

01. i) පහත සඳහන් තේය සුදුසු පරිදි හිස්තැන් පුරවමින් සම්පූර්ණ කරන්න. (ප්‍රතිඵ්‍යා වල සිපුතා)

රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යා පිළිබඳව අප විසින් පිළිගෙන ඇති ආකෘතිය අනුව ප්‍රතිඵ්‍යාවක් සිදුවීම සඳහා එව අදාළ ප්‍රතිඵ්‍යායක ප්‍රසේදය _____ ට හාජනය විය යුතුයි. රසායනික ප්‍රතිඵ්‍යාවක් කිනම අනුමිලිවලකට කිනම් පියවර වලින් සිදුවේද යන විස්තරය ප්‍රතිඵ්‍යාවේ _____ වගයෙන් හැඳින්වේ. ප්‍රතිඵ්‍යාවක සිපුතාවය ප්‍රතිඵ්‍යාවට අදාළ පියවර වලින් _____
_____ පියවරේහ සිපුතාවය වේ. මේ නිසා එම පියවර සිපුතා තීරක පියවරයි.



(500K ට පහළ උණ්ණත්ව වලදී ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යාවට අදාළ සිපුතාව (r) මෙසේ වේ)

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

මෙම තිරුපණයට අනුව සිපුතා තීරක පියවරට NO_2 _____ සහභාගී වන බවත් CO අණු _____ බවත් නිගමනය කළ හැකියි.

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

(සැයු. අතරමදී රුලයක් ලෙස NO_3 සලකන්න.)

1. වැනි පියවර. (සෙමින් සිදු වේ.)

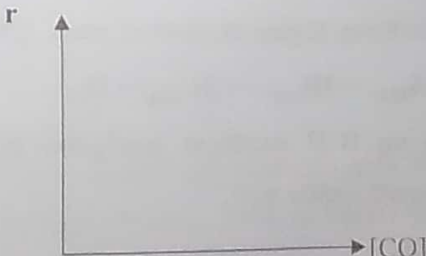
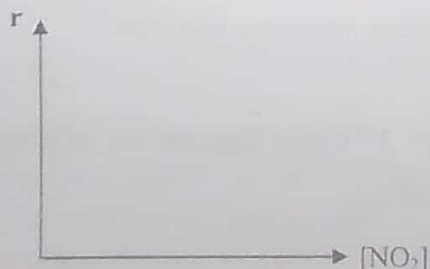
2. වැනි පියවර.

මේ නිසා ප්‍රතිඵ්‍යාවේ සිපුතාව r නම්,

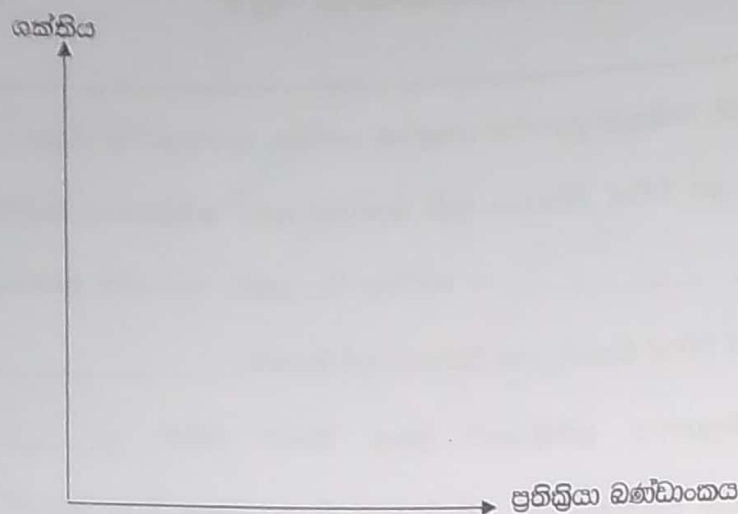
$$r \propto \text{_____} \quad \text{ලෙස තිරුපණය කළ හැකි වේ.}$$

මේ අනුව, CO සාන්දුණය දෙගුණ කළවීට ප්‍රතිඵ්‍යාවේ සිපුතාවය _____

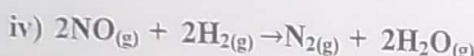
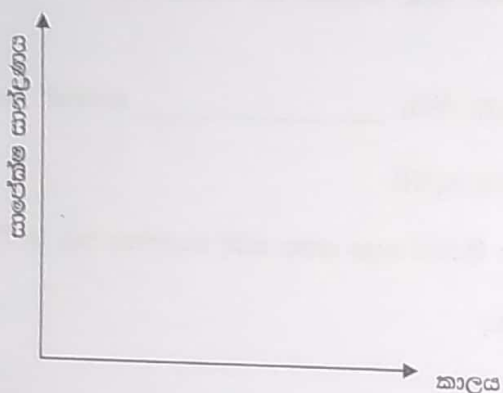
ii) ඉහත ප්‍රතිඵ්‍යාවට අදාළව පහත අක්ෂ මත සිපුතාව විවෘතය කළු සටහනක දක්වන්න.



iii) මෙම ප්‍රකිණියාවට අදාළව යත්ති පැනිතය දක්වන්න. (මෙය කාඩ් ප්‍රකිණියාවක් යැයි සලකන්න.)

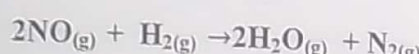


iv) මෙම ප්‍රකිණියාවට අදාළව යාන්දුණ කාල ප්‍රස්ථාරය අතර මැදි එලය සහිතව දක්වන්න. (මෙහි දෙවන පියවර පලමු පිවිසරට වඩා මදක් වේගවත් යැයි සලකන්න.)



යන ප්‍රකිණියාවට අදාළ යාන්දුණය පහත නිරුපණය කළ හැකියි.

1. වන පියවර සෙමින් සිදුවේ.



2. වන පියවර වේගයෙන් සිදුවේ.



ඉහත මොරුවැ වලට අනුව ප්‍රකිණියාවේ සිපුතාව, r නම,

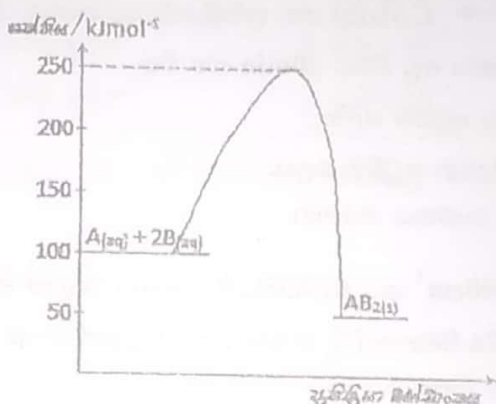
$r \propto$ _____ වේ.

02. ආරම්භක සිපුතා මැනීමෙන් පහත ප්‍රකිණියාවේ වාලකය අඩංගනය කළ හැක.
 $2\text{A}_{(\text{aq})} + 3\text{B}_{(\text{aq})} \rightarrow 2\text{C}_{(\text{aq})} + \text{D}_{(\text{s})}$

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

පරීක්ෂණය	$[A]/\text{mol dm}^{-3}$	$[B]/\text{mol dm}^{-3}$	ආරම්භක සිපුතාව $[R]/\text{mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$
1	0.04	0.01	0.008
2	0.08	0.01	0.016
3	0.04	0.02	0.008

- i) A හා B එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකට සාම්පූර්ණව පෙළ ය හා b දී ටේග නියතය K දී ලෙස ගනීමින් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ටේග ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ යමස්ප්‍ර පෙළ ගණනය කර දක්වන්න.
- iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ පිහාලය $t_{1/2} = \frac{0.693}{K}$ මගින් ලබා ගැනීම් ඉහත දත්ත භාවිතා කර $t_{1/2}$ ගණනය කරන්න.
- b) $A_{(aq)} + 2B_{(aq)} \rightleftharpoons AB_2(s)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා 27°C හි අදාළ වන විගම ගක්කි පැනිකඩ් සටහන පහත රුපයේ දක්වා ඇත.



- i) ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව අදාළව ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ථිරයන ගක්කි $E_{a(f)}$ පසු ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ථිරයන ගක්කිය $E_{a(r)}$ සහ ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනය ΔH ඉහත පර්යාරය මත ලකුණු කරන්න.
- ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ එන්තැල්පි වෙනය ගණනය කරන්න.
- iii) Y නම උත්ප්‍රේරණය පද්ධතියට හඳුන්වා දුන්වීම ඉදිරි ප්‍රතික්‍රියාවේ ස්ථිරයන ගක්කිය 100kJ න් වෙනස් විය. Y සහිතව ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සඳහා වන වකුයා ඉහත රුපයේම සටහන් කරන්න.

03. NO_2 වෘත්ත පහත ආකාරයට NO හා O_2 බවට වියෝගනය වේ.



ආරම්භක NO_2 සාන්දුරුය 0.16 mol dm^{-3} මි අතර 80 s කට පසු NO_2 සාන්දුරුය ඉහත අගයෙන් 40% ක් දක්වා ඇතු එ තිබේ. මෙවා ගණනය කරන්න.

- i) $\text{NO}_2(g)$ වැයවීමේ මධ්‍යන් සිපුතාව
- ii) $\text{O}_2(g)$ යැළීමේ මධ්‍යන් සිපුතාව
- iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ මධ්‍යන් සිපුතාව

04. SnCl_2 මගින් FeCl_3 පහත සම්කරණයට අනුව මක්සිජරණය වේ

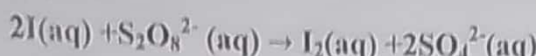


$0.0360 \text{ mol dm}^{-3}$ FeCl_3 යොමු 50.0 cm^3 ක තියැදියේ, එම සාන්දුරුයම සහ එම පරිමාවම ඇති SnCl_2 දාවනයක් සමඟ මිශ්‍ර කරන ලද මිනිත්තු 4 කට පසු Fe^{3+} ආරම්භක ප්‍රමාණයෙන් 24% ක් $\text{Fe}(\text{II})$ බවට පරිවර්තනය වී ඇති බව සොයා ගන්නා ලදී.

I. Fe(III) ගෘෂ්මිතරණය වන සිඝකාව

II. Sn(II) ගෘෂ්මිතරණය වන සිඝකාවයන මෙවා ගණනය කරන්න.

05. නියත උෂ්ණත්වයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවනි වාලකය හැරවීම සඳහා පිළුයෙක් පරික්ෂණ තුනක පිය කළේය.



i. පළමුවන පරික්ෂණයදී $0.160 \text{ mol dm}^{-3}$ $I(aq)$ දාවන 500cm^3 යහා $0.040 \text{ mol dm}^{-3}$ $S_2O_8^{2-}(aq)$ දාවන 500cm^3 මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩහරන ඇ. ආරම්භය තත්ත්ව 5 ක කාල පරිවර්ත්තය අවකාශයදී I_2 මුළු 2.8×10^{-5} ඇදී ඇති බව සොයාගන්නා ලදී

I. $I_2(aq)$ යැදිවීම සිඝකාව ගණනය කරන්න.

II. $I(aq)$ වැයවීම සිඝකාව ගණනය කරන්න.

III. $S_2O_8^{2-}(aq)$ වැයවීම සිඝකාව ගණනය කරන්න.

06. $\text{CH}_2 = \text{CH}_2(g) + \text{H}_2(g) \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_6(g)$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සලකන්න. 25°C දී $\text{H}_2(g)$ හි ආංඩික පිඩිතය $1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$ සිට $1.4 \times 10^5 \text{ Pa}$ දක්වා අඩු විමව 20min ගත විය.

- i) මිනින්දූවක ඇ පිඩිනයේ සිදුවන අඩුවීම ලෙස,
ii) තත්ත්වයක ඇ යාන්දුණුයේ සිදුවන අඩුවීම ලෙස,
ප්‍රතික්‍රියාවේ මධ්‍යන් සිඝකාව ගණනය කරන්න.

07. 2.0 mol dm^{-3} HCl දාවනයක 100cm^3 කට ලැයිනිසියම ලෝහය 5 g ක් එක්කළ විට 20 s කාලයක් තුළ ඇ 27°C උෂ්ණත්වයේ ඇ හා $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ පිඩිනයේ ඇ මනින ලද හඳුවුන් වායුව 120cm^3 ක් තිබුන් විය. මෙවා ගණනය කරන්න.

- i) HCl වලට යාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියා සිඝකාව,
ii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඝකාව,

08. $O_{3(g)}$ යහා $NO_{(g)}$ අතර තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකින් $NO_{2(g)}$ යහා $O_{2(g)}$ ලබා ඇදී. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවට තහු දෙමින්, $O_{3(g)}$ අඹුවක යහා $NO_{(g)}$ අඹුවක් අතර සිදුවන සංස්කරණයක් අත්‍යාවශ්‍යයෙන් සපුරාලිය යුතු අවශ්‍යක දෙකක් කෙටියෙන්, එහෙත් හැකිතාක් සම්පූර්ණ ලෙස සඳහන් කරන්න.

09. $L_{(g)} + M_{(g)} \rightarrow S_{(g)} + T_{(g)}$ යන ප්‍රතික්‍රියාව සලන්න. 30°C දී L හි ආංඩික පිඩිනය අඩුවීම සිඝකාවය අධ්‍යනය කරන ලදී. මෙම අධ්‍යනයෙන් ලබාගත් දත්ත පහත වැළැවූ දැක්වේ.

පරිජ්‍යා අංකය	ආරම්භක ආංඩික පිඩින /mmHg		L ආංඩික පිඩිනය අඩුවීම සිඝකාවය 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 ආඩික පිවිතය පැවතීමේ පිළුකාවය (R) $\propto [P_L]^x [P_H]^y$ නොව ප්‍රමාණ කළයාය. x, y නිශ්චයන් සොයන්න.
- ii) 30°C දී L හි ආඩික පිවිතය හා M හි ආඩික පිවිතය යන දෙකා 300mmHg එහි L හි ආඩික පිවිතය පැවතීමේ පිළුකාවය ගණනය තැරෙන්න.
10. $(\text{CH}_3\text{-CH}_2)_2 - \text{CHCl}_{(\text{aq})} + \text{OH}_{(\text{aq})} \rightarrow (\text{CH}_3 - \text{CH}_2) \text{CHOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}^{-}_{(\text{aq})}$
යන ප්‍රක්ෂීයාවේ පිළුකාවය තිරුණය පිටිපාඨම පැදැංචියා ප්‍රධිරුල පෙනා එයෝවී දැක්වේ.

පරික්ෂණ අංකය	ආරම්භය $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHCl}_{(\text{aq})}$	ආරම්භය $\text{OH}_{(\text{aq})}$ සාන්දුරුය / mol dm^{-3}	$(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHOH}_{(\text{aq})}$ ඡැඹීම් ආරම්භය පිළුකාවය / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
	සාන්දුරුය / mol dm^{-3}		
1	1.50×10^{-3}	2.0×10^{-3}	7.5×10^{-3}
2	3.00×10^{-3}	2.0×10^{-3}	15.0×10^{-3}
3	1.50×10^{-3}	4.0×10^{-3}	7.0×10^{-3}
4	2.50×10^{-3}	6.0×10^{-3}	x

- i) ඉහත දක්න භාවිත මර $[(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{CHCl}_{(\text{aq})}]$ හා $[\text{OH}]$ නැඹුවූවයෙන් පෙනු ගණනය තැරෙන්න.
- ii) සිළුකා ස්ථිතිකරණය ලියන්න.
- iii) වේග තියෙනයේ අංක සොයන්න.
- iv) පරික්ෂණ අංක 4 හි ආරම්භක පිළුකාවය වන x හි අංක සොයන්න.

11. $\text{X(aq)} + \text{Y(aq)} \rightarrow \text{Z(aq)}$ ප්‍රක්ෂීයාව සලකන්න. මෙම ප්‍රක්ෂීයා මිශ්‍රණයෙහි X(aq) හා Y(aq) හි විමින් ආරම්භක සාන්දුරු සඳහා ලබා ගත්තා ලද වෘත්ත විද්‍යාත්මක අත්ත පහත වගුවේ දී ඇත.

පරික්ෂණ අංකය	ලැංඡන්වය / $^\circ\text{C}$	ආරම්භක සාන්දුරුය / mol dm^{-3}			ආරම්භක පිළුකාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
		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

පරික්ෂණ අංක 4 සහ 5 , D නම් ද්‍රව්‍යය කුළුවේ සිඛුරු ලදී.

- (i) ඉහත ප්‍රක්ෂීයාවේ පිළුකාව සඳහා ගණිතමය ප්‍රකාශණයක් X(aq) හා Y(aq) හි සාන්දුරුය ඇසුරින් ලියන්න.
- (ii) X(aq) හා Y(aq) යන එක් එක් ප්‍රක්ෂීයාකයට සාම්පූජ්‍යව 30°C දී ඉහත ප්‍රක්ෂීයාවේ පෙනු ගණනය තැරෙන්න.

