$
X නැති වීම	50
X ඇති වීම I පියවර	10
X ඇති වීම II පියවර	10
X ඇති වීම III පියවර	50

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේද?

- a. X භාවිතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුතාවේ සීඝ්‍රතාව සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් නොකරයි.
- b. වැඩිපුර X භාවිතයෙන් III පියවරේ සක්‍රියත ශක්තිය අඩු කල හැක.
- c. X විශාල පෘෂ්ඨ ක්ෂේත්‍ර ඵලයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් නිසා X හි භාවිතය ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව වැඩි කරයි.
- d. X භාවිත කළත් නැතත් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව වැඩි කරයි.

54. පහත දැක්වෙන මූලික ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.

(2013 A/L)



T නම් උෂ්ණත්වයකදී ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව නියතය k වේ. A, n mol හා B, n mol පරිමාව V වන දෘඩ බඳුනක් තුළ මිශ්‍ර කර ප්‍රතික්‍රියා විමට ඉඩ හරින ලදී. සර්වත්‍ර වායු නියතය R නම් හා කාලය t වන විට ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව Q වේනම්, එම කාලය දී බඳුනේ පීඩනය (P) දෙනු ලබන්නේ,

1.  $P = Q_2 \frac{RT}{V}$       2.  $P = \left[ \frac{n}{V} \left( \frac{Q}{K} \right) \right]^{\frac{1}{2}} RT$       3.  $P = \frac{Q RT}{K V}$       4.  $P = \left( \frac{n}{V} + \frac{Q}{K} \right) RT$       5.  $P = \frac{2nRT}{V}$

(2014 A/L)

55	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්ද්‍රණය වැඩිවන විට වැඩි වේ.	මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාවය සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්ද්‍රණයන්ට රේඛීයව සමානුපාතික වේ.
----	------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

56. ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පිළිබඳව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය d වගන්ති අසත්‍ය වේද?

(2015 A/L)

- a). මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පුර්ණ සංඛ්‍යාවක් විය යුතුය.
- b). ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අගයකි.
- c). ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ සැම විටම තුලිත සමීකරණයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල ස්ටොයිකියෝමිතික සංගුණකවල එකතුවට සමාන වේ.
- d). ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ සීඝ්‍රතා නියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රතික්‍රියකවල මවුලික සාන්ද්‍රණයන්හි බලයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

57. ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියත ශක්තිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අසත්‍ය වේද ?

- a). තාපදායක ක්‍රියාවලියක් සඳහ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තියට වඩා ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියත ශක්තිය අඩුය.
- b). වේගයෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියත ශක්තියට වඩා සෙමෙන් සිදුවන ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රියත ශක්තිය අඩුය.
- c). දෙන ලද ප්‍රතික්‍රියා මාර්ගයක සක්‍රියත ශක්තිය මත උත්ප්‍රේරකයක බලපෑමක් නැත.
- d). ප්‍රතික්‍රියකවල ආරම්භක සාන්ද්‍රණ ඉහළ වූ විට සක්‍රියත ශක්තිය අඩුවේ.

58. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සැමවිටම සත්‍ය වේද ? උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සීඝ්‍රතාව වැඩි කළ හැක.

(2016 A/L)

- a) ප්‍රතික්‍රියා මාධ්‍යයෙන් එල ඉවත් කිරීමෙන් සීඝ්‍රතාව වැඩි කළ හැක.
- b) ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව, වඩාත් ම සෙමින් සිදු වන පියවරේ සීඝ්‍රතාව මත රඳා පවතී.
- c)  $\Delta G < 0$  කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව වැඩි කළ හැක.

59. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක තුලින් රසායනික සමීකරණය සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති සත්‍ය වේද ?
- ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සහ අණුකතාව එකම වේ.
  - ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අණුකතාවට වඩා අඩු වේ.
  - ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ අණුකතාවට වඩා වැඩි වේ.
  - අණුකතාව ශුන්‍ය විය නොහැක.

60. බහු - පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක වඩාත්ම සෙමින් සිදු වන පියවර සඳහා පහත කුමන වගන්තිය / වගන්ති සැම විටම නිවැරදි වේද ? (2017 A/L)

- එහි අණුකතාවය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වේ.
- එහි අණුකතාවය ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළට වඩා වැඩි වේ.
- එහි ශීඝ්‍රතාව මත සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව රඳා පවතී.
- එහි අණුකතාවය ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පියවර සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.

61. වායු කලාපයේ සිදුවන ද්විඅණුක මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේද ? (2017 A/L)

- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද පෙළ දෙක වන්නේ ප්‍රතික්‍රියකයන්හි සාන්ද්‍රණ සමාන වූ විට පමණි.
- ප්‍රතික්‍රියකවල සාන්ද්‍රණ අනුපාත 1 : 3 වන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද පෙළ තුන වේ.
- එක් ප්‍රතික්‍රියකයක සාන්ද්‍රණය අනිකට වඩා සන්සන්දනාත්මකව විශාල වශයෙන් වැඩි වන විට ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ශීඝ්‍රතාව එම ප්‍රතික්‍රියකයෙහි සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- නියත උෂ්ණත්වයක දී ප්‍රතික්‍රියක අඩංගු බඳුනෙහි පරිමාව අඩු කල විට ප්‍රතික්‍රියක අතර ගැටුම් ඇති වීමේ ශීඝ්‍රතාව වැඩි වේ.

62. ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධ ආයු කාලය,

- සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාවල ආරම්භක සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- සැමවිටම ශීඝ්‍රතා නියතය මත රඳා පවතී.
- සැමවිටම ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළින් ස්වායත්ත වේ.
- සැමවිටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායත්ත වේ.
- මුළු ප්‍රතික්‍රියා කාලය මෙන් දෙගුණයකට සමාන වේ.

(2018 A/L)

63. මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ පරීක්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියත අගයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

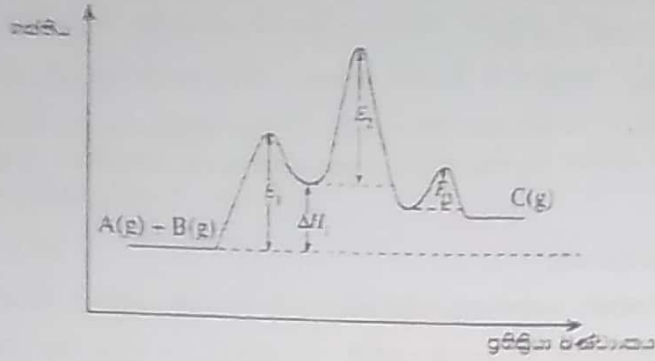
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින නිසා ය.
- සක්‍රියන ශක්තිය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
- ප්‍රතික්‍රියාවෙහි යන්ත්‍රණය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.
- ශීඝ්‍රතා නියතය උෂ්ණත්වය සමග වෙනස් වන නිසා ය.

(2018 A/L)

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
64	උත්ප්‍රේරකයක් යෙදීමෙන් සමතුලිතතාවයේ ඇති ප්‍රතික්‍රියාවක් ඉදිරියට (එනම් සමතුලිත ලක්ෂ්‍යය දකුණට විස්ථාපනය කිරීම) පෙළඹවීම කළ හැක.	උත්ප්‍රේරකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පමණක් අඩු සක්‍රියන ශක්තියක් ඇති මාර්ගයක් සපයයි.

(2018 A/L)

65.  $A(g)+B(g) \rightarrow C(g)$  යන මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රිය ශක්තිය  $E_a$  වේ. M ලෝහය මගින් මෙම ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය වේ. උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවේ ශක්ති සටහන පහත දැක්වේ. (2019 A/L)



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් හැමවිටම සත්‍ය වේද ?

