

OS 72/2023

நாள் : 21.01.2026

வா.சா. : 2

பெயர் : ஜெயராஜ்

பிரதிவாதி தர்ப்பு குறுக்கு விசாரணை

வாசாஆ 2 தாவா கிரய ஒப்பந்தத்தில் நான் ஒரு சாட்சி கையொப்பிட்டுள்ளேன், என்றால் சரிதான். மற்றொரு சாட்சி சிதம்பரத்திலுள்ள மாதேஸ்வரன் என்பவர். தாவா கிரய ஒப்பந்தம் சம்பந்தமாக எனக்கு நேரடியாக தெரியும். கிரயம் ஒப்பந்தம் எழுதும்போது நான், கௌதம், ராஜன், மாதேஸ்வரன் ஆகியோர் உடனிருந்தார்கள். கிரய ஒப்பந்தம் 2020 போடப்பட்டது தேதி நினைவில்லை. அதில் ஆறு மாதம் கால அவகாசம் போடப்பட்டது. அதற்கு வாதி கிரயத்தை முடித்துக்கொள்ளவில்லை. பிரதிவாதிகள் இடத்தை சுத்தம் செய்து கொடுக்காததால் வாதி கிரயம் செய்து முடிக்கவில்லை. இது சம்பந்தமாக வாதி, பிரதிவாதிகளுக்குள் அறிவிப்புகள் அனுப்பி கொண்டவிவரம் எனக்கு தெரியாது. வாசாஆ 2 எழுதப்பட்டது மற்றும் அந்த தேதியின் கொடுக்கப்பட்ட அட்வான்ஸ் இந்த விவரங்கள் மட்டும் தான் எனக்கு தெரியும் அதற்கு பிறகு நடந்த விவரங்கள் எனக்கு தெரியாது. வாதி ஏன் கிரயம் முடிக்கவில்லை என்பதற்கும் அவரிடம் அதற்குரிய பணம் இருந்ததா என்ற விவரமும் எனக்கு தெரியாது.

ஜெயராஜ்

சாட்சி என முன்னால் சாட்சியம் அளிக்கப்பட்டு அதனை என்னால் தட்டச்சுக்கு எடுத்துச் சொல்லப்பட்டு, அவர் என முன்பு என ஆணையின் கீழ் தட்டச்சு செய்து எதிர்மனுதாரரின் கிரயம் கட்டும் படித்துக் காண்பிக்கப்பட்டது. எனக்கு சரி என்று ஒப்புக்கொள்ளப்பட்டது.

22/1/26

மாவட்ட நீதிபதி
மயிலாடுதுறை

சாட்சி என முன்னால் சாட்சியம் அளிக்கப்பட்டு அதனை என்னால் தட்டச்சுக்கு எடுத்துச் சொல்லப்பட்டு, அவர் என முன்பு என ஆணையின் கீழ் தட்டச்சு செய்து எதிர்மனுதாரரின் கிரயம் கட்டும் படித்துக் காண்பிக்கப்பட்டது. எனக்கு சரி என்று ஒப்புக்கொள்ளப்பட்டது.

மாவட்ட நீதிபதி
மயிலாடுதுறை

The first part of the experiment was to determine the effect of temperature on the rate of reaction. The reaction between sodium thiosulfate and hydrochloric acid was used. The time taken for the solution to become opaque was measured. The results are shown in the table below.

Temperature (°C)	Time taken (s)
20	120
30	80
40	60
50	45

The second part of the experiment was to determine the effect of concentration on the rate of reaction. The reaction between sodium thiosulfate and hydrochloric acid was used. The time taken for the solution to become opaque was measured. The results are shown in the table below.

Concentration (mol/l)	Time taken (s)
0.1	120
0.2	60
0.3	40