- (iii) X(aq) හි ආරම්භක සාන්දුනය 0.50 mol dm^{-3} යි Y(aq) හි ආරම්භක සාන්දුනය 2.0 mol dm^{-3} යි විට, 30°C දී, ඉහත ප්‍රක්ෂීයාවේ ආරම්භක සිපුතාව ගණනය කරන්න.
- (iv) $\text{X(aq)} + \text{Y(aq)} \rightarrow \text{Z(aq)}$ ප්‍රක්ෂීයාවේ දී D(aq) හි කාර්යාර කුමක්ද?
- (v) D නොමැති අවස්ථාවේ දී ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතා කිරීම පියවර (%/te determining step) යදහා වන ගෙනිය සහ ප්‍රක්ෂීයා බණ්ඩාංක අතර වතුය කුටු සටහන් කරන්න. D සහිත ම ප්‍රක්ෂීයාව සියලුහා අවස්ථාව යදහා වන වතුය ද, එම රුපයේ ම කුටු සටහන් කරන්න. ඔවෝ රුපයෙහි අක්ෂ සහ එකු දෙක පැහැදිලිව නම කරන්න.
- (vi) පරික්ෂණ අංක 3 හි ආරම්භක සිපුතා ප්‍රක්ෂීයා හා සහඳුන කළේ පරික්ෂණ අංක 6 හි ආරම්භක සිපුතා ප්‍රක්ෂීයා ඔබ පැහැදිලි කරන්නේ කෙසේද?

12. $2\text{NO(g)} + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O(g)} + \text{H}_2(\text{g})$ යන ප්‍රක්ෂීයාව යදහා $\text{H}_2(\text{g})$ හි පිවිනය නියතව තබාගත් විට NO(g) හි පිවිනය 359Pa වන විට පිවිනය අඩුවීමේ සිපුතාව 1.50 Pa S^{-1} වේ. එසේම NO(g) හි පිවිනය 152Pa වන විට පිවිනය අඩුවීමේ සිපුතාව 0.25 Pa S^{-1} වේ. තවද NO(g) හි පිවිනය නියතව තබාගත් විට $\text{H}_2(\text{g})$ හි පිවිනය 289 Pa වන විට පිවිනය අඩුවීමේ සිපුතාව 1.6 Pa S^{-1} වන අතර $\text{H}_2(\text{g})$ හි පිවිනය 147 Pa වන විට පිවිනය අඩුවීමේ සිපුතාව 0.79 Pa S^{-1} වේ. මෙවා සොයන්න.
- NO(g) වලට සාපේක්ෂව පෙළ,
 - $\text{H}_2(\text{g})$ වලට සාපේක්ෂව පෙළ,
 - ප්‍රක්ෂීයාවේ මුළු පෙළ,
13. කාර්මික අපද්‍රව්‍යවලින් හයිටුපන් සල්ගයිඩි ඉවත් කිරීම යදහා ක්ලෝරින් වායුව හාවිත කළ ගැකි ය. $\text{H}_2\text{S(g)} + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{S(s)} + 2\text{HCl(g)}$
- මෙම ප්‍රක්ෂීයාව යෑම ප්‍රක්ෂීයකයකටම සාපේක්ෂව පළමු පෙළ වේ.
- ප්‍රක්ෂීයාව යදහා සිපුතා සම්කරණය ලියන්න. ප්‍රක්ෂීයාවේ මුළු පෙළ කවරේද?
 - මෙම ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතා නියතය $5.8 \times 10^{-4} \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$ වේ. H_2S හා Cl_2 හි සාන්දුනය පිළිවෙශින් $2.5 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$ හා $4.8 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$ බැංශින් වන අවස්ථාවේ දී පහත දැන් තිරුණය කරන්න.
- ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතාව,
 - හයිටුපන් සල්ගයිඩි වැය විමෙ සිපුතාව,
 - HCl සැදිමේ සිපුතාව,
14. නයිට්‍රෝක් ඔක්සයිඩි වායුව මක්සිජන් වායුව සමඟ ප්‍රක්ෂීයාකර නයිට්‍රෝක් බියෝක්සයිඩි සාදයි. $2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$
- මෙම ප්‍රක්ෂීයාව යදහා සිපුතා නියමය $\frac{\Delta[\text{NO(g)}]}{\Delta t} = K[\text{NO}]^2[\text{O}_2]$ ලෙස දී ඇත.
- 327°C දී සිපුතා නියතය $1.16 \text{ dm}^6 \text{ mol}^2 \text{ s}^{-1}$ වේ. 327°C දී හාජ්‍යනයක් තුළ පිළිවෙශින් $0.20 \times 10^5 \text{ Pa}$ හා $0.45 \times 10^5 \text{ Pa}$ ආංධික පිවිනයෙන් යුතුව NO(g) හා $\text{O}_2(\text{g})$ අවංග වේ. NO(g) හි ආංධික පිවිනය අඩුවීමේ සිපුතාව කවරේද
15. $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}$ සහ KI අතර ප්‍රක්ෂීයාවේ $\text{Fe}^{3+}_{(\text{aq})}$ අනුබද්ධයෙන් පෙළ තිරුණය කිරීම යදහා සිදුකළ පරික්ෂණය සිහි කරන්න. මිනුම හතරක් යදහා යොදාගත් ප්‍රතිකාරකවල පරිමා (cm^3 වලින්) සහ සාන්දුන I වශයෙහි

I වගුව

පරික්ෂණ අංකය	ජලය	$0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ ආම්ලිකාය $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ දාව්‍යය	1 mol dm^{-3} KI දාව්‍යය	පිළිය අංශ 0.0001 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාව්‍යය
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 ශිජ්‍ය ක්ෂේත්‍රයෙහි අනුකූල විසින් සියලුම පරික්ෂණ, කාමර උග්‍රීත්‍යාචාරී සිදු කරන ලදී. මිශ්‍රණ පෙර ප්‍රතිකාරී බිජර දෙකකට මත්‍යිනු ලැබේ. ශිජ්‍ය ක්ෂේත්‍රයෙහි අනු ප්‍රතිකාරකවිතර දෙකකට මත්‍යින් ලද ආකෘති II වැනි වගුවේ දැක්වේ. නිල් පැහැදිලි අශ්‍රිතව ගෙවන කාලය තීරණය කිරීම සඳහා, බිජර දෙකකි අධිංශ දාව්‍යය මිශ්‍ර කළ අවස්ථාවේ ම විරාම සැරිකාව ස්ථිරාත්මක කරනු ලැබේ.

II වගුව

ක්ෂේත්‍රය	I වන බිජරය	II වන බිජරය
A	KI දාව්‍යය	අනෙක් සියලු දාව්‍ය
B	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ දාව්‍යය	අනෙක් සියලු දාව්‍ය
C	ආම්ලික $\text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ දාව්‍යය	අනෙක් සියලු දාව්‍ය

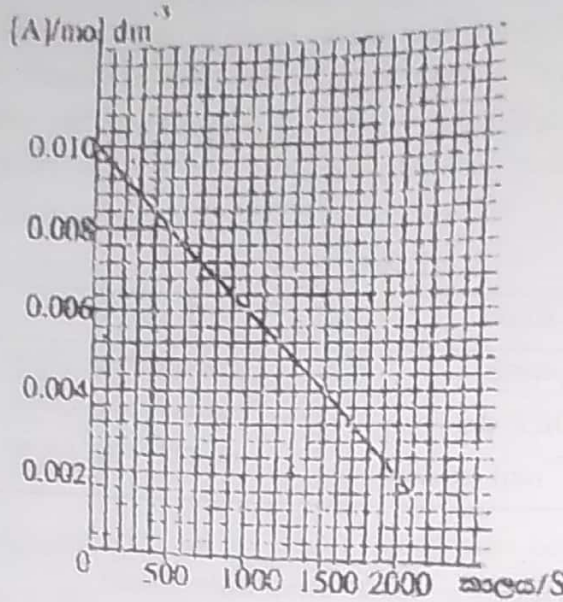
රහන දැක්වෙන ප්‍රත්‍යාග්‍ය වලට උක්තර සපයන්න.

- මෙම පරික්ෂණ වලදී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ එකම ප්‍රමාණයක් යොදා ගන්නේ ඇති?
- මෙම පරික්ෂණයේදී පිළියියෙනි කාර්යය කුමක්ද?
- ක්ෂේත්‍රයෙහි අනෙක් එකක් නිවැරදි කුමය අනුගමනය කළේය. පහත වගුවෙහි අදාළ කොටුවෙහි “නිවැරදි” සි ලිඛා එම ක්ෂේත්‍රයෙහි දැක්වනු ලැබේ. අනෙක් කොටුව දෙකකි අදාළ ක්ෂේත්‍රයෙහි අනුගමනය යළ කුම විධිය උච්ච නොවීමට ප්‍රධාන හේතු සඳහන් කරන්න.

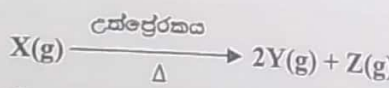
A	_____
B	_____
C	_____

iv. නිවැරදි කුම්ඨ අනුගමනය කළ සත්බායුම රේක්ෂණ අංක 1 දී නිල් පැහැය අයි විම්ව ගෙවන යුතු මැනීය තොගයේ තරම් දූඩා බව නිරීක්ෂණය කළේය, නිල්පැහැය අයි විම්ව ගෙවන කාලය දැනු කර ගැනීම සඳහා කුම්ඨයක් ලියන්න.

16. 227°C හි දී A වායුවෙන් මුළු 0.010 ක් උග්‍රවය කරන $0.10 \text{ dm}^3 \text{ සංචාරය } \times \text{ දායි භාර්තයක්$ ඇඟිල් උග්‍රප්‍රේරකයක උග්‍රලාභ ප්‍රමාණයක් හමුවේ කැඳු විට, එය පහත දැක්වෙන ආකාරයට වියෝජනය වේ.
 $\text{A(g)} \longrightarrow \text{B(g)} + \text{C(g)}$
A(g) හි සාන්දුන්‍ය කාලයක් සමඟ මතින ලදී. උග්‍රීත පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරයේ පෙන්වා ඇත.



- i) ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ සහ ශිෂ්ටතා නියතය පිළිවෙළින් a සහ k ලෙස ගනීමින් ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා ශිෂ්ටතා ප්‍රකාශනය ලියන්න.
- ii) ජේතු දක්වමින් a හි අගය නිර්ණය කරන්න.
- iii) 227°C හි දී ශිෂ්ටතා නියතය k ගණනය කරන්න.
- iv) ආරම්භයේදී රැවති A(g) හි ප්‍රමාණයෙන් අඩංගු වියෝජනය වි ඇති විට සාර්තය කුළු පිවිතය ගණනය කරන්න. උග්‍රප්‍රේරකයෙහි පරිමාව තොසලකා හැරිය හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.
- b) සහ උග්‍රප්‍රේරකයක් හමුවේ X වායුව පහත දැක්වෙන රසායනික සම්කරණය අනුව වියෝජනය වේ.

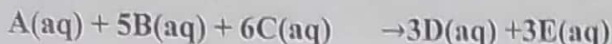


රැවනය කරන ලද සාර්තයක් කුළු X වායුවෙන් මුළු 1.0 ක් ඇඳුලත් කරන ලදී. වායුවේ ආරම්භ පරිමාව V_0 ලෙස මැනු ඇතුළත් ඇතුළත් උග්‍රප්‍රේරකයෙන් දූඩා ප්‍රමාණයක් (පරිමාව තොසලකා හැරිය හැකි) අනුව කිරීමෙන් ප්‍රතික්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. උග්‍රප්‍රේරනය කරන ලද ප්‍රතික්‍රියාවේ ශිෂ්ටතා නියතය K_1 සහ X ම සාර්ක්ස්ව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළඳ වේ. ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක ශිෂ්ටතාවය R_0 ලෙස මැනු ඇතුළත් ප්‍රසාරණය විම්ව ඉඩ හැරීමෙන් පදනම් පිවිතය නියත අගයක පවත්වා ගන්නා ලදී. පදනම් උග්‍රීත උග්‍රීත උග්‍රීත උග්‍රීත

- i) b, K_1 සහ V_0 පද අනුසාරයෙන් R_0 සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

ii) X(g) හි 50% න්‍යා ප්‍රමාණයක් වැය තු විට ප්‍රතික්‍රියාව සිදු වන යාපනයේ පරිමාව අදාළ පූ බව යහු ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඟුකාවය $0.25R_0$ තු බව නීරික්ෂණය කරන ලදී. ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළඳ ගණනය කරන්න.

17. a) ආරම්භක සිඟුකා මැනීමෙන් පහත ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලනය අධ්‍යනය කළ යැයි.



A , B සහ C හි ආරම්භක යාන්දුන් වෙනස කරමින් දී ඇති උෂ්ණත්වයකදී සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ හතරක් පහත වගුවේ විස්තර කර ඇතු. කාලය (t/s) සමඟ A හි යාන්දුන්යේ වෙනස $[\Delta A]_0$ මත ඇති.

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

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

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

iii. ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ත පෙළ සඳහන් කරන්න.

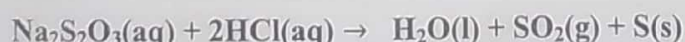
iv. ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය k ගණනය කරන්න.

b). i. I. තවත් පරීක්ෂණයකදී යාන්දුන්ය [A]₀ = $1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$, [B]₀ = 1.0 mol dm^{-3} සහ [C]₀ = 2.0 mol dm^{-3} වේ නම් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා වේග ප්‍රකාශනය, වේගය (Rate) = $k^1 [A]^n$ ලෙස දැක්විය හැකි බව පෙන්වන්න. (k^1 යනු මෙම තක්ත්ව යටතෙහි ප්‍රතික්‍රියාවේ වේග නියතය වේ.)

II. ඉහත I හි සඳහන් ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කිරීමේදී යාචිත කළ උපකළුපනය සඳහන් කරන්න.

ii. ඉහත (b) (i) පරික්ෂෙයේදී A හි යාන්දුන්ය [A], කාලය (t) සමඟ පහත දක්වා ඇති සම්කරණයට අනුව වෙනස වේ. $2.303 \log [A] = -k^1 t + 2.303 \log [A]_0 - [A]_0$ යනු A හි ආරම්භක සන්දුන්ය වේ.) ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ ජ්‍ය කාලය ($t_{1/2}$), $0.693 / k^1$ මගින් දෙනු ලබන බව පෙන්වා, ඉහත (a) (iv) සහ (b) (i) හි දත්ත යාචිත කොට t_{1/2} ගණනය කරන්න.

18. ජලය Na₂S₂O₃ හා තනුක HCl පහත සම්කරණයේ දැක්වෙන අන්දමට ප්‍රතික්‍රියාකර සළුරු අවක්ෂේප කරවයි.



වගුවේ දැක්වෙන අන්දමට 0.2 mol dm⁻³ Na₂S₂O₃ ග්‍යාවනයක, 3 mol dm⁻³ HCl ග්‍යාවනයක හා ජලය විවිධ පරිමා මිශ්‍රකර නියත සළුරු ප්‍රමාණයක් සැදිව ගෙවන කාලය (t) මතින ලදී. එවිට ලත් පාඨාක මෙසේය.

0.20 mol dm^{-3} $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව / cm^3	3 mol dm^{-3} HCl පරිමාව / cm^3	H_2O පරිමාව / cm^3	කාලය / s
20	20	-	15
8	8	16	29
5	10	5	30
10	15	5	t
V	5	5	20

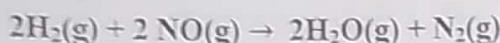
මෙවා ගණනය කරන්න.

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

ii) t හි අගය

iii) V හි අගය,

19. H_2 වැළැව මතින් NO , N_2 තුවට මක්ශිජරණය කරනු ලැබේ



900°C දී පරිජියය සිදුකර ලබාගත් දත්ත පහත දැක්වේ

පරිජියය	$[\text{H}_2]$ / mol dm^{-3}	$[\text{NO}]$ / mol dm^{-3}	ආරම්භක සිසුතාව / $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
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

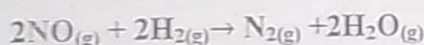
i. H_2 වලට සාපේකා පෙළ නිර්ණය කරන්න.

ii) NO වලට සාපේක්ව පෙළ ගණනය කරන්න.

iii. සිඟුතා සම්බන්ධය වූත්ත්තන්ත කරන්න.

iv) සිඟුතා නියතය ගණනය කරන්න.

20. 700°C දී NO හා H_2 රහත ආකාරයට ප්‍රතික්‍රියාවේ



මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සම්බන්ධ පහත දැක්වේ.