- 1)  $E_a < E_1$
- 2)  $E_a = E_1 + E_2 + E_3 - \Delta H_1$
- 3)  $E_a < E_1, E_a < E_2$  සහ  $E_a < E_3$
- 4)  $E_a > E_1 + E_2$
- 5)  $E_a > \Delta H_1 + E_2$

66. T උෂ්ණත්වයේදී දෘඪ සංවෘත බඳුනක් තුළ සිදුවන පහත සඳහන් ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. (2020 A/L)



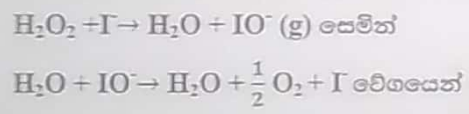
M හා Q හි සාන්ද්‍රණ පිළිවෙලින්  $1.0 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3}$  හා  $2.0 \text{ moldm}^{-3}$  වන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය  $5.00 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1}$  වේ. M හි සාන්ද්‍රණය දෙගුණ කළවිට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්ව සටහන් දී ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වන්නේ,

- 1)  $2.5 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$
- 2)  $12.5 \text{ s}^{-1}$
- 3)  $25 \text{ s}^{-1}$
- 4)  $50 \text{ s}^{-1}$
- 5)  $500 \text{ s}^{-1}$

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
67	$P + Q \rightarrow R$ යනු P ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වේ නම් P හි සාන්ද්‍රණයට එරෙහි සීඝ්‍රතාවය ප්‍රස්ථාරය මූල උක්ෂය හරහා යන සරල රේඛාවක් ලබාදෙයි.	පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය ප්‍රතික්‍රියකය/ ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.

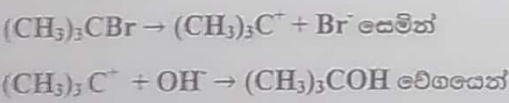
(2020 A/L)

68.  $H_2O_{2(aq)} \rightarrow H_2O(l) + \frac{1}{2} O_2(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවෙමින් පවතින පද්ධතියට I<sup>-</sup> අයන එක් කළ විට විශාල වායු මුහුදු පිට වෙනු දැකිය හැකි ය. මේ ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා පහත යන්ත්‍රණය යෝජනා කර ඇත.



- මේ ප්‍රතික්‍රියාවේදී I<sup>-</sup> හි කාර්යය වනුයේ,
- 1) ඵලවල එන්තැල්පිය ඉහළ නැංවීම ය.
  - 2) ප්‍රතික්‍රියාවේ  $\Delta G$  අගය අඩු කිරීම ය.
  - 3) ඵලවල සාන්ද්‍රණය වැඩි කිරීමය.
  - 4) ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රිය ශක්තිය අඩුකිරීම ය.
  - 5) ඵලවල එන්ට්‍රොපිය ඉහළ නැංවීම ය.

69. OH<sup>-</sup> සහන මගින්  $(CH_3)_3 CBr$  හි ජලවිච්ඡේදනය පියවර දෙකකින් සිදුවේ.



මෙම යන්ත්‍රණය සමග එකඟ වන සිඝ්‍රතා සමීකරණය,



$$1) R = k[(CH_3)_3CBr]^2$$

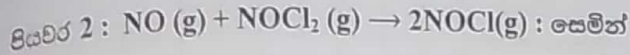
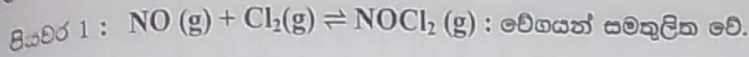
$$2) R = k[(CH_3)_3Br][OH^-]$$

$$3) R = k[(CH_3)_3C^+][OH^-]$$

$$4) R = k[OH^-]$$

$$5) R = k[(CH_3)_3CBr]$$

70. ප්‍රතික්‍රියාවක යන්ත්‍රණය මෙසේය.



ඉහත යන්ත්‍රණය සමඟ එකඟ වන සීඝ්‍රතා නියමය.

$$1) \text{සීඝ්‍රතාව} = k[NO][Cl_2]$$

$$2) \text{සීඝ්‍රතාව} = k[NO_2]$$

$$3) \text{සීඝ්‍රතාව} = k[NO][NOCl_2]$$

$$4) \text{සීඝ්‍රතාව} = k[NO]^2[Cl_2]$$

$$5) \text{සීඝ්‍රතාව} = k[NO]^2[Cl_2][NOCl_2]$$

71.  $X + Y \rightarrow Z$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා, සීඝ්‍රතාව  $= k[X]$  වේ.

මේ ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ,

1) සමස්ත ප්‍රතික්‍රියාවට Y සහභාගි නොවේ.

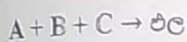
2) Y යනු උත්ප්‍රේරකයකි.

3) ප්‍රතික්‍රියා සීඝ්‍රතාව Y හි සාන්ද්‍රණයෙන් ස්වායත්ත වේ.

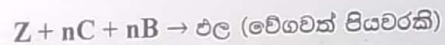
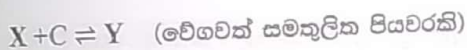
4) උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ සීඝ්‍රතා නියතය k අඩු වේ.

5) ඉහත (1) හා (2)

72. පහත දැක්වූ ඇති පරිදි මාධ්‍යයකදී A, B සහ C යන ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලබා දේ.



ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පහත දී ඇති මූලික පියවර හරහා සිදුවෙන බව සොයාගෙන ඇත.



ඉහත මුල් ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියමය පහත සඳහන් කුමක් වේද?

i.  $\text{rate} = k[B][Y]$

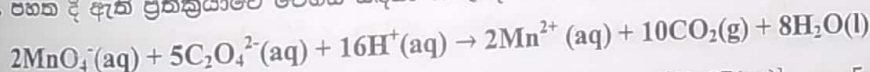
ii.  $\text{rate} = k[A][C]$

iii.  $\text{rate} = k[C]$

iv.  $\text{rate} = k[A][C]^2$

v.  $\text{rate} = k[A][B][C]^2$

73. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ වේගය සඳහා නිවැරදි සම්බන්ධතාව දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.



$$(1) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = \frac{5}{2} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

$$(2) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = -\frac{5}{2} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

$$(3) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

$$(4) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = \frac{2}{5} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

$$(5) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = -\frac{2}{5} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

74.  $2NO_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2NO_2Cl(g)$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ,

$$1) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

$$2) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = 2 \frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

$$3) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

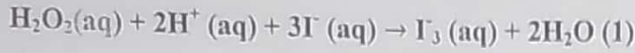
$$4) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

$$5) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = -2 \frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

75.  $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g})$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. කිසියම් කාලපරිච්ඡේදයක් තුළදී  $\text{H}_2\text{O}_2$  වැයවීමේ සීඝ්‍රතාවය  $6.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$  වේ. මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී  $\text{O}_2$  සෑදීමේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාවය,

- 1)  $4.62 \times 10^{-9} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$       2)  $3.40 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$       3)  $6.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$   
 4)  $1.36 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$       5) නිශ්චිත පිළිතුරක් දීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් නැත.

76. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී  $\text{I}^-$  අයන  $\text{H}_2\text{O}_2$  සමඟ මෙසේ ප්‍රතික්‍රියා වේ.



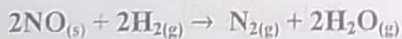
$\text{I}_3^-$  සෑදෙන සීඝ්‍රතාව සමාන වන්නේ,

- 1)  $\text{H}_2\text{O}$  සෑදෙන සීඝ්‍රතාවයට      2)  $\text{I}^-$  අයන වැයවන සීඝ්‍රතාවයෙන්  $1/3$  කට  
 3)  $\text{H}^+$  වැයවන සීඝ්‍රතාවය මෙන් දෙගුණයකට      4)  $\text{H}_2\text{O}_2$  සෑදෙන සීඝ්‍රතාවයට  
 5)  $\text{H}_2\text{O}_2$  වැයවන සීඝ්‍රතාවයෙන්  $1/6$  කට

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
77	$\text{NaOH}$ සහ $\text{Al}$ ලෝහය උපයෝගීකරගෙන ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවයට පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයේ බලපෑම අධ්‍යයනය කල හැක.	$\text{CaCO}_3$ කැට වලට වඩා කුඩු වශයෙන් සැලකුණු එය $\text{HCl}$ අම්ලය සමඟ වැඩි සීඝ්‍රතාවයකින් ක්‍රියාකරයි.
78	අණුවල ගැටෙන පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය වැඩිවන විට උච්ච දියානුතාවයට සිදුවන ගැටීම ගණන අඩුවේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට එහි සක්‍රිය ශක්තිය වැඩිවේ.
79	උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට තාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවල පමණක් සීඝ්‍රතාවය වැඩිවේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක් තාපදායක උච්ච තාප අවශෝෂක උච්ච උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට සක්‍රිය ශක්තිය ඉක්මවූ අණු සංඛ්‍යාව වැඩිවේ.
80	උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට ප්‍රතික්‍රියාවක සක්‍රිය ශක්තිය ඉක්මවූ අණු භාගය වැඩිවේ	ඇතැම් ප්‍රතික්‍රියා කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සිදු නොවිය හැක.

### ◆ විසඳු ගැටලු

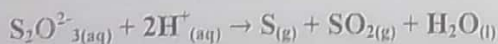
81. ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී  $\text{NO}(\text{g})$  හා  $\text{H}_2(\text{g})$  පහත ප්‍රතික්‍රියාව දක්වයි.