පරිජිය අංකය	NO වල ආරම්භක සාන්දුරා mol dm^{-3}	H_2 වල ආරම්භක සාන්දුරා mol dm^{-3}	ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සිඟුතාවය $\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
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

- ප්‍රකිතියාවක පෙළ යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- (a) NO වල සාපේෂුව
(b) H_2O සාපේෂුව ප්‍රකිතියාවේ පෙළ සොයන්න.
- ඉහත (ii) දී ලක් ප්‍රකිතිල ද උපයෝගී කරගෙන සිසුකා නියතය K ද අඩංගු කර ප්‍රකිතියාව සඳහා සිසුකා සමිකරණය ලියන්න.
- K හි එකකයද යදහන් කරමින් එහි අගය සොයන්න.
- උෂේණය්වය වැඩි කළ විට ප්‍රකිතියාවේ ආරම්භක සිසුකාවය වැඩි වන්නේ මත්දැයි පහදන්ත
- NO හා H_2 අතර ප්‍රකිතියාව තාපදායක ද තාප අවශ්‍යක වේද යන්න හේතු සහිතව ප්‍රකාශ කරන්න.

21. A, B සහ C නම් ප්‍රකිතියක තුනක් ප්‍රකිතියා කරන ප්‍රකිතියාවකදී පරික්ෂණ කිහිපයක් සිදුකර ලබාගත් දත්ත පහත දැක්වේ.

පරික්ෂණය	[A] mol dm ⁻³	[B] mol dm ⁻³	[C] mol dm ⁻³	ආරම්භක සිසුකාව mol dm ⁻³ s ⁻¹
1	1.0	1.0	1.0	2.3×10^{-3}
2	1.0	3.0	1.0	6.9×10^{-3}
3	2.0	3.0	1.0	1.4×10^{-2}
4	2.0	1.0	2.0	4.6×10^{-3}

- A, B සහ C වලට සාපේෂුව ප්‍රකිතියාවේ පෙළ නිගමනය කරන්න.
- ප්‍රකිතියාවේ සමස්ත පෙළ ලියන්න.
- සිසුකා ප්‍රකාශනය ලියන්න
- ප්‍රකිතියාවේ වෙශ නියතය ගණනය කරන්න.

22. 700°C දී NO සහ H_2 පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රකිතියා වේ.



ඉහත ප්‍රතික්ෂාවට අදාළ වාලක දත්ත පහත දැක්වේ.

පරික්ෂණය	ආරම්භක සාන්දුරුය		ආරම්භක සිසුකාව /mol dm ⁻³ S ⁻¹
	[NO]/mol dm ⁻³	[H ₂]/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	0.0120	0.0020	0.020
5	0.0120	0.0040	0.040
6	0.0120	0.0060	0.060

- ප්‍රමිත්‍යාවක පෙළ යුතුවන් අදාළ සරණයක් තුවීමේද?
- NO වලට සාරේෂ්වත පෙළ රැක්තය සරණය.
- H₂වලට සාරේෂ්වත පෙළ රැක්තය සරණය.
- සිශ්‍රාභා ස්ථිතිරූපය උගෙන්න.
- සිශ්‍රාභා තියෙනය ගෙන්නය සරණය.
- පිහිනය වැඩිකළ විට ප්‍රමිත්‍යාව සිශ්‍රාභාව තුවීමේ සිව් හැඳිද?
- ලේඛනවාය වැඩිකළ විට සිශ්‍රාභාව ගැන තුවීමේ සිව් හැඳිද?
- ඉහු ප්‍රමිත්‍යාව මාරු අයෙකුද මාරු අවශ්‍යෙකුද යන්න තියෙනය සරණය.

23. Mg - අවශ්‍ය ප්‍රමිත්‍යාවේ H⁺ සාරේෂ්වත පෙළ පෙවීම සඳහා පරාන ලද ප්‍රමිත්‍යාවක් රහා දක්න ලැබුණු ලුණු ඇති ප්‍රමිත්‍යාව පෙන්න.

පරිජ්‍යක අංකය	0.1 mol/moldm ³ HCl පරිමාව / cm ³	රුපරිමිව / cm ³	H ₂ තියෙන පරිමාවය ලැබීමට ගෙ 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

- Mg හා HCl අවශ්‍ය අකර තුළින රසායනික ප්‍රමිත්‍යාව උගෙන්න.
- දී ඇති දක්න ඇසුලරන් H⁺ ව සාරේෂ්වත පෙළ රෝගී ගෙයන්න.
- ප්‍රමිත්‍යාවේ සිශ්‍රාභා තියෙනය උගෙන්න.
- පරිජ්‍යක අංක 4 දී කාලය දළ වශයෙන් ගෙයන්න.

24. “දෙන ලද ප්‍රමිත්‍යාවක් සඳහා වේග ප්‍රකාශනයේ යමිනිසි ප්‍රමිත්‍යාවකට අනුරූපව දැක්වෙන පෙළ සමස්ථ තුළින සම්කරණයෙහි ඇති එම ප්‍රමිත්‍යාවයෙහි ස්ලොයිඩියෝලිමික සංග්‍රහකයට අත්‍යවශ්‍යතායෙන්ම සමාන නොවීමට පුරුවන”
මෙම ප්‍රකාශය කෙරීයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

25. a. i. මබ විසින් තෝරා ගනු ලබන විශේෂිත , සරල රසායනික ප්‍රමිත්‍යාවක් උපයෝගී පරෙනිලික රසායනික ප්‍රමිත්‍යාවක සිශ්‍රාභාව කෙරෙහි උෂ්ණත්වය බලපාන බව පැහැදිලිව විද්‍යා දැන්වීම සඳහා

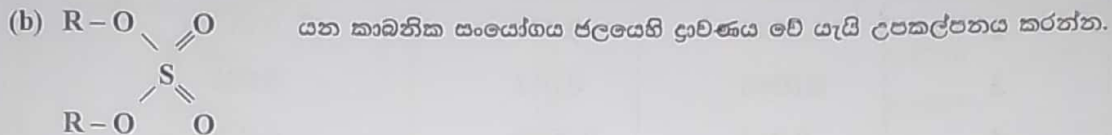
ii. මබ විසින් තෝරා ගනු ලබන විශේෂිත , සරල රසායනික ප්‍රමිත්‍යාවක් උපයෝගී පරෙනිලික පරිජ්‍යයක් ඉදිරිපත් කරන්න.

QCl ගනු එක්තරා රු ග්‍රෑට්ස ස්ලොයර් සංයෝගයක් රුපිය මාධ්‍යයේදී සෙමින් ජල විවිධේකුව උපක්ල්පනය කරන්න.
මෙම ප්‍රමිත්‍යාවේ සිශ්‍රාභාවය මෙසේ ප්‍රකාශ තුළ ඡාති මි.

$$\text{සිපුකාව} = k [QCl]^n$$

ඉහත ම හි අයය නීරණය කිරීම සඳහා උච්ච විය හැකි පරීක්ෂණාත්මක ක්‍රමයක් පැහැදිලි ලෙස විස්තර කරන්න.

26. (a) උෂේණ්ඩ්වය මදක් වැඩිවන විට, රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක සිපුකාවය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ යයි. අනුවල වේග ව්‍යාප්ත වී ඇති ආකාර(බෝල්ට්‍රොමැන් ව්‍යුය) සලකමින් මෙම කරණ පැහැදිලි කරන්න.



මෙම සංයෝගයෙහි අනු එකක් ජලය දාවනයේදී සෙමින් ජල විවිධේනය වී $\text{R}-\text{O}-\text{H}$ අනු දෙකක් සහ තවත් එලයක් ලබා දෙන බවද $\text{R}-\text{O}-\text{H}$ අනු දෙකම සැදෙන්නේ එක විටම බවද උපකල්පනය කරන්න. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ නීරණය කරන්නට ඔබ කැන් කරන්නේ කෙසේදයි සංක්ෂිප්තව විස්තර කරන්න.

27. සාන්දුණය ලිටරයට මුළු (mol dm⁻³) 0.160 ක් වූ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සහ ලිටරයට මුළු 3.0 ක් වූ HCl ජලය දාවන හාවතා කර 300K හිදී ප්‍රතික්‍රියා මිණුන කිහිපයක් සාදන ලදී. ඒවා මිගුණයේ සම්පූර්ණ පරිමාව නියත අයයකට ගෙන ඒම පිශිය ජලය එකතු කරන ලදී. ඒ ඒ මිගුණයේ ඉතා කුඩා නියත සල්පර ප්‍රමාණයක් ඇතිවිමට ගන වූ කාලය මතින ලදී. එම ප්‍රතිච්ල පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රතික්‍රියා මිගුණ අංක	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව cm^3	HCl පරිමාව cm^3	ජලය පරිමාව 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

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

a) වගුවේදී ඇති දත්ත වල උපරිම ප්‍රයෝගනය ලබාගෙන m සහ n වල අයයන් නීරණය කරන්න.

b) i. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සහ HCl අතර ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා තුළින සම්කරණයක් උග්‍රන්න.

ii. සැදෙන නියත සලෙඛ සාන්දුණයට ලිටරයට මුළු (mol dm⁻³) 0.01 ක් වේ නම් අංක (3) මිගුණයේ

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

c). මෙම පරීක්ෂණය වඩා ඉහළ උෂේණ්ඩ්වයකදී සිදුකළේ නම් මෙම නියත සලෙඛ ප්‍රමාණයම ලබාගැනීම සඳහා ගතවන කාලය වඩා විශාල වේදී? තැනෙන් වඩා කුඩාවේදී? යන වග සංක්ෂිප්තව හේතු සම්ඟින් සඳහන් කරන්න.

28. 700°C දී තයිටරුත් මොනොක්සිඩ් සහ තයිටිරුත් පහත සඳහන් පරිදි ප්‍රතිශ්‍රියා කරයි.



මෙම ප්‍රතිශ්‍රියාව පිළිබඳ කරන ලද පරිශ්‍යා යේ ප්‍රතිපල පහත දැක්වේ.

පරිශ්‍යා අංකය	$[\text{NO}] / \text{mol dm}^{-3}$	$[\text{H}_2] / \text{mol dm}^{-3}$	ප්‍රතිශ්‍රියා පිළුවම 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). ප්‍රතිශ්‍රියාවක පෙළ හඳුන්වා දෙන්න.

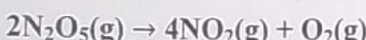
b). i. මෙම දත්ත භාවිතයෙන්,

(1) NO (2) H_2 යන ඒවාට යාපේෂණව ප්‍රතිශ්‍රියාවේ පෙළ සෞයන්න.

ii. ප්‍රතිශ්‍රියාවේ සිසුකා ප්‍රකාශනය උග්‍රයන්න.

iii. වේග නියතයේ අගය සෞයන්න.

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



මෙහි ආපසු ප්‍රතිශ්‍රියාව 400K දී නොයැලකිය හැකි වේ. $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ සහ තිෂ්කීය වායුවක මිශ්‍රණයේ, 400K හි පවත්වාගෙනු ලබන, පරිමාව 8.314 dm^3 ක් වූ රික්ත කරන ලදී. බල්බයක තබා වායු මිශ්‍රණයේ පිඛිතය, කාලය (t) හි ඕනෑමක් ලෙස මැතිවෙන් $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ අනුබද්ධයෙන් ඉහත ප්‍රතිශ්‍රියාවෙහි පෙදී තිරණය කරන ලදී.

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

ii. ප්‍රතිශ්‍රියායය 400K ට ලෙස විමෙට ගතවන කාලය නොකිහිය හැකි තරම් උපකළුපනය කරීම් $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ අනුබද්ධයෙන් ඉහත ප්‍රතිශ්‍රියාවෙහි පෙළ යන ඒවා පහත දී ඇති වගුවෙහි අඩංගු අත්‍යා භාවිතා කරමින් ගණනය කරන්න.

මධ්‍ය යොදාගත්තා වෙනත් උපකළුපනය වෙතොත් ඒවා ප්‍රකාශ කරන්න.

පරික්ෂණය	$t = 1 \text{ s}$ දී බල්බයෙහි අන්තර්ගතය		$t = 5\text{s}$ දී බල්බය තුළ මුළු පිඛිතය (Pa වලින්)
	$\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \text{ mol}$	තිෂ්කීය වායුව mol	මුළු පිඛිතය (Pa වලින්)
A	0.125	0.125	1.012×10^5
B	0.250	0.125	1.524×10^5

iii. නියත උෂ්ණත්වයකදී ඉහත ප්‍රතිශ්‍රියාවෙහි සිසුකාවය කෙරෙහි $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g})$ හි පිඛිතය වැඩි කිරීම් බලපෑම අනුක මට්ටමෙන් විස්තර කරන්න.

30. ක්ලෝරිය මාධ්‍යයේ දී ක්ලෝරින් වියෝක්සයිඩි (ClO₂) පහත ප්‍රතික්‍රියාවට හාජතය වේ.



අඡම්හක ClO₂ සාන්දුණය ආරම්භක pH වෙනස් කරමින් නියත උෂේණත්වයට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව පදනුගැනීමෙන් අඟම්හක සිපුතා පහත දී ඇත.

ClO ₂ හි ආරම්භක සාන්දුණය /mol dm ⁻³	ආරම්භක pH	ආරම්භක සිඛුකාව/mol dm ⁻³ s ⁻¹
0.060	12	0.0220
0.020	12	0.0025
0.020	13	0.024

(i) ClO₂ට සාපේෂුව සහ OH⁻ ට සාපේෂුව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.

(ii) උෂේණත්වය 10°C කින් වැඩි කළවට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවේ යාන්ත්‍රණය වෙනස් තොවේ.

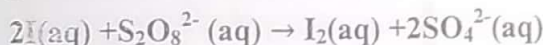
උෂේණත්වය 10°C කින් වැඩි කළවීම,

I. ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතාව,

II. එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සපේෂුව පෙළ

යන මෙවා වැඩිවේද, අවුවේ ද, තැනිනම් වෙනස් තොවේ ද යන්න දුරටුකර්නය කරන්න.

31. නියත උෂේණත්වයකදී පහත දැක්වෙන ප්‍රතික්‍රියාවෙහි වාලකය හැරවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙක් පරිඛ්‍යක තුනක් සිදු කළේය. (2012 A/L)



ii. පළමුවන පරික්ෂණයේදී 0.160 mol dm⁻³ I(aq) දාවන 500 cm³ක් සහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) දාවන 500 cm³ක් මිශ්‍ර කර ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවීමට ඉඩකරින දී. ආරම්භය තත්ත්ව රූ සහ පරිවේශ්දය අවසානයේදී I₂ මුළු 2.8 × 10⁻⁵ සැදි ඇති බව සෞයාගන්නා ලදී

I. I₂(aq) සැදීමේ සිපුතාව ගණනය කරන්න.

II. I(aq) වැයවීමේ සිපුතාව ගණනය කරන්න.

III. S₂O₈²⁻(aq) වැයවීමේ සිපුතාව ගණනය කරන්න.

iii. දෙවන පරික්ෂණයේදී 0.320 mol dm⁻³ I(aq) දාවන 500 cm³ක් සහ 0.040 mol dm⁻³ S₂O₈²⁻(aq) දාවන 500 cm³මිශ්‍ර කරන ලදී. එවිට ප්‍රතික්‍රියා සිපුතාව 0.12 × 10⁻⁵ mol dm⁻³ S⁻¹ බව නිර්ණය කරන ලදී. ඉහත (i) සහ (ii) කෙටවෙළදී ඇති තොරතුරු හාවිතා කරමින් I(aq) ට සාපේෂුව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ ගණනය කරන්න.

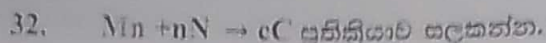
iv. S₂O₈²⁻(aq) හි සාන්දුණය වෙනස් කිරීමෙන් සිදුකරන ලද අවසාන පරික්ෂණයේදී S₂O₈²⁻(aq) ට සාපේෂුව ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ 1 බව නිර්ණය කරන ලදී.

I. මෙම ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා විග සම්කරණය (rate equation) ලියන්න.

II. ඉහත (ii) කොටසෙහි දාවන දෙකකිම පරමා ආපුළු ජලය එක් කිරීමෙන් දෙහෙන කර ඉත්පාන එම දාවන මිශ්‍ර කළ විට ප්‍රතික්‍රියාවේ සිපුතාව ගණනය කරන්න.

v. I. පළමු පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක අර්ධේක කාලය යන්නෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ තුළත්ද?

II. I(aq) සාන්දුණය නියතව තබා ඇති විට ඉහත ප්‍රතික්‍රියාවෙහි අර්ධේක කාලය ආරම්භක S₂O₈²⁻(aq) සාන්දුණයෙන් ස්වායක්ත ප්‍රස්ථාරික තිරුප්‍රණයක් ආධාරයෙන් මේ ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න



මෙහි m, n ලෙස උගුණ පිළිබඳින් M, N, හා C වල සටෝයිකියාලෝගික සංශෝධන වේ.

I. ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව ප්‍රතික්‍රියාවක් බව සලකනීන් එහි සිසුතාවය සඳහා ප්‍රතාගන්නාව් ලියා දැක්වා ඇතුළු (ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතා නියතය = k වේ.)

II. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෙවීම සඳහා පරික්ෂණයක් සිදු කරන ලදී.

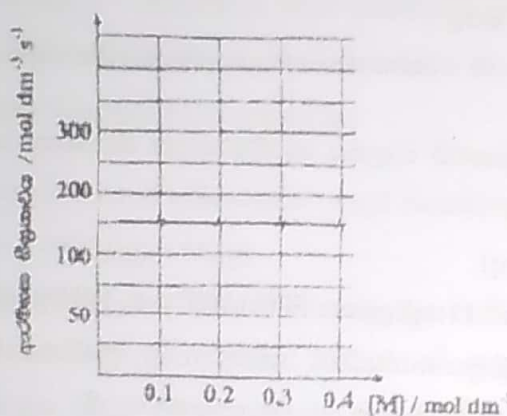
පරික්ෂණය 1 : N හි සාන්දුරුය නියතව පවත්වා ගනිමින් හා M හි සාන්දුරුය වෙනස කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිසුතාවය මතින ලදී.

පරික්ෂණය 2 : M හි සාන්දුරුය 1.0 mol dm⁻³ ලෙස නියතව පවත්වා ගනිමින් හා N හි සාන්දුරුය වෙනස කරමින් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි ආරම්භක සිසුතාවය මතින ලදී.

පරික්ෂණ දෙකම එකම උග්‍රත්වයෙහි සිදු කරන ලදී. පරික්ෂණ වල ප්‍රතිඵල පහත ප්‍රස්ථාරවල දක්වා ඇත.

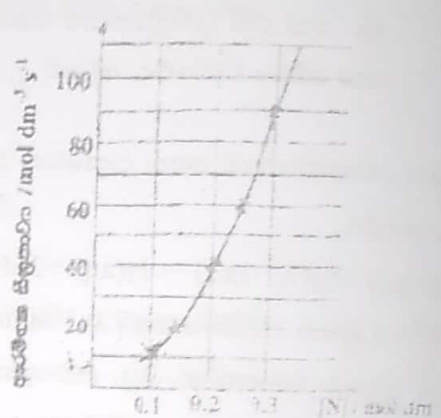
පරික්ෂණය 1

[N] කිහිපා ව හඳුනා ලදී.

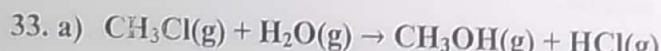


පරික්ෂණය 2

[M] සාන්දුරුය 1.0 mol dm⁻³ කිහිපා ව හඳුනා ලදී.



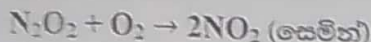
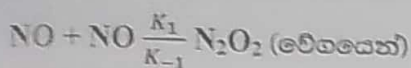
- i. M අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ සෞයන්න. ii. N අනුබද්ධයෙන් ප්‍රතික්‍රියාවෙහි පෙළ
- iii. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි මුළු පෙළ කුමක්ද? iv. ප්‍රතික්‍රියාවෙහි සිසුතා නියතය k සෞයන්න.



ප්‍රතික්‍රියාවේ වාලක රසායනය අධ්‍යයනය කළ විට පහත දත්ත ලැබේ.

පරික්ෂණය	ආරම්භක සාන්දුරුය		CH_3Cl කැවිලේ 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 සාපේශ්‍යව පෙළ ගණනය කරන්න.
- ii) සිසුතා සමිකරණය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
- iii) ප්‍රතික්‍රියාවේ සමස්ථ පෙළ ගණනය කරන්න.
- iv) සිසුතා නියතයේ ජ්‍යෙකකය සඳහන් කරන්න.



(i) ඉහත ප්‍රක්ෂීයවත අදාළ සිපුතා සම්බන්ධය වූත්ත්පත්ත කරන්න.

(ii) ඉහත ප්‍රක්ෂීයවේ සමස්ථ පෙළ ගණනය කරන්න.

34. i) දී ඇති ප්‍රක්ෂීයවක් සඳහා ආරම්භක සිපුතාව සහ මධ්‍යක (average) සිපුතාව යන පද අර්ථ දැක්වන්න.

ii) පහත අක්වා ඇති රැකි රුනී රුනී මාධ්‍යයක දී A,B සහ C යන ප්‍රතික්‍රියක එකිනෙක ප්‍රතික්ෂීයාකර එල ලබා යේ. $A + B + C \rightarrow M$,

මෙම ප්‍රක්ෂීයාවේ වාලකය හැඳුරුම සඳහා 30°C දී සිදුකරන ලද පරික්ෂණ හතරක ප්‍රතිඵල පහත වගුවේ දී ඇත.

රිච්ස්යය	A හි ආරම්භක සාන්දුරුය/ mol dm ⁻³	B හි ආරම්භක සාන්දුරුය/mol dm ⁻³	C හි ආරම්භක සාන්දුරුය/mol dm ⁻³	එල සැදිමේ ආරම්භක සිපුතාව/mol dm ⁻³ S ⁻¹
1	0.10	0.10	0.10	8.0×10^{-4}
2	0.20	0.10	0.10	1.6×10^{-3}
3	0.20	0.20	0.10	3.2×10^{-3}
4	0.10	0.10	0.20	3.2×10^{-3}

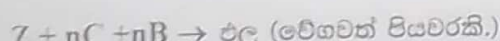
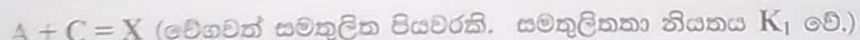
i) ඉහත ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතාව A,B සහ C හි සාන්දුරුවලට සම්බන්ධ කෙරෙන ගැනීමෙන් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

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

iii) A,B සහ C වලට සාපේක්ෂව ලබාගත් පෙළ හාටිතකර, ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

iv) A සහ B යන එක් එක් වියෝගයේ සාන්දුරු වෙනස් නොකර C හි සාන්දුරුය තුන් ගුණයකින් වැඩි තැබ විට. ඉහත ප්‍රක්ෂීයාවේ සිපුතාව එහි ආරම්භක අගයෙන් කෙසේ වෙනස් වේද?

v) ඉහත ප්‍රක්ෂීයාව පහත දී ඇති මුළුක පියවර හරහා සිදුවේ යැයි උපක්ල්පනය කර ඇත.



ප්‍රතික්ෂීයාවේ සිපුතාව නිර්ණය කරන්නේ මින් කුමත පියවරදු යි දැක්වන්න.

එම පියවරකි සිදුවන ප්‍රක්ෂීයාව සඳහා සිපුතා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

එමඟින (b) (ii) නොවෙයි සඳහන් ප්‍රක්ෂීයාව සඳහා [A], [B] සහ [C] ඇසුරෙන්, සිපුතා ප්‍රකාශනයක් එළුළුවන්න කරන්න.

සටහන : සිනාම මුළුක ප්‍රක්ෂීයාවක එක් එක් ප්‍රක්ෂීයකට සාපේක්ෂව පෙළ, එම ප්‍රක්ෂීයකයේ අවධාරිතයාවේ සංඛ්‍යාතයට සම්බන්ධ වේ.

- මත් දැයුණුව වැඩි වන්නේ මත් දැයුණුව වැඩි වන්නේ මත් දැයුණුව
35. a) i) ප්‍රක්‍රියකයන් හි යාන්දුන් වැඩි එහි විට ප්‍රක්‍රියාවක ශ්‍රීතාව වැඩි වන්නේ මත් දැයුණුව කරන්න.
- ii) සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රක්‍රියාවක ශ්‍රීතාව උෂේණවිය වැඩි විමත් සමග වැඩි වන්නේ මත් දැයුණුව පැහැදිලි කිරීමට හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- iii) මුළුක ප්‍රක්‍රියාවක පෙළ හා අනුකතාවය අතර සම්බන්ධය තුළක්ද
- iv) $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$ යන මුළුක ප්‍රක්‍රියාවෙහි ස්ථිර සංයිරණයෙහි ව්‍යුහයෙහි දෙපාර්තමේන්තු සංඝනක අදින්න. යැයෙදුම්න් පවතින බන්ධන තුළු නම් තුළු නම් කරන්න
- v) ශ්‍රීතා නියතය K හා ස්ටොයිඩ්ස්ට්‍රික යාන්දුනක x, y, z වන $xA + yB \rightarrow zC$ යන මුළුක

b) $xA + yB \rightarrow zC$ යන ප්‍රක්‍රියාව කාබනික ඉවකයකින් හා ජලයෙන් සමන්විත ද්‍රව්‍යකාලීය පද්ධතියක් තුළ අධ්‍යයනය කරන ලදී. A සංයෝගය කළාප දෙකෙහිම ඉවත් වන අතර B සහ C සංයෝග ජලිය කළාපයෙහි පමණක් ඉවත් වේ.

කළාප අතර A හි ව්‍යාප්තිය සඳහා විහාග සංදුරුනකය, $K_D = \frac{A_{(org)}}{A_{(aq)}} = 4.0$ වේ.

A සංයෝගය ද්‍රව්‍යකාලීය පද්ධතියට එකතු කර සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හරින ලදී. ජලිය කළාපයට B සංයෝගය නික්ෂේපණය (injecting) කිරීමෙන් ප්‍රක්‍රියාව ආරම්භ කරන ලදී. පද්ධතියෙහි උෂේණවිය නියත අයක පවත්වා ගන්නා ලදී. සිදු කරන ලද පරික්ෂණවල ප්‍රක්‍රියාව පහත දක්වා ඇතු.

පරික්ෂණ අංකය	කාබනික කළාපයෙහි පරිමාව (cm^3)	ජලිය කළාපයෙහි පරිමාව (cm^3)	පද්ධතියට එකතු කළ A ප්‍රමාණය (mol)	නික්ෂේපිත B ප්‍රමාණය (mol)	ආරම්භක ශ්‍රීතාව, $\left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t}\right) (\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1})$
I	-	100.00	1.00×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.20×10^{-5}
II	100.00	100.00	1.25×10^{-2}	1.00×10^{-2}	7.50×10^{-5}
III	50.00	50.00	6.25×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.50×10^{-3}

සටහන : I වන පරික්ෂණය කාබනික කළාපය තොමුන්ව සිදු කරන ලදී.

- i) ඉහත I, II හා III පරික්ෂණවල ජලිය කළාපයෙහි ආරම්භක A යාන්දුනය ගණනය කරන්න.
- ii) A අනුබද්ධයෙන් ප්‍රක්‍රියාවෙහි පෙළ යොයන්න.
- iii) B අනුබද්ධයෙන් ප්‍රක්‍රියාවෙහි පෙළ යොයන්න.
- iv) ප්‍රක්‍රියාවෙහි ශ්‍රීතා නියතය ගණනය කරන්න.
- v) ඉහත III පරික්ෂණයෙහි A එකතු කර සමතුලිතකාවයට එළඹීමට ඉඩ හැරීමෙන් පසු කාබනික කළාපයෙන් 10.00 cm^3 පරිමාවක් ඉවත් කළේ නම්, ප්‍රක්‍රියාවේ ආරම්භක ශ්‍රීතාව ගැන කුමක් ප්‍රකාශ කළ හැකි ද? ඔබගේ මිශ්‍රණව/සේතු දක්වන්න.

36. සාමූහික පරික්ෂණයෙන් එකතු කළ සිඝ රැක්තිය සිංහ තුළු වෙත ප්‍රතික්ෂීලික සිඝකාවය සේවීමට පහත ආකාරයේ පරික්ෂණයක් යොදු කරන ලදී. මෙහි දී විනිරෝධව සැම විට $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 50cm^3 හා HCl 150cm^3 බැංකින් එකතු කර තියන් ප්‍රමාණයක් සැදුවට ගතවන කාලය විරාම ගැසිකාවකින් මතින ලදී.

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

- තියන් ප්‍රමාණයකට කාලය මතින්නේ කෙසේද?
- එක් එක් ප්‍රතික්ෂීලිකයකට සාපේක්ෂව පෙළ සෞයන්න.
- ලැංඡන්වය වැඩිවන රී ප්‍රතික්ෂීලික සිඝකාවය වැඩි වේ. මෙයට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් දෙන්න.
- ඉහත වගුවේ t හි අගය සෞයන්න.
- තියන් සාන්දුණය 10^5mol dm^{-3} නම් සිඝකා තියනය සෞයන්න.

37. FeCl_3 හා KI අතර තරමක් වෙගයෙන් ප්‍රතික්ෂීලික සිඝවන අතර එම ප්‍රතික්ෂීලික වෙග සේවීමට 3.0mol dm^{-3} FeCl_3 සමඟ 2.5mol dm^{-3} KI පහත වගුවේ දැක්වන පරිදි මිශ්‍ර කරන ලදී.

පරික්ෂණ අංකය	$\text{H}_2\text{SO}_4 \text{cm}^3$	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \text{cm}^3$	$\text{FeCl}_3 \text{cm}^3$	KI cm^3	$\text{H}_2\text{O}_2 \text{cm}^3$	පැශ්චය 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 පරික්ෂණයේ පද්ධතියේ පරිමාව තියකට තබාන්නේ ඇයි
- එක් එක් ප්‍රතික්ෂීලිකයට සාපේක්ෂව පෙළ සෞයන්න.
- 4 වන පරික්ෂණයේ t හි අගය සෞයන්න.
- $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ හි සාන්දුණය 0.01mol dm^{-3} නම් සිඝකා තියනය ගණනය කරන්න.

38) - $Kt = 2.303 \log_{10} \frac{[A]}{[A]_0}$ මෙහි අර්ථ පිට කාලයට අදාළ ප්‍රකාශනයක් වන $Kt^{\frac{1}{2}} = 0.693$ බව පෙන්වන්න.

39) රැක්තිය පුරුම පෙළ ප්‍රතික්ෂීලික අර්ථ පිට කාලය 1000 s වේ. ප්‍රතික්ෂීලික සාන්දුණය ආරම්භක සාන්දුණයෙන් $1/4$ ක් දක්වා ඇතුළත් වන්නේ කවර කාලයකිද ද? (- $Kt = 2.303 \log_{10} \frac{[A]}{[A]_0}$ බව පෙන්වන්න.)

❖ බහුවරිණ

40. $2A + B \rightarrow 2D$ යනු තත් පියවර ප්‍රක්ෂීයවකි. A හා B වල දෙන ලද යාන්ත්‍රණ පැදැංචියාලේ සිපුකාවය R වලට ගමිනා වේ. A හා B වල සාන්ත්‍රණ දෙදුන පැද විට ප්‍රක්ෂීයාලේ සිපුකාවය විය හැකියේ. (2000 A/L)
- $2R$
 - $4R$
 - $8R$
 - $4R^2$
 - R^2

41. රැක්කරා ප්‍රක්ෂීයාවක විට තිරණ පියවර $2X \rightarrow Y+Z$ වශයෙන් දොයා ගෙන ඇති. X හි යාන්ත්‍රණය 0.6 mol dm^{-3} වන විට ප්‍රක්ෂීයා වියෙය $r \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ වේ. X හි යාන්ත්‍රණය 0.2 mol dm^{-3} වන විට ප්‍රක්ෂීයා වියෙය ($\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$ රැක්ක වලින්) (2001 A/L)
- $0.04r$
 - $0.02r$
 - $0.4 r$
 - $0.2r$
 - $0.50 r$

(2003 A/L)

42	පියවර කිරියෙන් සමත්වී ප්‍රක්ෂීයාවක වියෙය තිරණය වන්නේ අඩුම සැක්සියන ගක්කියක් සහිත පියවරෙකි.	දෙන ලද උෂ්ණත්වයකදී වඩා අඩු සැක්සියන ගක්කියක් සහිත ප්‍රක්ෂීයාවක වියෙය, වඩා වැඩි සැක්සියන ගක්කියක් සහිත තවත් ප්‍රක්ෂීයාවක වියෙයට වඩා සැමවිටම සිපුවේ.
43	දෙන ලද උෂ්ණත්වය යන ප්‍රමාණයෙන් දෙන සාලයකදී වැඩි එල ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම පැදැංචියාවක වලදී උෂ්ප්‍රේරක හාවා වේ.	දෙන ලද උෂ්ප්‍රේරකයක් පසු ප්‍රක්ෂීයාව උෂ්ප්‍රේරණය නොකරයි.

44. රසායනික ප්‍රක්ෂීයාවක් තියෙන උෂ්ණත්වයේදී දිගින් දිගෝ සිදුවන විට, ප්‍රක්ෂීයා සිපුකාවයන් අඩු විමට සේතුව වන්නේ, (2004 A/L)

- සැක්කියට වඩා ගක්කිය ඇති ප්‍රක්ෂීයා අණු ප්‍රක්ෂීයා අඩු විමය.
- ප්‍රක්ෂීයාව සම්ඳූලිකාවය කර එදාළුවන විට ඉදිරි හා ආපසු ප්‍රක්ෂීයා වල සිපුකාවයන් ගුනා දක්වා අඩු විමය.
- ප්‍රක්ෂීයාවේ සැක්සියන ගක්කිය වැඩි විමය.
- ප්‍රක්ෂීයාක වල සාන්ත්‍රණ සාලයක් සමග අඩු විමය.
- ප්‍රක්ෂීයාව ඉදිරියට යන විට එහි එන්තැල්පි විපර්යාසය අඩු විමය.