ආරම්භක  $\text{H}_2(\text{g})$ ,  $\text{NO}$  සාන්ද්‍රණය  $1.3 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  හා  $3.1 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.  $\text{NO}(\text{g})$  සාන්ද්‍රණය නියතව තබා ගනිමින්  $\text{H}_2(\text{g})$  සාන්ද්‍රණය  $2.6 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$  දක්වා වැඩිකළ ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය දෙගුණයක් වේ.

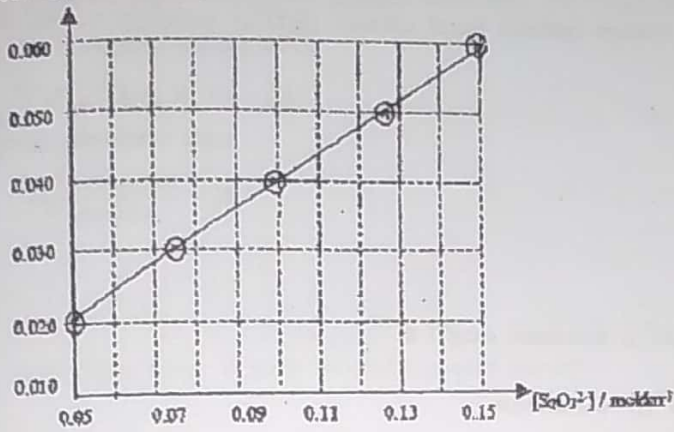
- i)  $\text{H}_2(\text{g})$  ට සාපේක්ෂව ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව කුමන පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් ද? පැහැදිලි කරන්න.  
 ii)  $[\text{NO}]$  නියත විට ආරම්භක  $\text{H}_2(\text{g})$  සාන්ද්‍රණය මිනිත්තු 120 ක් තුළ  $3.25 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$  බවට පත් විය. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය සොයන්න.  
 iii)  $[\text{NO}]$  නියත විට  $\text{H}_2(\text{g})$  හි සාන්ද්‍රණය කාලය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය දළ සටහනක දක්වන්න.

b. තයෝසල්ලේට් අයන හා හයිඩ්‍රජන් අයන අතර පහත සමීකරණයේ දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ශීඝ්‍රයෙන් සිදු කල පරීක්ෂණයක තොරතුරු පහත දක්වේ.



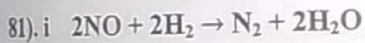
සෑම පරීක්ෂණ වාරයක දීම ශීඝ්‍රතාවය විසින්  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් අම්ලය නියත ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරන ලදී. එහි දී ඔහු විසින් සෑම පරීක්ෂණ අවස්ථාවකටම ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය ගණනය කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණාත්මක දත්ත ප්‍රස්ථාර ගත කරන ලදී.

ආරම්භක සීඝ්‍රතාව ( $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ )



- ඔබගේ පරීක්ෂණාත්මක දැනුම භාවිතයෙන් මෙම පරීක්ෂණයේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය පිළිබඳ මිනුමක් ලබාගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- මෙම පරීක්ෂණයේ ස්වායත්ත විචල්‍යය කුමක්ද ?
- ඉහත තොරතුරු උපයෝගී කරගෙන  $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  වලට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.
- වෙනත් පරීක්ෂණයකදී අම්ලයට සාපේක්ෂව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව ශුන්‍ය පෙළ බව සොයාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතා නියතය ගණනය කරන්න.
- ඉහත පරීක්ෂණ වාර වලට අමතරව එම උෂ්ණත්වයේම සිදුකළ එවැනිම තවත් පරීක්ෂණ අවස්ථාවකදී  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  වල ආරම්භක සාන්ද්‍රණය  $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$  විය. මෙහිදී  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සාන්ද්‍රණය  $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$  දක්වා අඩුවීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න. (පරීක්ෂණයේ දී  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සාන්ද්‍රණය වෙනස්වීම පහත පරිදි සිදුවේ.  $2.303 \log_{10} [\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})] = -kt + 2.303 \log_{10} [\text{S}_2\text{O}_3^{2-}(\text{aq})]$ )

පිරිසිදු



$[\text{H}_2] = 0.013 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[\text{NO}] = 0.031 \text{ mol dm}^{-3}$  විට සීඝ්‍රතාවය  $r$  නම්

$$r = K[\text{NO}]^a \times [\text{H}_2]^b$$

$$r = K(0.031 \text{ mol dm}^{-3})^a \times (0.013 \text{ mol dm}^{-3})^b \quad (1)$$

$[\text{H}_2] = 0.026 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $[\text{NO}] = 0.031 \text{ mol dm}^{-3}$  විට සීඝ්‍රතාවය  $2r$  නම්

$$2r = K(0.031 \text{ mol dm}^{-3})^a \times (0.026 \text{ mol dm}^{-3})^b \quad (2)$$

$$(1) / (2) \quad \frac{1}{2} = (1/2)^b = b = 1$$

ii. මෙය  $\text{H}_2$  ට සාපේක්ෂව පළමු පෙළ වෙයි. මෙහි  $[\text{NO}]$  ද නියත නිසා iii

$$r = K[\text{H}_2] \text{ ලෙස ලිවිය හැක. එම නිසා අර්ධ ජීව කාලය නියතයකි.}$$

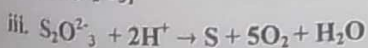
$$13 \times 10^{-3} \xrightarrow{t_{1/2}} 6.5 \times 10^{-3} \xrightarrow{t_{1/2}} 3.25 \times 10^{-3}$$

එනම් මෙවිට අර්ධජීව කාල 2 ක් ගත වී ඇත.

එනම් අර්ධ ජීව කාලය 60 min වේ.

b. i සුදුපාට කඩදාසියක කළු පාට කතිරයක් යොදා බිකරය කඩදාසිය මත තබා තැම්පත් වන S මගින් කතිරය වැසියාමට ගත වන කාලය විරාම සවිකාවකින් මැනීමෙන්

ii.  $[\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]$



$$r \propto [\text{S}_2\text{O}_3^{2-}]^a \times [\text{H}^+]^b$$



$[H^+]$  නියත වීම

$$r \propto [S_2O_3^{2-}]^a \rightarrow r = K [S_2O_3^{2-}]^a$$

$$\frac{r}{[S_2O_3^{2-}]^a} = K$$

මෙහි ලක්ෂ්‍යය 5 න් පළමු කෙටන හා අවසාන ලක්ෂ්‍යය තුනේ පමණක්  $[S_2O_3^{2-}]$  පැහැදිලිව පෙනේ. එම ලක්ෂ්‍යය 3 පමණක් සලකා

$$\frac{0.02 \text{ moldm}^{-1} \text{ s}^{-1}}{0.05 \text{ moldm}^{-3}} = 0.4 \text{ s}^{-1}$$

$$\frac{0.04 \text{ moldm}^{-1} \text{ s}^{-1}}{0.1 \text{ moldm}^{-3}} = 0.4 \text{ s}^{-1}$$

$$\frac{0.06 \text{ moldm}^{-1} \text{ s}^{-1}}{0.15 \text{ moldm}^{-3}} = 0.4 \text{ s}^{-1}$$

$$\frac{r}{[S_2O_3^{2-}]^a} = K \text{ නිසා } a = 1 \text{ කි. එනම් } [S_2O_3^{2-}] \text{ සාපේක්ෂව පෙළ 1 කි}$$

$$\text{iv) } r = K [S_2O_3^{2-}] [H^+]^0$$

පළමු පරීක්ෂණය සලකා

$$K = \frac{0.02 \text{ moldm}^{-1} \text{ s}^{-1}}{0.05 \text{ moldm}^{-3}} = 0.4 \text{ s}^{-1}$$

$$\text{v) } [S_2O_3^{2-}] = 0.02 \text{ moldm}^{-3} \quad [S_2O_3^{2-}] = 0.1 \text{ moldm}^{-3}$$

$$2.303 \log 0.02 = -Kt + 2.303 \log 0.1$$

$$2.303 \{ \log 2 + \log 10^{-2} \} = -Kt + 2.303 \times \log \{ 10^{-1} \}$$

$$2.303 \{ \log 2 + \log 10^{-2} \} = -Kt + 2.303 \times -1$$

$$-2.303 \times 1.6990 = -Kt - 2.303$$

$$t = \frac{2.303 \times 1.6990 - 2.303}{0.4} \text{ s} = \underline{4.02 \text{ s}}$$

82. ශිෂ්‍යයෙක් එතනෝල් සහ සෝඩියම් අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ ශීඝ්‍රතාව අධ්‍යයනය කරයි. ඔහු අළුතින් කපන ලද සෝඩියම් කැබැල්ලක් ස්කන්ධය මැන ගෙන එය විශාල වැඩිමනත් එතනෝල් ප්‍රමාණයකට එක් කරයි.

a) i) භෞතික අවස්ථා පැහැදිලිව දක්වමින් සෝඩියම් හා එතනෝල් අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ලියන්න.

ii) මෙහිදී අළුතින් කපන ලද සෝඩියම් කැබැල්ලක් භාවිතා කළේ ඇයි?