45	මුදික පියවර කිවියෙන් සමත්වී ප්‍රක්ෂීයාවක වැඩිම සැක්සියන ගක්කිය ඇති පියවර සෙමෙන් ම සිදුවන පියවර වේ.	වෙනස සැක්සියන ගක්කි ඇති ප්‍රක්ෂීයාවලට එකම සිපුකාව තිබේ නොහැකිය.
46	සාරදායක ප්‍රක්ෂීයාවක සිපුකාවය උෂ්ණත්වය සමඟ වැඩි වේ.	දෙන ලද ගක්කියට වඩා ගක්කියෙන් වැඩි අණු හාය උෂ්ණත්වයන් සමඟ වැඩි වේ

(2005 A/L)

47	දෙන ලද තත්ත්ව යටතේදී උෂ්ප්‍රේරකයක් මගින් යම් ප්‍රක්ෂීයාවක රේකක සාලයකදී ලැබෙන එල ප්‍රමාණය වැඩි කරයි	උෂ්ප්‍රේරක මගින් ප්‍රක්ෂීයාවේ එන්තැල්පි විපර්යාසය වෙනස් කරයි
48	එකම උෂ්ණත්වයකදී එකම සිපුකාවයෙන් සිදුවන වෙනස් ප්‍රක්ෂීයා දෙකක සැක්සියන ගක්කිය සම විය යුතුය.	ප්‍රක්ෂීයාවක සිපුකාවය සැක්සියන ගක්කියට අනුලෝච්ච සමානුපාතික වේ.

40

ලේඛනයේ තීයකට පෙන්න ඇතින් ඇප් එප් $A_{(g)}$ →
සිදුයන සිදුවා ප්‍රක්ෂීයාවේ සිදුකාවය තීයකට
රහිත.

තීයක උක්සැයුලයකදී ප්‍රක්ෂීයා අඟු අඟි එහා
සාකච්ඡා ප්‍රමාණය මුළුම් ප්‍රක්ෂීයාවට අවශ්‍ය ගෝනිය
අඟි අඟුවල යායාද තීයකට පෙන්න.

50. රසායනික ප්‍රක්ෂීයාවල එලක විද්‍යාව ගම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ඇමහ වගක් නෙත් ගත් ඇවද? (2010 A/L)

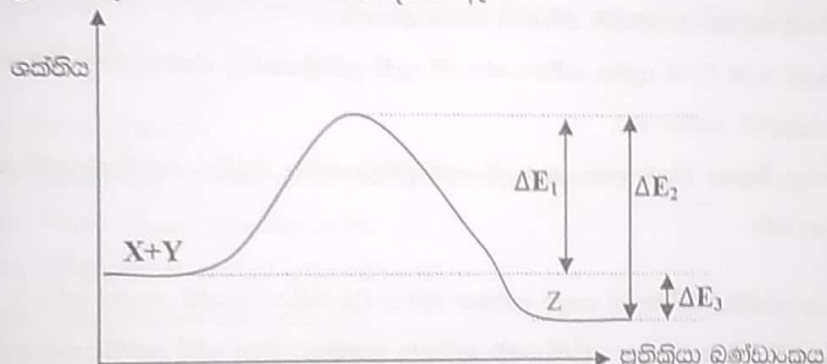
- ප්‍රක්ෂීයාවක සිදුකාව දැනු වන රේක ප්‍රක්ෂීයාවේ සම්ජ්‍ය පෙළ මත රදා පවති.
- ඩැජ් ඇලින රසායනික ගීංකරණය යාවිතයෙන් එනැම ප්‍රක්ෂීයාවක සිදුකාවය බඳා ගැඹුමූලය ප්‍රකාශනයක් ගිවිය යුතියි.
- ලේඛනයේ වැඩිවිෂ්මයේ සම්ජ්‍ය සියලු ප්‍රක්ෂීයා වල සිදුකා වැඩි ඇව.
- විශාල ප්‍රක්ෂීයාවක සම්ජ්‍ය සිදුකාව සියලු පියවරවල සිදුකා මත රදා පවති.
- ප්‍රක්ෂීයාවල ආශ්‍රිත යාන්දුණ වෙනස්වේමේදී ප්‍රක්ෂීයාවක සැක්සියන ගක්කිය වෙනස් ඇව.

51. රසායනික ප්‍රක්ෂීයාවක එලකය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සළකන්න. (2011 A/L)

- සිදුකාවයෙහි රේක මoldm⁻¹වන අතර, එය ප්‍රක්ෂීයාවේ සම්ජ්‍ය පෙළ මත රදා තොපවති.
- ලේඛනයේ වැඩි කිරීම, මාරුදායි ප්‍රක්ෂීයාවක සිදුකාව අවු කරයි.
- ප්‍රක්ෂීයාව වල යාන්දුණය වැඩිකිරීම, ප්‍රක්ෂීයාවක සම්ජ්‍ය පෙළ කෙශරයි බිලපැමක් ඇති තොකරයි.
දැන ප්‍රකාශ අභ්‍යන්තර ඇමහ ප්‍රකාශ / ප්‍රකාශ ගත් ඇවද?

- ඉමණී
- b. පමණී
- c. පමණී
- B සහ c පමණී
- a, b සහ c සියලුම

52. $X+Y \rightarrow Z$ ප්‍රක්ෂීයාව දැනු ගක්කි ගටහන පහත දක්වා ඇතා. (2013 A/L)



දී ඇති ප්‍රක්ෂීයාවේ සිදුකාවය රදා පවතින්නේ,

- ΔE_1 මත පමණී.
- ΔE_2 මත පමණී.
- ΔE_3 මත පමණී
- $\Delta E_1 + \Delta E_2$ මතය
- $\Delta E_2 + \Delta E_3$ මතය

53. A හා B වායුන් P නම එලය ලබා දෙමින් ප්‍රක්ෂීයා කරයි X නම වූ ඉතා ඇඩා සියුම අංශ වලින් ගමන්වින ද්‍රව්‍ය මෙම ප්‍රක්ෂීයාව යනු උක්සැයුලයක් ලෙස යාවිත කිරීමට යෝජනා කර ඇතා. X නම ද්‍රව්‍ය පියවර ඇතක් ගහින රිකළුර යන්ත්‍රණයක් යෙදයි. පියවර ඇඩාහි ගත්තින් හා X නැංවිට ප්‍රක්ෂීයාවෙහි සැක්සියන ගක්කිය පහත දී ඇත.

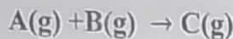
ගත්තින ගක්කිය / KJmol^{-1}

X නැංවිට	50
X ඇංඩි වට I පියවර	10
X ඇංඩි වට II පියවර	10
X ඇංඩි වට III පියවර	50

පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සත්‍ය වේද?

- X භාවිතය ප්‍රක්ෂීයාවේ සිසුකාවේ සිසුකාව සැලකිය යුතු ලෙස වෙනස් තොකරයි.
- වැඩිපුර X භාවිතයෙන් III පියවරේ සැකියන ගක්තිය අඩු කළ හැක.
- X වියාල පාශ්ච ක්ෂේත්‍ර එලයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් නිසා X හි භාවිතය ප්‍රක්ෂීයාවේ සිසුකාව වැඩි කරයි.
- X භාවිත කළයේ තැනක් උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීම ප්‍රක්ෂීයාවේ සිසුකාව වැඩි කරයි.

54. පහත දැක්වෙන මූලික ප්‍රක්ෂීයාව සලකන්න. (2013 A/L)



T තම උෂ්ණත්වයකදී ප්‍රක්ෂීයා සිසුකාව නියතය k වේ. A, n mol හා B, n mol පරිමාව V වන අඩු බදුනක් ඇල මිශ්‍රකර ප්‍රක්ෂීයා විමට ඉඩ හරින ලදී. සරවතු වායු නියතය R නම හා කාලය t වන විට ප්‍රක්ෂීයා සිසුකාව Q වෙනත්, රෝ කාලය දී බදුනේ පිඩිතය (P) දෙනු ලබන්නේ,

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

(2014 A/L)

55	මූලික ප්‍රක්ෂීයාවක සිසුකාවය ප්‍රක්ෂීයකයන්හි මූලික ප්‍රක්ෂීයාවක සිසුකාවය සැමවිටම ප්‍රක්ෂීයකවල සාන්දුනයන්ට උඩියට සමානුපාකික වේ.
----	---

56. ප්‍රක්ෂීයාවක පෙළ පිළිබඳව පහතකදහන් කුමන වගන්තිය ය වගන්ති අභ්‍යන්තර වේද?

(2015 A/L)

- මූලික ප්‍රක්ෂීයාවක පෙළ පුරුණ සංඛ්‍යාවක් විය යුතුය.
- ප්‍රක්ෂීයාවක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන අයයකි.
- ප්‍රක්ෂීයාවක පෙළ සැම විටම තුළින සම්කරණයෙහි ඇති ප්‍රක්ෂීයකවල ස්ටෝයිඩියෝමික සංග්‍රහකවල එකතුවට සමාන වේ.
- ප්‍රක්ෂීයාවක පෙළ සිසුකා නියම ප්‍රකාශනයෙහි ඇති ප්‍රක්ෂීයකවල මුළු ප්‍රක්ෂීයකවල සාන්දුනයන්හි බලයන්ගේ එකතුවට සමාන වේ.

57. ප්‍රක්ෂීයාවක සැකියන ගක්තිය පිළිබඳ ව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති අභ්‍යන්තර වේද ?

- තාපාදක ක්‍රියාවලියක් සඳහ පසු ප්‍රක්ෂීයාවේ සැකියන ගක්තියට වඩා ඉදිරි ප්‍රක්ෂීයාවේ සැකියන ගක්තිය අඩුය.
- වෙශයෙන් සිදුවන ප්‍රක්ෂීයාවක සැකියන ගක්තියට වඩා සෙමෙන් සිදුවන ප්‍රක්ෂීයාවක සැකියන ගක්තිය අඩුය.
- දෙන ලද ප්‍රක්ෂීයා මාර්ගයක සැකියන ගක්තිය මත උත්ප්‍රේරණයක බලපෑමක් නැත.
- ප්‍රක්ෂීයකවල ආරම්භක සාන්දුණ ඉහළ වූ විට සැකියන ගක්තිය අඩුවේ.

58. මූලික ප්‍රක්ෂීයාවක සිසුකාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය / වගන්ති සැමවිටම සත්‍ය වේද ? උෂ්ණත්වය වැඩි කිරීමෙන් සිසුකාව වැඩි කළ හැක. (2016 A/L)

- ප්‍රක්ෂීයා මාධ්‍යයෙන් එල ඉවත් කිරීමෙන් සිසුකාව වැඩි කළ හැක.
- ප්‍රක්ෂීයාවේ සිසුකාව, වඩාත් ම සෙමින් සිදු වන පියවරේහි සිසුකාව මත රඳා පවතී.
- $\Delta G < 0$ කිරීමෙන් ප්‍රක්ෂීයාවේහි සිසුකාව වැඩි කළ හැක.

59. ඉලික ප්‍රතිඵ්‍යාචක තුළින රසායනික සම්කරණය සඳහා පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති දත්ත වේද ?

- a) ප්‍රතිඵ්‍යාචි පෙළ සහ අණුකතාව එකම වේ.
- b) ප්‍රතිඵ්‍යාචි පෙළ අණුකතාවට වඩා අඩු වේ.
- c) ප්‍රතිඵ්‍යාචි පෙළ අණුකතාවට වඩා වැඩි වේ.
- d) අණුකතාව දැන් විය නොහැක.

60. බහු - පියවර ප්‍රතිඵ්‍යාචක වඩාත්ම සෞනී සිදු වන පියවර සඳහා පහත කුමන වගන්තිය / වගන්ති දැම විටම නිවැරදි වේද ?

(2017 A/L)

- a) එහි අණුකතාවය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වේ.
- b) එහි අණුකතාවය ප්‍රතිඵ්‍යාචි සමස්ථ පෙළට වඩා වැඩි වේ.
- c) එහි ශිෂ්ටතාව මත සමස්ථ ප්‍රතිඵ්‍යාචි ශිෂ්ටතාව රඳා පවතී.
- d) එහි අණුකතාවය ප්‍රතිඵ්‍යාචි හිස පියවර සංඛ්‍යාවට සමාන වේ.

61. වාපු කළාපයේ සිදුවන ද්වීජාක මුලික ප්‍රතිඵ්‍යාචක සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති නිවැරදි වේද ?

(2017 A/L)

- a) ප්‍රතිඵ්‍යාචි පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද පෙළ දෙක වන්නේ ප්‍රතිඵ්‍යාචයන්හි සාන්දුණ සමාන වූ විට පමණි.
- b) ප්‍රතිඵ්‍යාචවල සාන්දුණ අනුපාත $1 : 3$ වන විට ප්‍රතිඵ්‍යාචි පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කරන ලද පෙළ තුන වේ.
- c) එක් ප්‍රතිඵ්‍යාචයක සාන්දුණය අනිකත වඩා සන්සන්ද්‍යනාත්මකව විශාල වශයෙන් වැඩි වන විට ප්‍රතිඵ්‍යාචි ශිෂ්ටතාව එම ප්‍රතිඵ්‍යාචයෙහි සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
- d) තියත උෂ්ණත්වයක දී ප්‍රතිඵ්‍යාච අඩංගු බැඳුනෙහි පරිමාව අඩු කළ විට ප්‍රතිඵ්‍යාච අතර ගැටුම ඇති විමෝ ශිෂ්ටතාව වැඩි වේ.

62. ප්‍රතිඵ්‍යාචක අර්ථ ආපු කාලය,

- 1) සැමවිටම ප්‍රතිඵ්‍යාචවල ආරම්භක සාන්දුණයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
- 2) සැමවිටම ශිෂ්ටතා නියතය මත රඳා පවතී.
- 3) සැමවිටම ප්‍රතිඵ්‍යාචි පෙළින් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
- 4) සැමවිටම උෂ්ණත්වයෙන් ස්වායන්ත්‍ර වේ.
- 5) මුළු ප්‍රතිඵ්‍යාච කාලය මෙන් දෙගුණයකට සමාන වේ.

(2018 A/L)

63. මුලික ප්‍රතිඵ්‍යාචක පෙළ පරික්ෂණාත්මකව නිර්ණය කිරීමේ දී උෂ්ණත්වය නියා අයයක පවත්වා ගත යුතු වන්නේ,

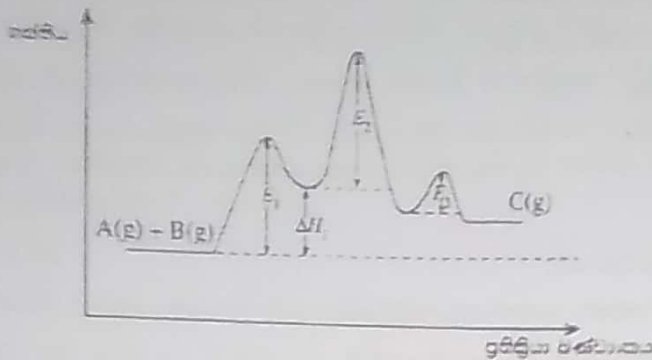
- a) ප්‍රතිඵ්‍යාචි පෙළ උෂ්ණත්වය මත රඳාපවතින තියා ය.
- b) සැකියන ගක්තිය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන තියා ය.
- c) ප්‍රතිඵ්‍යාචි ගන්තුණය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන තියා ය.
- d) ශිෂ්ටතා නියතය උෂ්ණත්වය සමඟ වෙනස් වන තියා ය.

(2018 A/L)

	පළමු ප්‍රකාශය	දෙවැනි ඇකාශය
64	ලේප්ලේරකයක් යෙදීමෙන් සම්භාලනතාවයේ ඇති ප්‍රතිඵ්‍යාචක ඉදිරියට (එනම සම්භාලන ලක්ෂණය දකුණට විස්තරපනය කිරීම) පෙළඹුවීම කළ නැති.	ලේප්ලේරකය මගින් ඉදිරි ප්‍රතිඵ්‍යාචක සඳහා පමණක් අඩු සැකියන ගක්තියක් ඇති මාර්ග ඡායා ප්‍රාග්ධනයි.

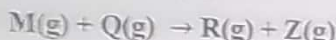
(2018 A/L)

55. $A(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ යන මුද්‍රා ප්‍රතිඵ්‍යාවනී යොදාගැනීමේ E_a වේ. M පෙනෙයා මගින් එහි දැක්වීම් උත්සුරුකළ වේ. උත්සුරුකළ ප්‍රතිඵ්‍යාවනී පෝති පෙනෙන පහසු දැක්වේ. (2019 A/L)



මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති කුමක් නැමැත්තම 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 උත්සුරුකළ දාව දංච්‍රක බදානක් ඇල පිදුවන පහන යූහන් ප්‍රතිඵ්‍යාව පෙනෙන්න. (2020 A/L)

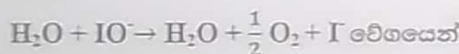
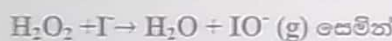


M හා Q හි ආන්දුණ පිළිවෙළින් $1.0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ හා 2.0 mol dm^{-3} වන විට ප්‍රතිඵ්‍යාවලේ සිඟුකාවය $5.00 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$ වේ. M හි ආන්දුණ දෙදුණ කළවිට ප්‍රතිඵ්‍යාවලේ සිඟුකාවය දෙගුණ විය. මෙම තත්ත්වය ටෙපෙන් දී ප්‍රතිඵ්‍යාවලේ වේග කියන විනෝන්.

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

	පෙනු ප්‍රතිඵ්‍යාවනී	දැක්වානී ප්‍රතිඵ්‍යාවනී
67	$P + Q \rightarrow R$ යුතු P ප්‍රතිඵ්‍යාවනයට සාපේක්ෂව පෙනු ලබන ප්‍රතිඵ්‍යාවන් වේ වාම P හි ආන්දුණයට රෙරේ සිඟුකාවය ප්‍රතිඵ්‍යාවනය මුළු ලක්ෂණය හරහා යන යාරු රෙක්ස්වක් ලබාදෙයි.	පෙනු පෙනු ප්‍රතිඵ්‍යාවනක ආර්ථික සිඟුකාවය ප්‍රතිඵ්‍යාවනය / ප්‍රතිඵ්‍යාවන ආන්දුණයෙන් උච්චතාවක් වේ. (2020 A/L)

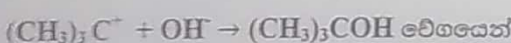
68. $H_2O_{(aq)} \rightarrow H_2O(l) + \frac{1}{2} O_2(g)$ යන ප්‍රතිඵ්‍යාව සිදුවෙනින් පවතින පදනම්කියට I අයන එක් කළ විට විශාල වායු බුබුජ පිට වෙනු දැක්ව යුතු ය. මේ ප්‍රතිඵ්‍යාව යූහා පහන යන්තුණුය යෝජනා කර ඇත.



මෙම ප්‍රතිඵ්‍යාවලදී I හි භාරය වනුයේ,

- 1) රෙවුලු රක්කාලීය ඉහළ තැබීම ය.
- 2) ප්‍රතිඵ්‍යාවලේ ΔG අය අඩු කිරීම ය.
- 3) රෙවුලු ආන්දුණය වැඩි කිරීම.
- 4) ප්‍රතිඵ්‍යාවලේ සැක්කා සැක්කා අඩුකිරීම ය.
- 5) රෙවුලු රක්කාලීය ඉහළ තැබීම ය.

69. OH^- අයන මගින් $(CH_3)_3CBr$ හි රුක්කිවීශ්දනය පියවර දෙකකින් සිදුවේ.



මෙම යන්තුණුය යම්ග රුක්ක වන සිඟුකා යීකරණය,

$$1) R = k[(CH_3)_3 CBr]^2$$

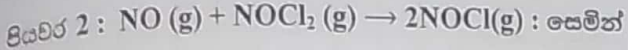
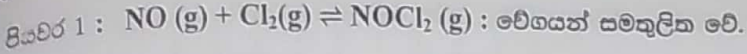
$$4) R = k[OH^-]$$

$$2) R = k [(CH_3)_3 Br][OH^-]$$

$$5) R = k [(CH_3)_3 CBr]$$

$$3) R = k [(CH_3)_3 C^+][OH^-]$$

70. ප්‍රතික්‍රියාවක සන්නුභය මෙයේය.



ඉහත සන්නුභය යමය එකය වන සිංහා නියමය.

$$1) \text{සිංහාව} = k [NO][Cl_2]$$

$$2) \text{සිංහාව} = k [NO_2]$$

$$3) \text{සිංහාව} = k [NO][NOCl_2]$$

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

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

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

මේ ප්‍රකාශන වලින් සත්‍ය වන්නේ,

1) යමයක ප්‍රතික්‍රියාවට Y සහභාගි නොවේ.

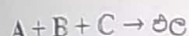
2) Y යනු උත්සුරුකයකි.

3) ප්‍රතික්‍රියා සිංහාව Y හි සාන්දුන්යන් ස්වායන්ක වේ.

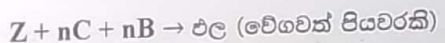
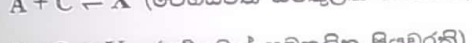
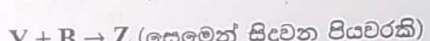
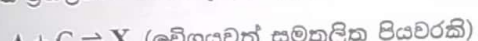
4) උෂ්ණත්වය එයින්ම සිංහා නියතය k අඩු වේ.

5) ඉහත (1) හා (2)

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



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



ඉහත මුළු ප්‍රතික්‍රියාවේ සිංහා නියමය පහත සඳහන් කුමක් වේද?

i. rate = $k[B][Y]$

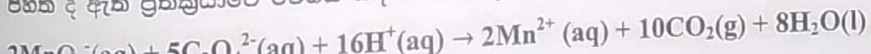
ii. rate = $k[A][C]$

iii. rate = $k[C]$

iv. rate = $k[A][C]^2$

v. rate = $k[A][B][C]^2$

73. පහත දී ඇති ප්‍රතික්‍රියාවේ වෛගය සඳහා තිවැරදි සම්බන්ධතාව දක්වන පිළිඳුර කෝරන්තග



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

$$(3) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = 10 \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t} \quad (4) \frac{\Delta[MnO_4^-(aq)]}{\Delta t} = \frac{2}{5} \frac{\Delta[C_2O_4^{2-}(aq)]}{\Delta t}$$

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

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

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

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

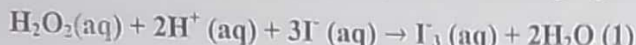
$$3) -\frac{\Delta[NO_2]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t}$$

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

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

75. $2\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} (1) + \text{O}_2(\text{g})$ යන ප්‍රතික්‍රියාව පලකන්න. සියියම් කාලපරිච්ඡයක් දැඟී H_2O_2 සිසුකාවය $6.80 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}\text{s}^{-1}$ වේ. මෙම කාලපරිච්ඡය දැඟී O_2 ගැනීමේ උධ්‍යනය සිසුකාවය.
- 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) නියෝග පිළිඳුරක් දෙමට දත්ත ප්‍රමාණයක් නැත.

76. ආමූලක මාබෘදයේ දී Γ^- අයන H_2O_2 සමග මෙයේ ප්‍රතික්‍රියා වේ.



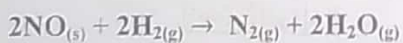
I_3^- දැඳුන සිසුකාව සමාන වන්නේ,

- 1) H_2O දැඳුන සිසුකාවයට
- 2) Γ^- අයන වැයවන සිසුකාවයෙන් $1/3$ කට
- 3) H^+ වැයවන සිසුකාවය මෙන් දෙගුණයකට
- 4) H_2O_2 දැඳුන සිසුකාවයට
- 5) H_2O_2 වැයවන සිසුකාවයෙන් $1/6$ කට

	පළමුවන ප්‍රකාශය	දෙවන ප්‍රකාශය
77	NaOH යහා Al ලේඛය උපයෝගිකරගත ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුකාවයට පාෂ්ධි වර්ගත්ලයේ බලපෑම අධ්‍යනය කළ යැක.	CaCO_3 කැට වලට විභා කුඩා වශයෙන් දැඳුක්වීම් රුප HCl අමුලය සමග වැඩි සිසුකාවයකින් ස්ථානයකි.
78	අණුවල ගැටෙන පාෂ්ධි වර්ගත්ලය වැඩිවන විට උචිත දියානැඩියට සිදුවන ගැටීම ගණන අඩුවේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට එහි ස්ථිරය ගැනීමිය වැඩිවේ.
79	උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට කාපදායක ප්‍රතික්‍රියාවල පමණක් සිසුකාවය වැඩිවේ.	ප්‍රතික්‍රියාවක් කාපදායක උච්ච කාප අවශ්‍යක උච්ච උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට ස්ථිරය ගැනීමිය ඉක්මනු ඇතුළු සංඛ්‍යාව වැඩිවේ.
80	උෂ්ණත්වය වැඩිකරන විට ප්‍රතික්‍රියාවක ස්ථිරය ගැනීමිය ඉක්මනු ඇතුළු භාගය වැඩිවේ	අනැශ්‍ය ප්‍රතික්‍රියා කාමර උෂ්ණත්වයේ දී සිදු තොටිය යැක.

❖ විසඳු ගැටුම

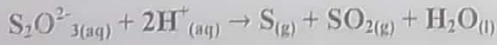
81. ඉහළ උෂ්ණත්ව වලදී $\text{NO}_{(\text{g})}$ හා $\text{H}_{2(\text{g})}$ පහත ප්‍රතික්‍රියාව දක්වයි.



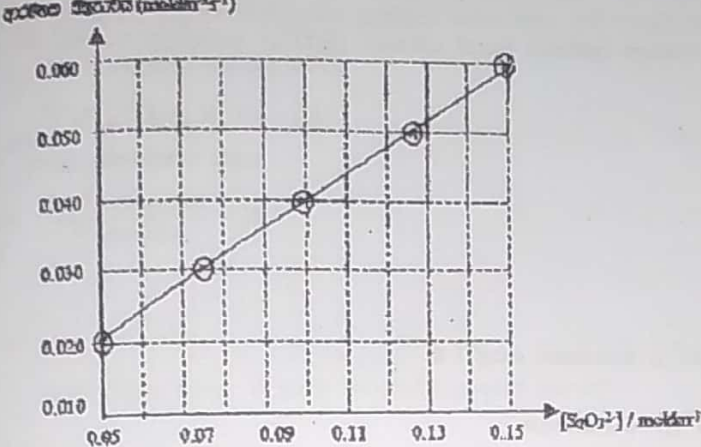
ආරම්භක $\text{H}_{2(\text{g})}$, NO යාන්දුණය $1.3 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3}$ හා $3.1 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3}$ වේ. $\text{NO}_{(\text{g})}$ යාන්දුණය නියතව තබා ගනිම්න් $\text{H}_{2(\text{g})}$ යාන්දුණය $2.6 \times 10^{-2} \text{ moldm}^{-3}$ දක්වා වැඩිකළ ප්‍රතික්‍රියාවේ සිසුකාවය දෙගුණයක් වේ.

- i) $\text{H}_{2(\text{g})}$ ට සාපේක්ෂව ඉහත ප්‍රතික්‍රියාව කුමන පෙළ ප්‍රතික්‍රියාවක් දී ඇඟිල් කරන්න.
- ii) $[\text{NO}]$ නියත විට ආරම්භක $\text{H}_{2(\text{g})}$ යාන්දුණය මිනින්දූ 120 ක් තුළ $3.25 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3}$ බවට පත් විය. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ අර්ථ පිට කාලය යොයන්න.
- iii) $[\text{NO}]$ නියත විට $\text{H}_{2(\text{g})}$ තී යාන්දුණය කාලය සමග වෙනස් වන ආකාරය දැන සටහනක දක්වන්න.

b. තමයේසැල්ජේට් අයන හා හයිඩූර්න් අයන අතර පහත ප්‍රතිකරණයේ දක්වා ඇති ප්‍රතික්‍රියාව අධ්‍යනය කිරීම සඳහා දිස්‍යායෙකු සිදු කළ පරීක්ෂණයක තොරතුරු පහත දක්වා.

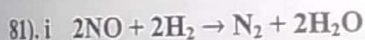


ඇම පරික්ෂණ වාරයක දීම සිංහයා විසින් $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ආවශ්‍යයේ සාන්දුනය වෙනත් කරමින් අමුලය නියත දැමූකාරක් හාටිනා කරන ලදී. එහි දී මහු විසින් ඇම පරික්ෂණ අවස්ථාවකටම ප්‍රතික්‍රියාවේ ආරම්භක සිඟකාවය ගණනය කරන ලදී. මෙම පරික්ෂණයෙහිමක දත්ත ප්‍රයෝග ගෙන කරන ලදී.



- i) ඔබගේ පරික්ෂණයෙහිමක දැනුම හාටිනයෙන් මෙම පරික්ෂණයේදී ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඟකාවය පිළිබඳ මිනුමක ලබාගන්නා ආකාරය කෙටියන් පැහැදිලි කරන්න.
- ii) මෙම පරික්ෂණයේ ස්වායක්ක විව්‍යාය කුමක්ද?
- iii) ඉහත තොරතුරු උපයෝගි කරගෙන $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ වලට සාපේක්ෂව ප්‍රතික්‍රියාවේ පෙළ ගණනය කරන්න.
- iv) මෙනත් පරික්ෂණයකදී අමුලයට සාපේක්ෂව මෙම ප්‍රතික්‍රියාව අනු පෙළ බව සොයාගෙන ඇත. මෙම ප්‍රතික්‍රියාවේ සිඟකා නියතය ගණනය කරන්න.
- v) ඉහත පරික්ෂණ වාර වලට අමතරව එම උෂ්ණත්වයේම සිදුකළ එවැනිම තවත් පරික්ෂණ අවස්ථාවකදී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ වල ආරම්භක සාන්දුනය 0.1 mol dm^{-3} වය. මෙහිදී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සාන්දුනය $0.020 \text{ mol dm}^{-3}$ දක්වා අඩුවීමට ගකවන කාලය ගණනය කරන්න. (පරික්ෂණයේදී $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සාන්දුනය වෙනත්වීම පහත පරිදි සිදුවේ. $2.303 \log_{10} [\text{S}_2\text{O}_3^{2-}]_{(aq)} = -kt + 2.303 \log_{10} [\text{S}_2\text{O}_3^{2-}]_{(aq)}$)

සිරුතු



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

$$r = K[\text{NO}]^a \times [\text{H}_2]_g^b \quad \dots \quad (1)$$

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

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

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

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

- ii. මෙය H_2 ට සාපේක්ෂව පෙනු පෙළ වෙයි. මෙහි $[\text{NO}]$ ද නියත නියා නියා නියා නියා iii

$$r = K[\text{H}_2] \text{ ලෙස ලිඛිත යුතු. එම නියා අරඹ පිට කාලය නියතයකි.}$$

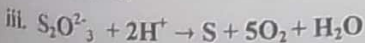
$$13 \times 10^{-3} \xrightarrow{t_1/2} 6.5 \times 10^{-3} \xrightarrow{t_1/2} 3.25 \times 10^{-3}$$

එනම් මෙටිට අරඹපිට කාල 2 ක් ගෙන වී ඇත.

එනම් අරඹ පිට කාලය 60min වේ.

- b. i. සුදුපාට කඩාසියක කජ පාට කළිරයෙන් යොදා විකරය කඩාසිය මත තබා කැමුලත් වන S මගින් කළිරය වැසියාමට ගෙන වන කාලය විරාම සැවිකාවකින් මැනීමෙන්

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



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



$[H^+]$ සියලු එට

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

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

මෙහි උක්තය 5 ක පලමු කොටස හා අවසාන උක්තය තුන් රමණක් $[S_2O_3^{2-}]$ පැහැදිලිව පෙනේ. එම උක්තය 3 පමණ යාලකා:

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

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

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

$$\frac{r}{[S_2O_3^{2-}]} = K \text{ සියලු } a = 1 \text{ හි. එකම } [S_2O_3^{2-}] \text{ සාපේනාව පෙළ 1 හි}$$

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

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

$$2.303 \{\log 2 + \log 10^{-2}\} = -Kt + 2.303 \times \log \left\{ \frac{0^{-1}}{0^{-2}} \right\}$$

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

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

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

82. ශිෂ්‍යයෙක් එකතෝර්ල් සහ සේඛීයම් අතර ප්‍රකිතියාවේ ශිෂ්‍යකාව අධ්‍යායනය කරයි. මූලු අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවල දක්වා ඇත්තේ මැනාගැනීම් ප්‍රමාණයකට එක් කරයි.

a) i) හොඳින් අවස්ථා පැහැදිලිව දක්වා සේඛීයම් හා එකතෝර්ල් අතර ප්‍රකිතියාව සඳහා තුළින පමිකරණය ලියන්න.

ii) මෙහිදී අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවල ප්‍රමාණය නාමිකා කළේ ඇයි?

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

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

iv) මේ ප්‍රකිතියාව එකතෝර්ල් වලට සාපේක්ෂව දැනු පෙළ වන්නේ මත්දැයි පහදන්න.

v) මේ ප්‍රකිතියාව අමස්ථ ලෙස පලමු පෙළ ප්‍රකිතියාවක් වන්නේ මත්දැයි ඔබට හැකි පමණ සම්පූර්ණ ලෙස පහදා දෙන්න.

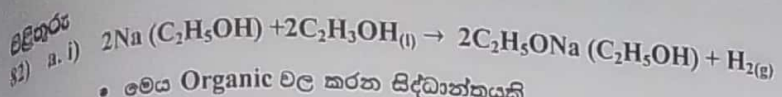
c) i) කාලර උෂ්ණත්වයේදී හා පිළිනයේදී පිට වි ඇති වායු මුළු සංඛ්‍යාව සොයන්න. (කාලර උෂ්ණත්වයේදී හා පිළිනයේදී වායු 1 mol ක පරිමාව 24 dm^3 වේ.)

ii) පරික්ෂණය ආරම්භයේදී යොදා ගත් සේඛීයම් ස්කන්ධය සොයන්න.

d) ශිෂ්‍යයෙක් එකතෝර්ල් සාන්දුණය වෙනත් කරමින් පරික්ෂණය පියුකිරීමට අදහස් කරයි.