කාලය/min	0	1	2	3	4	5	6	7
පිට වී ඇති මුළු වායු පරිමාව/cm <sup>3</sup>	0	23.0	36.5	46.0	51.0	54.5	57.0	58.5

iii) කාලයට එරෙහිව පිට වූ වායු පරිමාව ප්‍රස්ථාර ගත කරන්න.

iv) මේ ප්‍රතික්‍රියාව එතනෝල් වලට සාපේක්ෂව ශුන්‍ය පෙළ වන්නේ මන්දැයි පහදන්න.

v) මේ ප්‍රතික්‍රියාව සමස්ථ ලෙස පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් වන්නේ මන්දැයි ඔබට හැකි පමණ සම්පූර්ණ ලෙස පහදා දෙන්න.

c) i) කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේ දී පිට වී ඇති වායු මවුල සංඛ්‍යාව සොයන්න. (කාමර උෂ්ණත්වයේදී හා පීඩනයේ දී වායු 1 mol ක පරිමාව 24dm<sup>3</sup> වේ.)

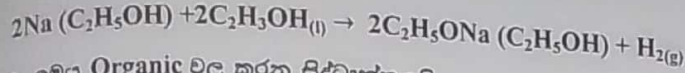
ii) පරීක්ෂණය ආරම්භයේදී යොදා ගත් සෝඩියම් ස්කන්ධය සොයන්න.

d) ශිෂ්‍යයෙක් එතනෝල් සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින් පරීක්ෂණය සිදුකිරීමට අදහස් කරයි.

i) එහිදී එතනෝල් තනුක කිරීම සඳහා ජලය යොදා ගත නොහැක්කේ මන්දැයි තුලිත සමීකරණ ඇසුරින් පහදා දෙන්න.

ii) එහිදී එතනෝල් තනුක කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ද්‍රාවකයක් නම් කරන්න.

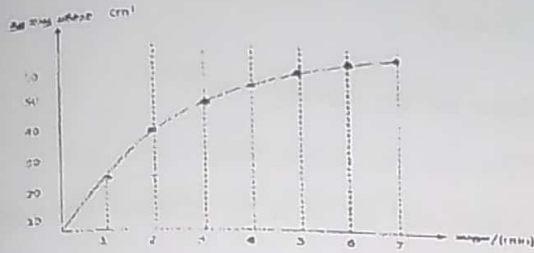
වළකුරු  
82) a. i)



• මෙය Organic වල කරන සිද්ධාන්තයකි

ii) Na වාතයට විවෘත වීම  $\text{O}_2$  හා  $\text{H}_2\text{O}$  සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා එහි සංඝට්ඨතාවය නැති වී තිබිය හැක. එම නිසා අදාළ කරන ලද Na කැබැල්ලක් භාවිතා කරයි.

b. i.



ii. මෙහි සිඝ්‍රතා තීරක පියවරට එතනෝල් සහභාගි නොවේ

iii.

කාලය (min)	H <sub>2</sub> වල වූ සිඝ්‍රතාවය (cm <sup>3</sup> /min)
01	(23 - 0) / 1 = 23.0
02	(36.5 - 23) / 1 = 13.5
03	(46.5 - 36.5) / 1 = 9.5
04	(51 - 46) / 1 = 5.0
05	(54.5 - 51) / 1 = 3.5
06	(57 - 54.5) / 1 = 2.5
07	(58.5 - 57) / 1 = 1.5

$$r = \Delta [\text{H}_2] / \Delta t \rightarrow r = \frac{(n\text{H}_2/V)}{\Delta t}$$

භාජනයේ පරිමාව (V) හා නියත නිසා

$$r \propto n\text{H}_2 / \Delta t \quad (1)$$

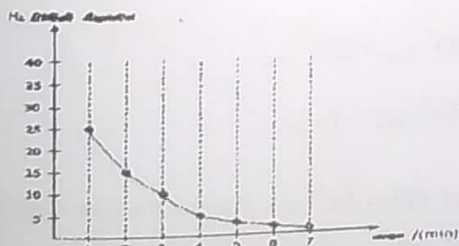
$PV = nRT$  මගින් P, T නියත නිසා

$$V\text{H}_2 \propto n\text{H}_2 \quad (2)$$

(1), (2) න්

$$r \propto V\text{H}_2 / \Delta t$$

∴ ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝ්‍රතාවය  $r \propto \text{H}_2$  පරිමාව වෙනස් වීමේ සිඝ්‍රතාවය



මෙහිදී සිඝ්‍රතාවය අර්ධයක් වීමට ගතවන කාලය නියත නිසා මෙහි සමස්ථ පෙළ 1 කි. එතනෝල් ට සාපේක්ෂව පෙළ දැනා නිසා සමස්ථ පෙළ යනු Na ට සාපේක්ෂ පෙළයි. එම නිසා Na ට සාපේක්ෂ පෙළ 1 කි

c. i වට වූ මවුල =  $\frac{58.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{24} = 2.4375 \times 10^{-3} \text{ mol}$

ii. 7 min ගත වූ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සියලුම ආරම්භක Na යැයි සලකා

$$\text{Na මවුල} = 2 \times \text{H}_2 \text{ මවුල}$$

$$\text{Na මවුල} = 2 \times 2.4375 \times 10^{-3} = 4.875 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\begin{aligned} \text{ආරම්භක Na අන්තර්ගතය} &= 4.875 \times 23 \times 10^{-3} \text{ g} \\ &= 0.112 \text{ g} \end{aligned}$$

d. i. Na ජලය සමඟ පහත පරිදි ප්‍රතික්‍රියා කරයි.



ii.  $\text{CCl}_4$  මෙන්ම වැනි Na සමඟ ප්‍රතික්‍රියා නොකරන ඕනෑම ද්‍රාවණයක්

83.a) පහත දත්ත ඇති පරිදි ජලීය මාධ්‍යයක දී P සහ Q ප්‍රතික්‍රියා කර එල ලබා දේ.

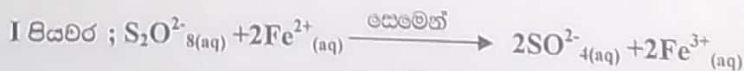
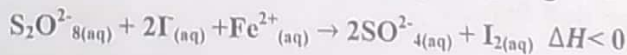


මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලුකය හැදෑරීම සඳහා එක්තරා උෂ්ණත්වයකදී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ තුනක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දී ඇත.

P හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය / $\text{moldm}^{-3}$	Q හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය / $\text{moldm}^{-3}$	එල සෑදීමේ ආරම්භක සීඝ්‍රතාවය / $\text{moldm}^{-3}\text{min}^{-1}$
0.01	0.01	$5 \times 10^{-3}$
0.02	0.01	$1 \times 10^{-2}$
0.01	0.02	$5 \times 10^{-3}$

- ඉහත දත්ත භාවිතා කර ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නිර්ණය කර සීඝ්‍රතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- සීඝ්‍රතා නියතය (k) ගණනය කරන්න.
- Q සාන්ද්‍රණය පමණක් තුන් ගුණයකින් වැඩි කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය එහි ආරම්භක අගයෙන් කෙසේ වෙනස් වේද ?
- ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය  $t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{K}$  නම් අර්ධ ජීව කාලය සඳහා ලැබෙන අගය සොයන්න.
- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ඔබ ලබාගත් පාඨාංක භාවිතා කර සාන්ද්‍රණය කාලය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය දළ ප්‍රස්ථාරයකින් නිරූපණය කරන්න.

b) අයන් (II) අයන පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාව උත්ප්‍රේරණය කරයි.



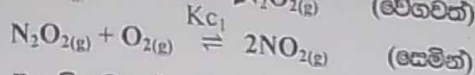
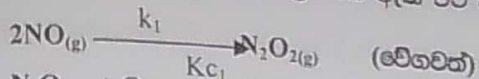
$\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$  හා  $\text{Fe}^{2+}$  අතර සෑදෙන සංක්‍රාමී අවස්ථාවන් (TS<sub>1</sub>)  $\text{Fe}^{3+}$  හා  $\text{I}^-$  අතර සෑදෙන සංක්‍රාමී අවස්ථාවන් (TS<sub>2</sub>) සෙමින් සිදු වන පියවරේ සක්‍රියන ශක්තිය  $E_1$  වේගයෙන් සිදු වන පියවරේ සක්‍රියන ශක්තිය  $E_2$  සමස්ථ ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය E ලෙස ප්‍රතික්‍රියා ඛණ්ඩාංකය ඉදිරියේ ශක්ති රූප සටහනක් දක්වන්න.

c) නයිට්‍රික් ඩයොක්සයිඩ් වායුව තව දුරටත් වාතයේ ඇති ඔක්සිජන් මගින් ඔක්සිකරණය සිදුවී නයිට්‍රික් ඩයොක්සයිඩ් බවට පත්වේ. ඊට අදාළ ප්‍රතික්‍රියාවේ තුලිත සමීකරණය පහත දක්වා ඇත.

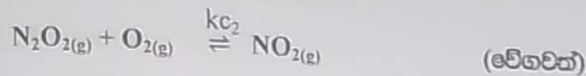
$$2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g}) ; \Delta H (-)$$

- මෙම ප්‍රතික්‍රියාව මූලික ප්‍රතික්‍රියාවක් ලෙස සලකා සීඝ්‍රතා නියමය අනුව ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

ii) මෙම ප්‍රතික්‍රියාව A උත්ප්‍රේරකය ඇති විට පහත යාන්ත්‍රණයට අනුකූලව සිදුවේ.



B නම් වෙනත් උත්ප්‍රේරකය ඇති විට පහත යාන්ත්‍රණයට අනුකූලව සිදුවේ.



බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකදී එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ තුලිත රසායනික සමීකරණයේ එම ප්‍රතික්‍රියකයේ ස්වෝභාවික සංගුණකයට සමාන නොවන බව ගිණුමක ප්‍රකාශ කරයි. මෙහි සත්‍ය අසත්‍ය භාවය ඉහත යාන්ත්‍රණ දෙකම සලකා අනුරූප වේග ප්‍රකාශණ ව්‍යුත්පන්න කරමින් පහදන්න.

iii) A උත්ප්‍රේරකය ඇති විට සිදුවන යාන්ත්‍රණය සලකා ඊට අදාළ ශක්ති සටහන ප්‍රතික්‍රියක, එල සංක්‍රාමී අවස්ථා (TS), අතරමැදි (I), එන්තැල්පි වෙනස ( $\Delta H$ ) හා සක්‍රිය ශක්ති (Ea) දක්වන්න.

පිළිතුරු

83) a.i)  $P + Q \rightarrow R$

$$r = k[P]^x \cdot [Q]^y$$

$$5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.01 \text{ moldm}^{-3})^x \cdot (0.01 \text{ moldm}^{-3})^y \quad \text{---(1)}$$

$$1.0 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.02 \text{ moldm}^{-3})^x \cdot (0.01 \text{ moldm}^{-3})^y \quad \text{---(2)}$$

$$5.0 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.01 \text{ moldm}^{-3})^x \cdot (0.02 \text{ moldm}^{-3})^y \quad \text{---(3)}$$

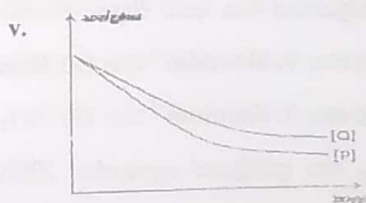
$$(1)/(2) \quad \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^x = x = 1$$

$$(1)/(3) \quad 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^y = y = 0$$

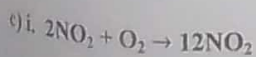
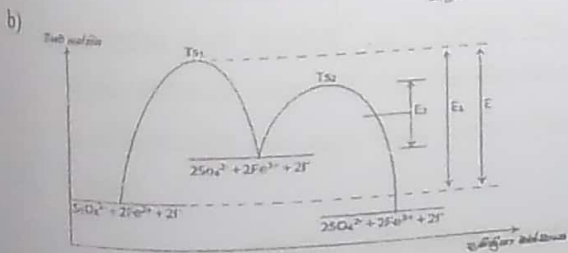
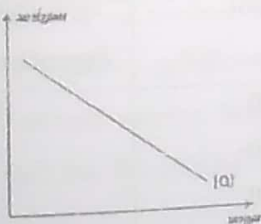
ii. (1) න්  $k = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}}{0.01 \text{ moldm}^{-3}} = 0.5 \text{ min}^{-1}$

iv.  $\frac{t_1}{2} = \frac{0.693}{0.5 \text{ min}^{-1}} = 1.386 \text{ min}$

iii. Q ට සාපේක්ෂව ඉතා පෙළ නිසා වෙනස් නොවේ

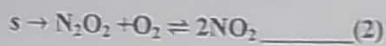
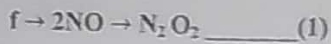


• P, Q මාරු වී නැත. මෙහි Q ට සාපේක්ෂව ඉතා පෙළ වුවද [P] විචලනය වන ආකාරයටම විචලනය වෙයි. [P] නියත වුවොත්



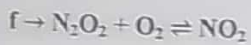
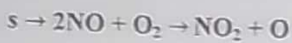
$$r \propto [\text{NO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]$$

ii. A උත්ප්‍රේරකය ඇති විට,



$$r = k [NO]^2 \times [O_2]$$

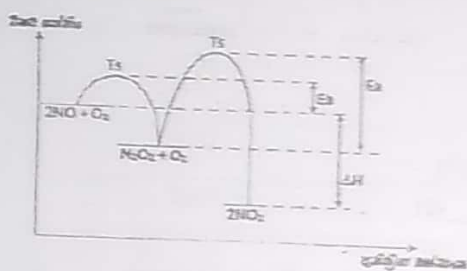
B = උත්ප්‍රේරකය ඇති විට,



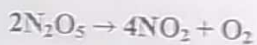
$$r = k [NO]^2 \times [O_2]$$

ඉහත ප්‍රතික්‍රියා දෙකේම පෙළ තුළින් සංලක්ෂ්‍යයට සමාන වේ. නමුත් එම ප්‍රතික්‍රියා දෙකම ඔහු පියවර වේ. එම නිසා ඔහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවක පෙළ තුළින් සංලක්ෂ්‍යයට සමාන නොවේ යන්න අසන්න වේ.

iii.



84.a)  $CHCl_3$  තුළ දියකර ඇති  $N_2O_5$  මෙසේ විඛේපනය වේ.



මෙය පළමුවෙන් ප්‍රතික්‍රියාවක් වන අතර සිසුනා නියතය  $6.0 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$  වේ.

i)  $N_2O_5$  සාන්ද්‍රණය  $0.40 \text{ moldm}^{-3}$  වන විට සිසුනාව කවරේද ?

ii)  $N_2O_5$  සාන්ද්‍රණය  $0.40 \text{ moldm}^{-3}$  වන විට  $NO_2$  සහ  $O_2$  සෑදීමේ සිසුනාව කවරේද ?

b)  $A_{(g)} + 3B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න.  $298K$  දී පරිමාව  $1.0 \text{ dm}^3$  වන භාජනයක් තුළ දී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ කිහිපයක් දී ලත් ප්‍රතිඵල මෙසේය. ( $A_0$  හා  $B_0$  මගින් A හා B හි ආරම්භක මවුල සංඛ්‍යාවන්)

පරීක්ෂණය	$A_0/\text{mol}$	$B_0/\text{mol}$	C සෑදීමේ ආරම්භක සිසුනාව $\text{moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$
1	0.10	0.10	0.25
2	0.20	0.20	2.0
3	0.10	0.20	2.0

i) පළමු පරීක්ෂණය සඳහා

(A) A වැයවීමේ ආරම්භක සිසුනාව

(B) B වැයවීමේ ආරම්භක සිසුනාව සොයන්න.

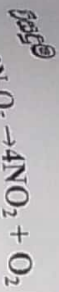
ii) A සහ B ට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සොයා සිසුනා නියමය ලියා දක්වන්න.

iii) සිසුනා නියතයේ අගය අපේක්ෂණය කරන්න.

iv) පහත දැක්වෙන එක් එක් අවස්ථාවේ දී C සෑදීමේ ආරම්භක සිසුනාව ගණනය කරන්න.