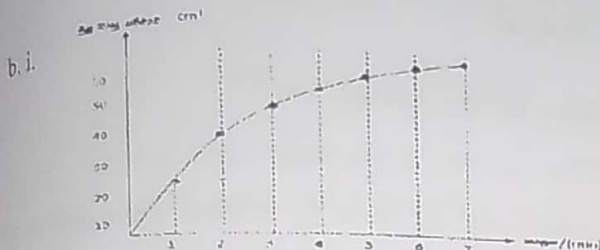
i) එහිදී එකතෝර්ල් තහුක කිරීම සඳහා ජලය යොදා ගත නොහැකියෙක් මත්දැයි තුළින පමිකරණ ඇසුරින් පහදා දෙන්න.

ii) එහිදී එකතෝර්ල් තහුක කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි දාවකයක් නම් කරන්න.



- මෙය Organic වල කරන පිද්ධාන්තයකි

ii) Na වාතයට එවාක විට O_2 මා හා H_2O මෙය ප්‍රතික්‍රියා කරන නිසා එහි සංස්කීර්ණ තැක් වි කිවිය හැක. එම නිසා අලුත් කරන ලද Na කැබැලේක් හාරිතා කරයි.



ii. මෙහි සිෂ්කා නීරක පියවරට එකතුවාල් සහභාගි තොවේ

iii.

කාලය (min)	H_2 පිට මූලික සිෂ්කාවය (cm^3/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	$(58.5 - 57) / 1 = 1.5$

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

සාරනයේ පරිමාව (V) හා නියත නිසා

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

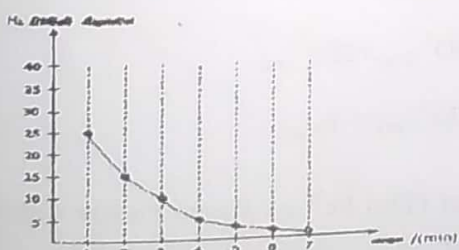
$PV = nRT$ මෙශ්‍ය P, T නියත නිසා

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

(1), (2) යේ

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

∴ ප්‍රතික්‍රියාවේ සිෂ්කාවය $r \propto \text{H}_2$ පරිමාව වෙනස් විෂේෂ සිෂ්කාවය



මෙහි සිෂ්කාවය අරඹයක් විමත ගෙවන කාලය නියත නිසා මෙහි සමස්ථ පෙළ 1 කි. එකතුවාල් ට සාර්ථකව පෙළ දැනා නිසා සමස්ථ පෙළ යනු Na ට සාර්ථකව පෙළ 1 කි

$$\text{i. පිට මූලික } = \frac{58.5 \times 10^{-3} \text{ mol}}{24} = 2.4375 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

ii. 7 min ගෙ මූලික ප්‍රතික්‍රියාවේ සියලුම ආරම්භක Na ගැසි සලකා

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

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

$$\text{නාට්‍යීක නැංකය } = 4.875 \times 23 \times 10^{-3} \text{ g}$$

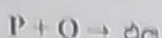
$$= 0.112 \text{ g}$$

d. i. Na සඳහ ඔමක පහත පරිදි ප්‍රතිශ්‍රීය කරයි.



ii. CCl_4 ඔන්තින් වැනි Na ඔමය ප්‍රතිශ්‍රීය ආකෘති දාවා කිරීමෙන්

83.a) පහත දක්වා ඇති පරිදි පළිග මාධ්‍යයක දී P හා Q ප්‍රතිශ්‍රීය කර එල ලබා ගැනීමේදී.

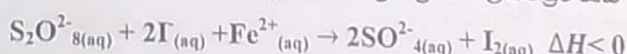


මෙම ප්‍රතිශ්‍රීයාවලි මාලකය හැඳුවේම ඩයානා එක්සරා උප්පාස්වයකදී සිදු කරන ලද පරික්ෂණ තුනක ප්‍රතිඵල රුහු වෘතුවලි දී ඇත.

P හි ආරම්භක යාන්දුණය /mol dm ⁻³	Q හි ආරම්භක යාන්දුණය /mol dm ⁻³	එල සැදිමේ ආරම්භක සිපුකාවය /mol dm ⁻³ min ⁻¹
0.01	0.01	5×10^{-3}
0.02	0.01	1×10^{-2}
0.01	0.02	5×10^{-3}

- i) ඉහත දක්ක හාවිතා කර ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ පෙළ නිර්ණය කර සිපුකාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
- ii) සිපුකා නියනය (k) ගණනය කරන්න.
- iii) Q යාන්දුණය පමණක් තුන් ගුණයකින් වැනි කළ විට ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ සිපුකාවය එක් ආරම්භක අගයෙන් නොයේ වෙනස් වේද?
- iv) ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ අර්ථ පිට කාලය $t = \frac{0.693}{K}$ නම් අර්ථ පිට කාලය සඳහා ලැබෙන අගය සොයන්න.
- v) ඉහත ප්‍රතිශ්‍රීයාව සඳහා ඔබ ලබාගන් පාඨාක හාවිතා කර සාන්දුණය කාලය සමඟ වෙනස් වන ආකෘති දෙ ප්‍රයෝගකින් නිරුපණය කරන්න.

- b) අයන (II) අයන පහත දැක්වෙන ප්‍රතිශ්‍රීයාව උප්පේරණය කරයි.

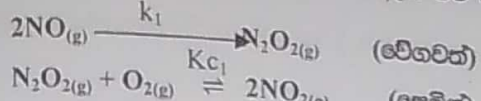


$\text{S}_2\text{O}_8^{2-}$ හා Fe^{2+} අතර දැනු සංශාලී අවස්ථාවන් (TS_1) Fe^{3+} හා I අතර දැනු සංශාලී අවස්ථාවන් (TS_2) සෙවින් සිදු වන පියවරේ සැවුයන ගක්කිය E_1 විශේෂයෙන් සිදු වන පියවරේ සැවුයන ගක්කිය E_2 සමඟේ ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ සැවුයන ගක්කිය E ලෙස ප්‍රතිශ්‍රීයා බන්ධාකය ඉදිරියේ ගක්කි රුකු සටහන දක්වන්න.

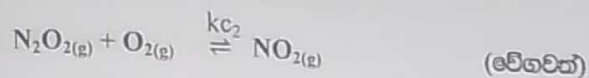
- c) නයිටික බියෝක්සයිඩ් වායුව ක්‍රියාවලි දැක්වන්න ඇති වක්කිජන් මගින් වක්කිකරණය සිදුවී නයිටිරිජන් බියෝක්සයිඩ් බවට පත්වේ. එට අදාළ ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ තුළික සම්කරණය පහත දක්වා ඇත.
- $$2\text{NO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{NO}_{2(\text{g})}; \Delta H (-)$$

- i) මෙම ප්‍රතිශ්‍රීයාව තුළික ප්‍රතිශ්‍රීයාවක ලෙස සලකා සිපුකා නියමය අනුව ප්‍රතිශ්‍රීයාවේ සිපුකාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

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



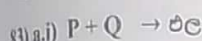
B නම් වෙනත් උස්පේරකය ඇති විට පහත යාන්ත්‍රණයට අනුකූලව සිදුවේ.



බහු පියවර ප්‍රතික්‍රියාවකදී එක් එක් ප්‍රතික්‍රියකයට සාපේක්ෂව පෙළ තුළුන රඟායනික යැමිකරණයේ එම ප්‍රතික්‍රියකයේ ස්ටොයිකියෝලිනික සංග්‍රහකයට සමාන තොවන බව ශිෂ්‍යයෙකු ප්‍රකාශ කරයි. මෙහි යනා ආකෘති සාධාරණ ඉහත යාන්ත්‍රණ දෙකම සලකා අනුරුප වේග ප්‍රකාශන ව්‍යුත්රත්න කරමින් පහදත්තා.

iii) A උස්පේරකය ඇති විට සිදුවන යාන්ත්‍රණය සලකා ජ්‍යෙන් අදාළ සෙක්නි සටහන ප්‍රතික්‍රියක. එල සංවාදී අවස්ථා (TS), අකරමැදී (I), එන්ඩැලුපි වෙනස (ΔH) හා පැවතියන ගෙනි (Ea) දක්වන්න.

සිදුවන්



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

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

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

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

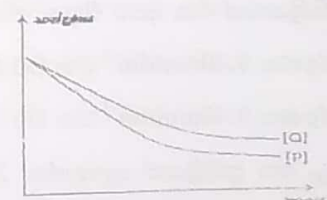
$$(1) / (2) \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^x = x = 1$$

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

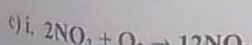
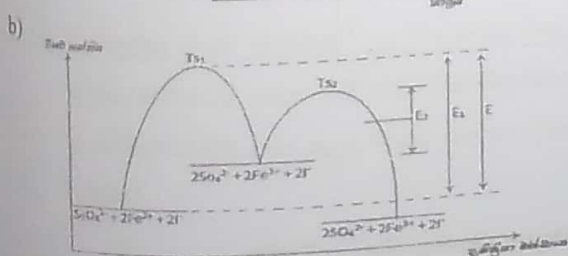
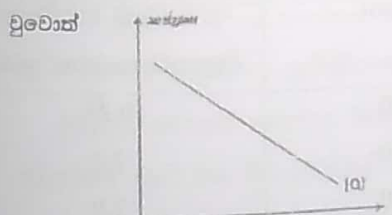
$$\text{i). (1) න් } k = \frac{5 \times 10^{-3} \text{ moldm}^{-3} \text{ min}^{-1}}{0.01 \text{ moldm}^{-3}} = 0.5 \text{ min}^{-1}$$

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

iii. Q ට සාපේක්ෂව ඉහත පෙළ නීසා වෙනස් තොවේ

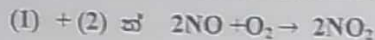
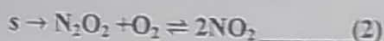
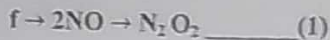


- P, Q මාරු වි නැතු. මෙහි Q ට සාපේක්ෂව ඉහත පෙළ ව්‍යුත් [P] විවෘතය වන ආකාරයටම විවෘතය වෙයි. [P] නියත



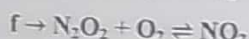
$$r \propto [\text{NO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]$$

ii. A උක්සේපුරකය ඇති විට,



$$r = k [\text{NO}]^2 \times [\text{O}_2]$$

B = උක්සේපුරකය ඇති විට,

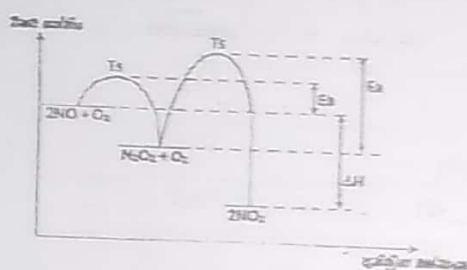


$$r = k [\text{NO}]^2 \times [\text{O}_2]$$

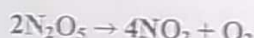
ඉහත ප්‍රමිතිය දදානම පෙන ඇලින යැංකයාට පමණ වෙති. නැවත එම ප්‍රමිතිය දදානම බෙඳු පියවර ලෙස.

එම විය බෙඳු පියවර ප්‍රමිතියට පෙන ඇලින යැංකයාට පමණ කොට්ඨ යන්න අයා පෙනා ඇති.

iii.



84.a) CHCl_3 තුළ දියාර ඇති N_2O_5 මෙයේ වියෝග්‍රය වේ.



මෙය රැඳුමූලු ප්‍රමිතියක් වන ආර පිළුනා හියාය 6.0 $\times 10^{-4}$ $\text{mol dm}^{-3} \text{min}^{-1}$ වේ.

i) N_2O_5 යාන්දුකය 0.40 mol dm^{-3} වන විට පිළුනාව මට්ටදී ?

ii) N_2O_5 යාන්දුකය 0.40 mol dm^{-3} වන විට NO_2 සහ O_2 ගැනීමේ පිළුනාව මට්ටදී ?

b) $\text{A}_{(g)} + 3\text{B}_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{C}_{(g)}$ යන ප්‍රමිතියට පළයන්න. 298K දී පරිවාර 1.0 dm^{-3} වන පාර්තයක් තුළ දී පිළු පෙනා ලද රැඳුම්පාඨ විභිජයක දී ලැබු ප්‍රමිතිල මෙයේද. (A_1 සහ B_1 මෙහි A සහ B හි ආරම්භක මුදුල ය-මිනාලේ)

රැඳුම්පාඨ	A_0/mol	B_0/mol	C පිළුනාව $\text{mol dm}^{-3} \text{min}^{-1}$
1	0.10	0.10	0.25
2	0.20	0.20	2.0
3	0.10	0.20	2.0

i) රැඳුම් රැඳුම්පාඨ පදනු

(A) A වැයවීමේ ආරම්භක පිළුනාවය

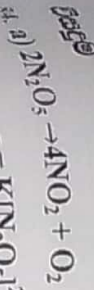
(B) B වැයවීමේ ආරම්භක පිළුනාවය යොයන්න.

ii) A යන B වන පාර්තයෙහි ප්‍රමිතියාවේ පෙන යොය පිළුනා හියවා ලිය ඇත්තා.

iii) පිළුනා හියනයේ අය අභ්‍යන්තරය යොයන්න.

iv) පහක දැක්වෙන රැක් රැක් අවශ්‍යාවේදී C ගැනීමේ ආරම්භ පිළුනාව යොයනාය යොයන්න.

(A) පහත පරික්ෂණයේදී මිශ්‍රණයට Ne වෘතුව 0.50mol යුතු කළ විට,
(B) පහත පරික්ෂණයේදී හාර්තයේදී හාර්තයේ පරිමා 2.0dm³ යුතුව එස් තෙවන විට



$$r = K[N_2O_5]^2$$

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

$$\text{i)} \frac{1 - \Delta[N_2O_2]}{2 \Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta[N_2O_2]}{\Delta t} = \frac{\Delta[O_2]}{\Delta t} = r$$

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

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

- b) i) මෙය පෙනු ඇත්තා පරික්ෂණය පලඹා
 $\Delta[C]/\Delta t = 0.25\text{mol}\text{dm}^{-3} \text{ min}^{-1}$



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

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

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



$$0.25\text{mol}\text{dm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.1\text{mol}\text{dm}^{-3})^x \times (0.1\text{mol}\text{dm}^{-3})^y \quad (1)$$

$$2.0\text{mol}\text{dm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.2\text{mol}\text{dm}^{-3})^x \times (0.2\text{mol}\text{dm}^{-3})^y \quad (2)$$

$$2.0\text{mol}\text{dm}^{-3} \text{ min}^{-1} = k(0.4\text{mol}\text{dm}^{-3})^x \times (0.2\text{mol}\text{dm}^{-3})^y \quad (3)$$

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

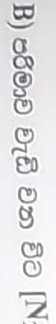
$$2/3 \frac{2.0}{2.0} = \left[\frac{0.2}{0.1}\right]^x = 1 = 2^x = x = 0$$



$$\text{iii)} 1 \text{ ජ් } k = \frac{0.25\text{mol}\text{dm}^{-3} \text{ min}^{-1}}{(0.1\text{mol}\text{dm}^{-3})^5 \times (0.1\text{mol}\text{dm}^{-3})^3} = 250\text{mol}^2\text{dm}^6 \text{ min}^{-1}$$

iv) A) C සඳහා සිංහාවය උතිතියෙහි සිංහාවය මත පමණක් තිරුණය විය විය නොවේ.

[N₂O₅]ⁿ වෙතත් නොවන නිසා r ලෙස නොවේ. එම නිසා C සඳහා සිංහාවය සිංහාවය අවශ්‍ය විය.

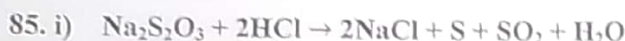


85. සාක්ෂිය 0.16 mol dm⁻³ ය N₂S₂O₃ යහ 3.0mol dm⁻³ HCl රැඩි දාව්‍ය සාක්ෂිය කර 300K දී ප්‍රක්ෂීය මිශ්‍රණ පිශියායක් යාදා ලදී. එක් එක් මිශ්‍රණයේ පරිමාව තියා ඇයකට ගෙන ඒම පාදන රැඩි එක් තාක්ෂණ පරිනය දී. එම මිශ්‍රණයේදී ඉහා ඇඟා තියා පරිපා ප්‍රාග්‍රහයක් පැවතා ගතවන කාලය මිනින ලදී. එම ප්‍රතිඵල පකා වැඩෙන් ඇත්තේ

දැක්වේ

ප්‍රක්‍රියා මේතා අංක	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ පරිමාව cm^3	HCl පරිමාව cm^3	පළය පරිමාව cm^3	කාලය (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 විශිෂ්ට උක්‍රීම් ප්‍රයෝගතා උබාගෙනු එක් එක් ප්‍රක්‍රියාකායකට කාලේක්ෂණ පෙළ නොයෙන්න.
- b) i. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ සහ HCl අතර ප්‍රක්‍රියාව සඳහා තුළු සම්කරණයක් එයන්න.
- ii. දැනු තියන පළුල් භාණ්ඩය 0.01 mol dm^{-3} ලේ තම කාලය 12.5s වන විට $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ විශිෂ්ට කාලය යායෙක් තෙව්න පරික්ෂණයේදී ප්‍රක්‍රියා වී ඇත්ද?
- c). මේ පරිජාණය විඛා ඉහළ උක්‍රීම් විවෘත දී යිදි නො මෙම ප්‍රමාණය සඳීමට ගකවා කාලය වහා වියල මෙදා? ඇඩාගෙලිදී යන වග තෙශ්‍ය සම්බන්ධ දක්වන්න.