- (A) පළමු පරීක්ෂණයේ දී මිලියන 0.50mol ක් එක් කළ විට,  
 (B) පළමු පරීක්ෂණයේ දී හාජනයේ දී හාජනයේ පරිමාව 2.0dm<sup>3</sup> ක් දක්වා වැඩි කළ විට



i)  $r = k[N_2O_5]^2$

$r = 6.2 \times 10^{-4} \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^{-3} \times (0.4 \text{ moldm}^{-3})^2$   
 $= 9.92 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$

ii)  $\frac{1}{2} \frac{\Delta[N_2O_2]}{\Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = \frac{\Delta[O_2]}{\Delta t} = r$

$\therefore \Delta[O_2] = r = 9.92 \times 10^{-5} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-2}$

$\frac{1}{4} \frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = r = \frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = 4 \times 9.92 \times 10^{-5} = 3.97 \times 10^{-4} \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1}$

b) i) මෙහි පළමු පරීක්ෂණය සලකා

$\Delta[C]/\Delta t = 0.25 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$



$\frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = \frac{1}{3} \frac{-\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{\Delta[C]}{\Delta t} = r$

$\frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{-\Delta[C]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \times 0.25 = \frac{-\Delta[A]}{\Delta t} = 0.125 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$

B)  $\frac{1}{3} \frac{-\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{-\Delta[C]}{\Delta t} = \frac{-\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{3 \times 0.25}{2} = 0.375 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}$

ii)  $r = k[A]^x[B]^y$

$0.25 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.1 \text{ moldm}^{-3})^x (0.1 \text{ moldm}^{-3})^y$  — (1)

$2.0 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.2 \text{ moldm}^{-3})^x (0.2 \text{ moldm}^{-3})^y$  — (2)

$2.0 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.2 \text{ moldm}^{-3})^x (0.2 \text{ moldm}^{-3})^y$  — (3)

$1/3 \frac{0.25}{2.0} = \frac{(0.1)^y}{(0.2)^y} = 0.125 = \left(\frac{1}{2}\right)^y = \log(0.125) = y \log(1/2) = y(-1)$

$2/3 \frac{2.0}{2.0} = \left[\frac{0.2}{0.1}\right]^x = 1 = 2^x = x = 0$

එම නිසා  $r = k[A]^0[B]^3$

iii) 1 න්  $k = \frac{0.25 \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}}{(0.1 \text{ mol}^{-3})^5 \times (0.1 \text{ moldm}^{-3})^3} = 250 \text{ mol}^8 \text{ dm}^6 \text{ min}^{-1}$

iv) A) C සැදීමේ සීඝ්‍රතාවය ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය මත පමණක් තීරණය වේ.  $\therefore r \propto [N_2O_5]^1$  නිසා Ne එකතු කිරීමේ දී

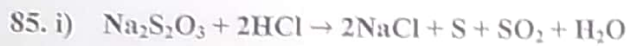
$[N_2O_5]^1$  වෙනස් නොවන නිසා r වෙනස් නොවේ. එම නිසා C සැදීමේ සීඝ්‍රතාවය වෙනස් නොවේ.

B) පරිමාව වැඩි වන විට  $[N_2O_5]^1$  අඩුවේ.  $r \propto [N_2O_5]^1$  නිසා r අඩු වී C සැදීමේ සීඝ්‍රතාවය අඩුවේ.

85. සාන්ද්‍රණය  $0.16 \text{ moldm}^{-3}$  වූ  $Na_2S_2O_3$  සහ  $3.0 \text{ moldm}^{-3}$  HCl ජලීය ද්‍රාවණ භාවිත කර  $300K$  දී ප්‍රතික්‍රියා මිලියන කිහිපයක් සාදන ලදී. එක් එක් මිලියනයේ පරිමාව නියත අගයකට ගෙන එම සඳහා ජලය එකතු කරන ලදී. සෑම මිලියනකදීම ඉතා කුඩා නියත සල්පර ප්‍රමාණයක් සැදීමට ගෙවන කාලය මනින ලදී. එම ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දැක්වේ

ප්‍රතික්‍රියා ද්‍රව්‍ය ආකාර	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව $\text{cm}^3$	$\text{HCl}$ පරිමාව $\text{cm}^3$	පලය පරිමාව $\text{cm}^3$	කාලය තත්පර (s)
1	12.0	5.0	13.0	21.0
2	15.0	5.0	10.0	16.6
3	20.0	5.0	5.0	12.5
4	25.0	5.0	-	10.0
5	25.0	4.0	1.0	10.1
6	25.0	3.0	2.0	10.2
7	25.0	2.0	3.0	10.1

- a) වගුවේ දී ඇති දත්ත වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගෙන එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයකට සාපේක්ෂව පෙළ සොයන්න.
- b) i.  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  සහ  $\text{HCl}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණයක් ලියන්න.  
 ii. සෑදෙන නියත සල්ෆර් සාන්ද්‍රණය  $0.01\text{mol dm}^{-3}$  වේ නම් කාලය 12.5s වන විට  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  වලින් කවර භාගයක් තෙවන පරීක්ෂණයේදී ප්‍රතික්‍රියා වී ඇත්ද?
- c) මේ පරීක්ෂණය වඩා ඉහළ උෂ්ණත්වයක දී සිදුකළේ නම් මෙම සල්ෆර් ප්‍රමාණයම සෑදීමට ගතවන කාලය වඩා විශාල වේද? කුඩාවේද? යන වග හේතු සමගින් දක්වන්න.



$$r \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^x [\text{HCl}]^y \text{ ————— (1)}$$

නි යත s ප්‍රමාණයට කාලය මැනීම නිසා,

$$r \propto 1/t \text{ ————— (2)}$$

$$(1),(2) \text{ න් } 1/t \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^x [\text{HCl}]^y$$

ආරම්භක [ප්‍රතික්‍රියක] හා පද්ධතියේ මුළු පරිමාව නියත නිසා, අවසාන [ප්‍රතික්‍රියක]  $\propto$  එකතු කරන ප්‍රතික්‍රියක පරිමාව වෙයි.

$$1/t \propto (V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x [V_{\text{HCl}}]^y$$

(1),(2),(3),(4) පරීක්ෂණ වලදී  $V_{\text{HCl}}$  නියත නිසා,

$$1/t \propto (V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x$$

$$1/t \propto k(V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x$$

$$1 = t \frac{k}{(V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x}$$

$$t \times (V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x = k^{-1}$$

$$12 \times 21 = 252$$

$$15 \times 16.6 = 249$$

$$20 \times 12.5 = 250$$

$$25 \times 10 = 250$$

$$V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3} \times t = \text{නියත නිසා, } x=1$$

ඉහත පරිදීම (4),(5),(6),(7) පරීක්ෂණ වල දී  $V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3}$  නියත නිසා,

$$t \times (V_{\text{HCl}})^y = k^{-1}$$

$$10.0$$

$$10.1$$

10.2

10.1

i) නියත නියත,  $y = 0$



iii) පරිස්මයක දිග පද්ධතියේ මුළු පරිමාව  $30\text{cm}^3$  ක් නිසා පැහැදිලි S මතුපිට  $= 0.01 \times 30 = 3 \times 10^{-4} \text{ mol}$   
1000

දැමෙන  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  මවුල  $3 \times 10^{-4} \text{ mol}$

ආරම්භක  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  මවුල  $= 0.16 \times \frac{20}{1000} = 3.2 \times 10^{-3} \text{ mol}$

ප්‍රතික්‍රියා වී ඇති  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  මවුල හතලා  $= \frac{3 \times 10^{-4}}{3.2 \times 10^{-3}} = \frac{3}{32}$

iv) කුඩා වේ.

උෂ්ණත්වය වැඩි කරන විට රසායනික ප්‍රතික්‍රියා වල සීඝ්‍රතාවය වැඩි වෙයි.  $\text{rx} = 1/t$  නිසා එවිට  $\text{rx}$  හා  $\text{rx}$  කාලය අඩු වේ.



හත පරිදි නියත S ප්‍රමාණයක් සැලීමට ඉටුවන කාලය මනින ලදී

ප්‍රතික්‍රියා මිනුම අංක	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව $\text{cm}^3$	$\text{HNO}_3$ පරිමාව $\text{cm}^3$	$\text{H}_2\text{O}$ පරිමාව $\text{cm}^3$	කාලය තත්පර (s)
1	25	10	15	10
2	20	10	20	20
3	25	20	05	16
4	10	20	20	1

i) නියත සල්ෆර් ප්‍රමාණයක් ලැබීමට යාන්ත්‍රණ කාලය මනින්නේ කෙසේද ?

ii) ඉහත පරිස්මයක වලදී 1 වන පද්ධතියේ වෙනස් වන පරිමාවන් සකස් කර ඇත. එයට සමාන ප්‍රධාන වෙනස් කුමක්ද ?

iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ ජලෝසමයෝමිතික අනුපාතය මගින් වෙන සමීකරණය ලිවිය නොහැකි එයට වෙනස් ලැබෙන්නේ කුමක්ද.

iv) මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය  $R \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^x [\text{HNO}_3]^y$  දෙක ප්‍රධාන සලකා  $x, y$  හි අගය සොයා සමස්ථ පෙළ ගැහැනියා කරන්න.

v) උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩිවේ. මේ සඳහා ප්‍රධාන වෙනු දෙකක් ලියන්න.

vi)  $T_1, T_2 (T_1 < T_2)$  යන උෂ්ණත්ව දෙක සඳහා මුද්ධයේදී වෝල්ටීයත්වය වැඩිවිය හැකි පරිදියෙන් ඇද

එමගින් උෂ්ණත්වය වැඩිවන විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩිවන අසාධකය ලැබෙන්නේ කුමක්ද.

vii) ඉහත වගුවේ 1 හි අගය ගැහැනියා කරන්න.

ප්‍රශ්න

1) i) ප්‍රතික්‍රියාවක කාලය දැන තත්පරයක් සොයා දීම මත මිනිසා වන S මගින් තත්පරය වැඩි කරමින් භාවිත කාලය වැඩිවේ.

ii) පරිමාව මුළු පරිමාව නිසා සීමිත, එවිට අවසාන | ප්‍රතික්‍රියාව | එකතු කරන ප්‍රතික්‍රියාව පරිමාව සමතුල්කන වේ.

iii) ප්‍රතික්‍රියාව පෙළ සඳහා වැඩිවීම සම්පූර්ණ වන්නේ ඇති වූයේද නැති වූයේද නැති වූයේද නැති වූයේද ප්‍රතික්‍රියා වලදී ජලෝසමයෝමිතික අනුපාතය වැඩිවීම සම්පූර්ණ වැඩිවීම සම්පූර්ණ වැඩිවීම සම්පූර්ණ වැඩිවීම වේ.

iv)  $R \propto [Na_2S_2O_3]^x [HNO_3]^y$  ————— (1)

නියත S ප්‍රමාණයට කාලය මැනෙන නිසා,

$R \propto 1/t$  ————— (2)

(1),(2) න්  $1/t \propto [Na_2S_2O_3]^x [HNO_3]^y$

ආරම්භක [ප්‍රතික්‍රියක] හා පද්ධතියේ මුලු පරිමාව නියත නිසා, අවසාන [ප්‍රතික්‍රියක]  $\propto$  එකතු කරන ප්‍රතික්‍රියක පරිමාවට සමානුපාතික වේ.

$\therefore 1/t \propto (V_{Na_2S_2O_3})^x (V_{HNO_3})^y$

$1/t = k (V_{Na_2S_2O_3})^x (V_{HNO_3})^y$  ————— (3)

$1/10 = k (25cm^3)^x (10cm^3)^y$  ————— (4)

$1/20 = k (20cm^3)^x (10cm^3)^y$  ————— (5)

$1/5 = k (25cm^3)^x (20cm^3)^y$  ————— (6)

$1/t = k (10cm^3)^x (20cm^3)^y$  ————— (7)

(4)/(5) න්  $\frac{20}{10} = \left(\frac{25}{20}\right)^x \rightarrow 2 = 1.25^x$

$\log 2 = x \log 1.25 \rightarrow x = \log 2 / \log 1.25 \rightarrow x = 3$

(4)/(6) න්  $\frac{5}{10} = \left(\frac{10}{20}\right)^y \rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^y \rightarrow y = 1$

v) නිතර දියානතියකින් සිදුවන ගැටුම් ගණන වැඩි වේ. සක්‍රියත ශක්තිය ඉක්ම වූ අණු ගනන වැඩි වේ.

vi)

සක්‍රියත ශක්තිය ඉක්ම වූ අණු ගණන වැඩි වේ.



උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට සක්‍රියත ශක්තිය ඉක්මවූ අණු ගණන වැඩිවන නිසා ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාවය වැඩි වෙයි

viii) (6), (7)  $\frac{t}{5} = \left[\frac{25}{10}\right]^x = t = 5 \times 2.5^3 = t = 78.125s$

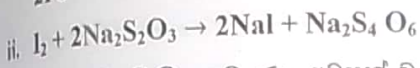
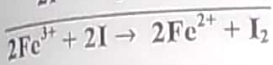
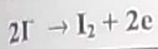
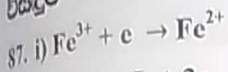
87. ආම්ලික මාධ්‍යයේ දී KI සහ  $Fe^{3+}$  අතර ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව  $Fe^{3+}$  සාන්ද්‍රණය මත රඳා පවතින ආකාරය අධ්‍යයනය කිරීමේ පරීක්ෂණයක දී  $0.010mol\ dm^{-3}$   $Na_2S_2O_3$  ද්‍රාවණයකින්  $10.0cm^3$  ද,  $0.10mol\ dm^{-3}$  KI ද්‍රාවණයකින්  $5.0cm^3$  ක් ද සහ විෂ්ඨ ද්‍රාවණයකින් බිංදු දෙකක් ද කැකැරුම් තලයකට ගෙන එයට  $0.100mol\ dm^{-3}$  ආම්ලික  $Fe^{3+}$  ද්‍රාවණයකින්  $10cm^3$  කරත්තර හොඳින් මිශ්‍ර කරන ලදී. උෂ්ණත්වය  $25^{\circ}C$  හි නියතව තබා ගන්නා ලදී. තප්පර 80 ක දී ද්‍රාවණය නිල් පැහැයට හැරුණි.

- a)  $Fe^{3+}$  අයන සහ I අයන අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුලිත සමීකරණය ලියන්න.
- b)  $Fe^{3+}$  අයන වැයවීමේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාව සොයන්න.
- c) ප්‍රතික්‍රියාවේ මාධ්‍යයන් සීඝ්‍රතාවය සොයන්න.
- d)  $Fe^{3+}$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය පමණක් වෙනස් කරමින් ඉහත පරීක්ෂණය කිහිප වාරයක් සිදු කරන ලදී. විවිධ සාන්ද්‍රණ ඇති ද්‍රාවණ භාවිත කළ විට ද්‍රාවණය නිල් පැහැ වීමට ගත වූ කාලය පහත දැක්වේ.

$[\text{Fe}^{3+}(\text{aq})] \text{ moldm}^{-3}$	ද්‍රාවණය නිල් පැහැ විටම ගත වූ කාලය /s
0.140	55
0.180	43
0.220	37
0.260	30

- අ) දී ඇති වගුවෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගෙන  $\text{Fe}^{3+}$  යන වලට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සොයන්න.ද
- ආ)  $\text{Fe}^{3+}$  අයනවල ආරම්භක සාන්ද්‍රණය  $0.260 \text{ moldm}^{-3}$  වූ පරීක්ෂණයේ දී ද්‍රාවණය නිල් පැහැ වන විට ඉතිරිව ඇති  $\text{Fe}^{3+}$  මවුල සංඛ්‍යාව ආරම්භක ප්‍රමාණයේ භාගයක් ලෙස දක්වන්න.
- ඉ)  $\text{Fe}^{3+}$  ද්‍රාවණයේ සාන්ද්‍රණය  $0.08 \text{ moldm}^{-3}$  වූයේ නම් මිශ්‍රණය නිල් පැහැවීමට ගතවන කාලය සොයන්න.

විසඳුම



එක්කල  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  ප්‍රමාණය අවසන් වූ විට පද්ධතිය නිල් පාට වේ.