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

නිය යන s ප්‍රමාණයට කාලය මැත්ත නිය,

$$r \propto 1/t \quad (2)$$

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

ආරම්භක [ප්‍රක්‍රියා] හා පද්ධතියේ මුළු පරිමාව නිය නිය, අවසාන [ප්‍රක්‍රියා] \propto එකඟු කරන ප්‍රක්‍රියා පරිමාව වෙයි.

$$1/t \propto (\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x \times (\text{V}_{\text{HCl}})^y$$

(1),(2),(3),(4) පරික්ෂණ වලදී V_{HCl} නිය නිය,

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

$$1/t = k(\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x$$

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

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

$$12 \times 21 = 252$$

$$15 \times 16.6 = 249$$

$$20 \times 12.5 = 250$$

$$25 \times 10 = 250$$

$$\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3} \times t = \text{නිය නිය}, x=1$$

ඉහත පරිදීම (4),(5),(6),(7) පරික්ෂණ වලදී $\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3}$ නිය නිය,

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

$$10.0$$

$$10.1$$

10.2

10.1

i) వీచిత తిఱు, $y = 0$ 

ii) ఏడి లవిషయమును కెర లాబోలిట్ శ్రీల లగ్జులు 30cm^3 ప్ర దొంగులలో $4\text{MgC} = 0.61 \times 30 = 3 \times 10^{-4}$ mol
100

స్థాపిత నాస్టిఓ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ అన్నిటి 3×10^{-4} molఫార్మాయి నాస్టిఓ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ అన్నిటి $0.16 \times \frac{20}{1000} = 3.2 \times 10^{-3}$ mol

$$\text{ప్రమాదియ రి ఏడి } \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \text{ అన్నిటి మొత్త } = \frac{3 \times 10^{-4}}{32 \times 10^{-3}} = \frac{3}{32}$$

iii) ఇప్పటి లిపి వారం కిలో రూపులకు ప్రమాదియ రి లిపిలు ఉన్నాయి. రూ 1/8 లో లిపి లిపి అన్నాయి.

iv) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + 2\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{NaNO}_3 + \text{S} + \text{SO}_2$ అను ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి, లిపి అన్నాయి అనుమతించిని.

v) నాస్టిఓ నీచిల స్థాపిత ప్రమాదియ రి వారం వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

పరిశీలన	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ అన్నిటి cm ³	HNO_3 అన్నిటి cm ³	H_2O అన్నిటి cm ³	మొత్త వారం
1	25	10	15	10
2	20	10	20	20
3	25	20	65	16
4	10	20	20	1

i) గియా అండర ఆంగోస్టా లోపించు లోపించు వారం వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి?

ii) ఇప్పటి లిపిలు ఉన్నాయి రి రి అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి?

iii) ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి లవిషయమును అభ్యర్థించు అన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

iv) అండర ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి $R \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^\alpha [\text{HNO}_3]^\beta$ అను అనుమతించిని. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

v) ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి లవిషయమును అభ్యర్థించు అన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

vi) T_1, T_2 ($T_1 < T_2$) అను ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి లవిషయమును అభ్యర్థించు అన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

vii) ఇప్పటి లిపి వారం వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

ప్రశ్నలు

viii) ఒక వ్యాపారాల ముందు అన్నాయి రి మిస్టర్ నానీ స్టార్ అన్నిటి లోపించు లోపించు వారం వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

ప్రశ్నలు

ix) అండర ప్రాణికారి లవిషయమును అభ్యర్థించు అన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

x) ప్రమాదియ రి ప్రాణికారి లవిషయమును అభ్యర్థించు అన్నాయి. ఈ మొరిలు అండర వ్యాపారాలలో ఉన్నాయి.

$$\text{iv) } R \propto [\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3]^x \times [\text{HNO}_3]^y \quad (1)$$

නියත S ප්‍රමාණයට කාලය මැත්ත නිසා,

$$R \propto 1/t \quad (2)$$

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

ඇතුළු ප්‍රමාණ [ප්‍රක්‍රියා] හා රද්ධිතිය මුදු පරිමාව නිසා, අවසාන [ප්‍රක්‍රියා] උග්‍රීතු කරන ප්‍රක්‍රියා පරිමාවට සමානුපාතික වේ.

$$\therefore 1/t \propto (\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x \times (\text{V}_{\text{HNO}_3})^y$$

$$1/t = k (\text{V}_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3})^x \times (\text{V}_{\text{HNO}_3})^y \quad (3)$$

$$1/10 = k (25\text{cm}^3)^x (10\text{cm}^3)^y \quad (4)$$

$$1/20 = k (20\text{cm}^3)^x (10\text{cm}^3)^y \quad (5)$$

$$1/5 = k (25\text{cm}^3)^x (20\text{cm}^3)^y \quad (6)$$

$$1/t = k (10\text{cm}^3)^x (20\text{cm}^3)^y \quad (7)$$

$$(4)/(5) \text{ සහ } \frac{20}{1.0} = \left(\frac{25}{20}\right)^x \rightarrow 2 = 1.25^x$$

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

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

v) සිංහර දැනගතියකින් සිදුවන ගැලුම් ගණන වැඩි වේ. සැක්‍රිය ගක්ෂීය ඉක්ම වූ අණු ගණන වැඩි වේ.

vi)

සැක්‍රිය ගක්ෂීය ඉක්ම වූ අණු ගණන වැඩි වේ.

vii)



Q1 ප්‍රක්‍රියා නිසා නියත ප්‍රමාණය යුතු

Q2 ප්‍රක්‍රියා නිසා නියත ප්‍රමාණය යුතු

ලේඛනයේ වැඩිකරන විට සැක්‍රිය ගක්ෂීය ඉක්මවූ අණු ගණන වැඩිවන නිසා ප්‍රක්‍රියාවේ සිසුකාවය වැඩි වෙයි

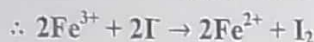
$$\text{viii) } (6), (7) \frac{t}{5} = \left[\frac{25}{10}\right]^x = t = 5 \times 2.5^3 = t - 78.125s$$

87. ආලිලු මධ්‍යයේ KI සහ Fe^{3+} අතර ප්‍රක්‍රියාවේ සිසුකාව Fe^{3+} යාන්දුණය මත රඳා පවතින ආකාරය අඛණ්ඩය සිරිලි පරිශ්චාරකය දී $0.010 \text{ mol dm}^{-3}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ප්‍රමාණයකින් 10.0 cm^3 දී, 0.10 mol dm^{-3} KI දාවණයකින් 5.0 cm^3 දී සහ එම්ද ආවශ්‍යකයකින් ටිංද දෙකක් ද කැඳුරුම් තළයකට ගෙන එයට $0.100 \text{ mol dm}^{-3}$ ආමුලික Fe^{3+} දාවණයකින් 10 cm^3 පැවත්තර ගෙනින් එමු කරන ලදී. එක්සත්වය 25°C නියතව තබා ගන්නා ලදී. ක්‍රියා ප්‍රත්පර 80 ක දී දාවණය නිල් පැඳුණු නැරුණි.

- Fe^{3+} අයත සහ I අයන අතර ප්‍රක්‍රියාව සඳහා තුළින සමිකරණය ලියන්න.
- Fe^{3+} අයන වැයවේම් මධ්‍යන්හා සිසුකාව දෙයෙන්න.
- ප්‍රක්‍රියාවේ මධ්‍යය සිසුකාවය සෙයෙන්න.
- Fe^{3+} තුළුවයේ යාන්දුණය පමණක් වෙනත් ඉහත පරිශ්චාරකය කිහිප වාරයක් සිදු කරන ලදී. විවිධ යාන්දුණ ආත්ම ආවශ්‍ය නැවත කළ විට ආවශ්‍ය නිල් පැනු විමට ගත වූ කාලය පහත දැක්වේ.

තුන්වත ප්‍රේක්රියා දේශීල සහිත ඩේ.නොට් අනෙකු පරික්ෂණ සලකන විට, $[Fe^{3+}] \times t$ ගණිතය නියත තියා $n = 1$ යේ.

ආ) මෙහිදී $\text{d} 0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 10\text{cm}^3$ ක් ඇති නිසා එය අවසන් වූ වහාම නිල් පාට වේ. එතම් ඉත්හත පරිදි $I_2 5 \times 10^{-5} \text{ mol}$ යුතුවේ පසු ගුවණය කිල් පාට වේ.



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

$$\text{ଆරම්භක } \text{Fe}^{3+} \text{ මුළු } = 0.26 \times 10/1000 = 2.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\text{ඉකිරී } \text{Fe}^{3+} \text{ මුළු } = 2.6 \times 10^{-3} \times 10^{-4} = 2.5 \times 10^{-7} \text{ mol}$$

$$\text{ඉකිරී } \text{Fe}^{3+} \text{ භාගය } = 2.5 \times 10^{-7} / 2.6 \times 10^{-3} = 25/26$$

ආ) ඉහත (ආ) දක්ත අනුව $[\text{Fe}^{3+}] \times t$ ගණිතය නියත තියා එම නියතය ඒවායේ මධ්‍යන ලෙස 7.74 ගනුව.

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

88) ප්‍රකිෂ්‍රියකයේ ආරම්භක යාන්දුණය 100 mol dm^{-3} තම ප්‍රකිෂ්‍රියාව 90% කින් සම්පූර්ණ වූ විට ඉකිරීව පාතින ප්‍රකිෂ්‍රියක යාන්දුණය 10 mol dm^{-3} වේ.

ප්‍රකිෂ්‍රියාව 90% කින් සම්පූර්ණ විමට ගතවන කාලය t_1 යැයි ද ප්‍රකිෂ්‍රියාව 99% කින් සම්පූර්ණ විමට ගතවන කාලය t_2 යැයි ද සිතමු.

විසඳුම

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

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

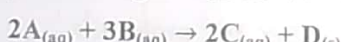
$$- Kt_2 = 2.303 \lg \frac{1}{100} \dots \dots \dots (2)$$

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

$$\therefore t_2 = 2t_1$$

ප්‍රශ්නය

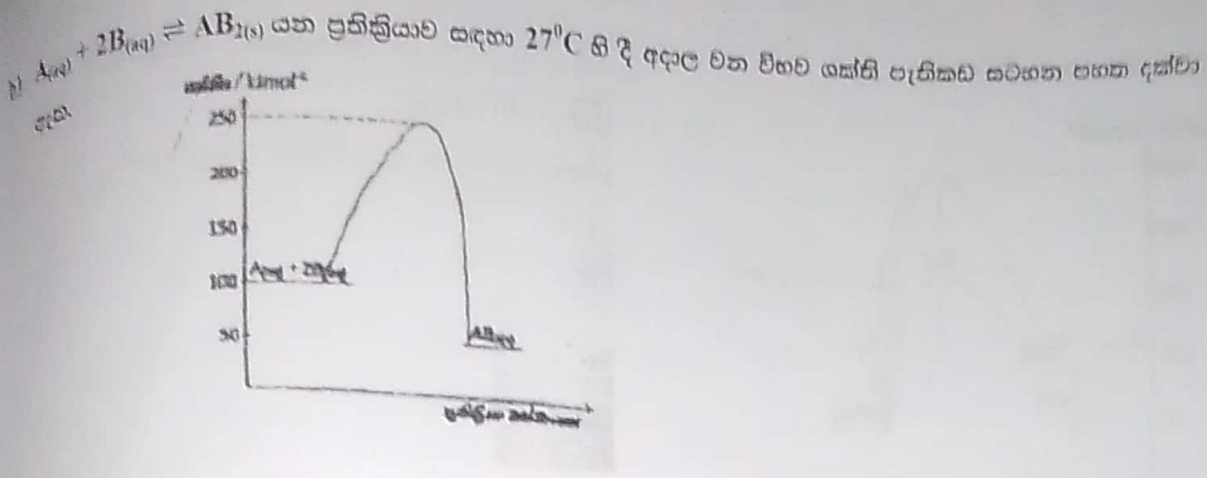
89) a. ආරම්භක සිසුකා මැනීමෙන් පහත ප්‍රකිෂ්‍රියාවේ වාලකය අධ්‍යයනය කළ හැක.



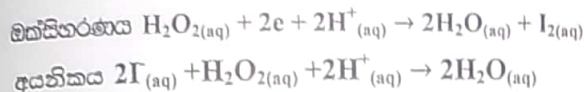
A හා B හි ආරම්භක යාන්දුණය වෙනාස් කරමින් 27°C හිදී පිදුකරන ලද පරික්ෂණ තුනක දක්ත පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පරික්ෂණය	$[\text{A}] / \text{mol dm}^{-3}$	$[\text{B}] / \text{mol dm}^{-3}$	ଆරම්භක සිසුකාව $[\text{R}] / \text{mol dm}^{-3} \text{S}^{-1}$
1	0.04	0.01	0.008
2	0.08	0.01	0.016
3	0.04	0.02	0.008

- i. A හා B රැක් රැක් ප්‍රකිෂ්‍රියකට සාරේක්ව පෙළ a සහ b ද වෙශ නියතය K ද ලෙස ගනිමින් ප්‍රකිෂ්‍රියාව සඳහා වෙශ ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න.
- ii. ප්‍රකිෂ්‍රියාවේ සමයේ පෙළ ගණනය කර දක්වන්න.
- iii. ප්‍රකිෂ්‍රියාවේ අර්ථ පිට කාලය $t \frac{1}{2}$ ගණනය කරන්න.



- i. දූහ ප්‍රක්‍රියාව අදාළව ඉදිරි ප්‍රක්‍රියාවලි සැපුරු ප්‍රමාණය ගෝනිය යා_(f), රෘප ප්‍රක්‍රියාවලි සැපුරු ප්‍රමාණය ගෝනිය E_{θ(f)}, නෑත්‍ය ප්‍රක්‍රියාවලි රෘප ප්‍රක්‍රියාවලි සැපුරු ප්‍රමාණය ගෝනිය E_{θ(i)} වේනෙහ උග්‍රතාව ΔH ඉහත ප්‍රස්ථාරය මත ලකුණු කරන්න.
- ii. ප්‍රක්‍රියාවලි උග්‍රතාවලි වෙනත යැණුව කරන්න.
- iii. y යම් උග්‍රතාවය පද්ධතිවත භාග්‍යවා දුන්වීම් ඉදිරි ප්‍රක්‍රියාවලි සැපුරු ප්‍රමාණය ගෝනිය 100 kJ න් වෙනත විය. Y සහිතව ප්‍රක්‍රියාව සිදුවන අවස්ථාව සැපුරු වන විටුය ද ඉහත රුපාලයම සටහන් කරන්න.
- iv. වන්සිකරණය $2I_{(aq)} \rightarrow I_{2(aq)} + 2e$



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

(1), (2) සහ (3) පරික්ෂණ සැලකු විට,

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

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

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

a) කෙටිමට (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) කෙටිමට (1) / (3)

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

$$\text{සමස්ථ පෙළ} = 1$$

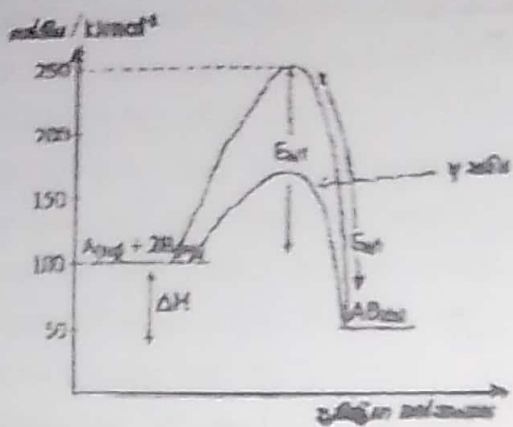
iii. $R = K[A]$

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

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

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

b) i (i) සහ (iii) තනතු පිළිගරු



$$\text{ii) } \Delta H = E_{\text{max}} - E_{\text{min}} = 150 \text{ kJmol}^{-1} - 200 \text{ kJmol}^{-1}$$

$$\Delta H = -50 \text{ kJmol}^{-1}$$

මෙහෙත් මිනුම අදාළ තුවයකට ලක්ෂූ ඇත්තා.

සටහන්