ඉලය වූ  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  මවුල =  $\frac{0.01}{1000} \times 10 \text{ mol} = 10^{-4} \text{ mol}$

සෑදුණු  $\text{I}_2$  මවුල =  $10^{-4} / 2 \rightarrow 5 \times 10^{-5} \text{ mol}$

සෑදුණු  $[\text{I}_2] = \frac{5 \times 10^{-5}}{25} \times 10^3 \text{ moldm}^{-3} = 2 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}$

$\frac{\Delta[\text{I}_2]}{\Delta t} = 2 \times 10^{-3} / 80 \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$

$\frac{1}{2} \frac{-\Delta[\text{Fe}^{3+}]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \quad \frac{-\Delta[\text{I}^-]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{\Delta[\text{Fe}^{2+}]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{I}_2]}{\Delta t} = r$

$\frac{1}{2} \frac{-\Delta[\text{Fe}^{3+}]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{I}_2]}{\Delta t}$

$-\Delta [\text{Fe}^{3+}] / \Delta t = 2 \times 2.5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1} = 5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$

iv.  $r \propto [\text{Fe}^{3+}]^n \times [\text{I}^-]^m$  .....(1)      iii.  $r = \Delta[\text{I}_2] / \Delta t = 2.5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}\text{s}^{-1}$

නියත  $\text{I}_2$  ප්‍රමාණයකට කාලය මනින නිසා

$r \propto \frac{1}{t}$  .....(2)

(1), (2) න්  $\frac{1}{t} \propto [\text{Fe}^{3+}]^n \times [\text{I}^-]^m$

$[\text{I}^-]$  නියත නිසා

$\frac{1}{t} \propto [\text{Fe}^{3+}]^n$

සෑම විටම පද්ධතියේ මුද්‍ර පරිමාව හා එකතු කරන  $\text{Fe}^{3+}$  පරිමාව නියත නිසා අවසාන  $[\text{Fe}^{3+}]$  ආරම්භක  $[\text{Fe}^{3+}]$

සමානුපාතික වේ.

$\frac{1}{t} \propto \text{ආරම්භක } [\text{Fe}^{3+}]$

$\frac{1}{t} = K [\text{Fe}^{3+}]^n = \frac{1}{k} = t [\text{Fe}^{3+}]^n$

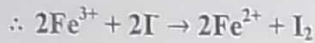
$K^1 = t \times [\text{Fe}^{3+}]^n$

0.14 x 55 = 7.7

0.18 x 43 = 7.74

0.26 x 30 = 7.8

තුන්වන සමීකරණය දෝෂ සහිත වේ. නමුත් අනෙක් පරීක්ෂණ සලකන විට,  $[Fe^{3+}] \times t$  ගුණිතය නියත නිසා  $n = 1$  වේ.  
 ආ) මෙහිදී ද  $0.01 \text{ moldm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \text{ } 10\text{cm}^3$  ක් ඇති නිසා එය අවසන් වූ වහාම නිල් පාට වේ. එනම් ඉරිතන පරිදිම  $I_2$   
 $5 \times 10^{-5} \text{ mol}$  සෑදුණු පසු ද්‍රාවණය නිල් පාට වේ.



$$\text{එම වැය වූ } Fe^{3+} \text{ මවුල} = 5 \times 10^{-5} \times 2 \text{ mol} = 10^{-4} \text{ mol}$$

$$\text{ආරම්භක } Fe^{3+} \text{ මවුල} = 0.026 \times 10/1000 = 2.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{ඉතිරි } Fe^{3+} \text{ මවුල} = 2.6 \times 10^{-3} - 10^{-4} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{ඉතිරි } Fe^{3+} \text{ භාගය} = 2.5 \times 10^{-3} / 2.6 \times 10^{-3} = 25/26$$

ඉ) ඉහත (ආ) දත්ත අනුව  $[Fe^{3+}] \times t$  ගුණිතය නියත නිසා එම නියතය ඒවායේ මධ්‍යන ලෙස 7.74 ගනිමු.

$$[Fe^{3+}] \times t = 7.74 \Rightarrow t = 7.74 / 0.08 = 96.75 \text{ s}^1$$

88) ප්‍රතික්‍රියකයේ ආරම්භක සාන්ද්‍රණය  $100 \text{ mol dm}^{-3}$  නම් ප්‍රතික්‍රියාව 90% කින් සම්පූර්ණ වූ විට ඉතිරිව පවතින ප්‍රතික්‍රියක සාන්ද්‍රණය  $10 \text{ mol dm}^{-3}$  වේ.

ප්‍රතික්‍රියාව 90% කින් සම්පූර්ණ වීමට ගතවන කාලය  $t_1$  යැයි ද ප්‍රතික්‍රියාව 99% කින් සම්පූර්ණ වීමට ගතවන කාලය  $t_2$  යැයි ද සිතමු.

විසඳුම

$$88) - Kt = 2.303 \lg \frac{[A]}{[A]_0} \text{ මගින්}$$

$$- Kt_1 = 2.303 \lg \frac{10}{100} \text{ --- (1)}$$

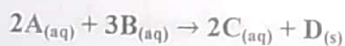
$$- Kt_2 = 2.303 \lg \frac{1}{100} \text{ --- (2)}$$

$$\frac{(1)}{(2)} \cdot \frac{t_2}{t_1} = \frac{\lg 10^{-2}}{\lg 10^{-2}} \text{ හෙවත් } \frac{t_2}{t_1} = \frac{-2 \lg 10}{-1 \lg 10}$$

$$\therefore t_2 = 2t_1$$

ප්‍රශ්නය

89) a. ආරම්භක සිසුතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලකය අධ්‍යයනය කළ හැක.

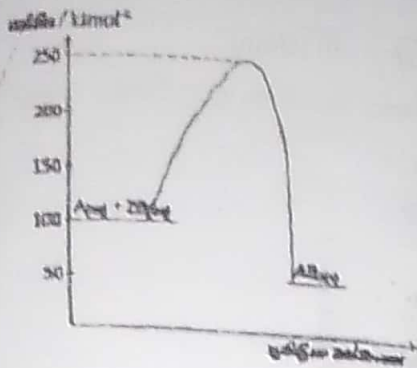


A හා B හි ආරම්භක සාන්ද්‍රණය වෙනස් කරමින්  $27^\circ\text{C}$  හිදී සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ තුනක දත්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

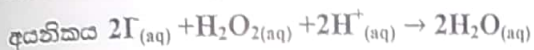
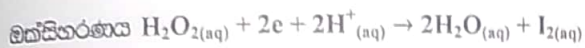
පරීක්ෂණය	[A] / moldm <sup>-3</sup>	[B] / moldm <sup>-3</sup>	ආරම්භක සිසුතාව [R] / moldm <sup>-3</sup> S <sup>-1</sup>
1	0.04	0.01	0.008
2	0.08	0.01	0.016
3	0.04	0.02	0.008

- A හා B එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකට සාපේක්ෂව පෙල a සහ b ද වේග නියතය K ද ලෙස ගනිමින් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙල ගණනය කර දක්වන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ධ ජීව කාලය  $t_{\frac{1}{2}}$  ගණනය කරන්න.

8)  $A_{(aq)} + 2B_{(aq)} \rightleftharpoons AB_{2(s)}$  යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා  $27^{\circ}C$  හි දී අදාළ වන විභව ශක්ති පැතිකඩ සටහන පහත දක්වා ඇත.



- ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය  $E_{a(f)}$ , පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය  $E_{a(r)}$ , සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස  $\Delta H$  ඉහත ප්‍රස්ථාරය මත ලකුණු කරන්න.
- ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනස ගණනය කරන්න.
- $Y$  නම් උත්ප්‍රේරණය පද්ධතියට හඳුන්වා දුන්විට ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ සක්‍රියන ශක්තිය  $100 \text{ kJ}$  න් වෙනස් විය.  $Y$  සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන චක්‍රය ද ඉහත රූපයේම සටහන් කරන්න.
- චක්‍රීකරණය  $2I_{(aq)} \rightarrow I_{2(aq)} + 2e$



89)

i.  $R = K[A]^a [B]^b$

①, ② සහ ③ පරීක්ෂණ සැලකූ විට,

$0.008 \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1} = K (0.04 \text{ moldm}^{-3})^a (0.01 \text{ moldm}^{-3})^b \dots\dots\dots(1)$

$0.016 \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1} = K [0.08 \text{ moldm}^{-3}]^a (0.01 \text{ moldm}^{-3})^b \dots\dots\dots(2)$

$0.008 \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1} = K [0.04 \text{ moldm}^{-3}]^a [0.02 \text{ moldm}^{-3}]^b \dots\dots\dots(3)$

a) සෙවීමට (1) / (2)

$\frac{0.008}{0.016} = \left(\frac{0.04}{0.08}\right)^a$

$\frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^a \quad a = 1$

b) සෙවීමට (1) / (3)

$\frac{0.008}{0.008} = \left(\frac{0.01}{0.02}\right)^b \quad 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^b \quad b = 0$

සමස්ථ පෙළ = 1

iii.  $R = K[A]$

$0.008 \text{ moldm}^{-3} \text{ s}^{-1} = K [0.04 \text{ moldm}^{-3}]$

$\frac{8 \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-2}} = K = K = 0.2 \text{ s}^{-1}$

$t_{1/2} = \frac{0.693}{0.2 \text{ s}^{-1}} = 3.465 \text{ s}$

