

दिनांक

हुक्म या कार्यवाही मय इनिशियल्स जज

तारीख
हुक्म

29/11/24

पत्रावली पेश हुई। वकील समयपक्षकारान्त उपस्थित।
पत्रावली वास्ते जय प्रतिवादीगण को जवाब देने
अंतिम अवसर दिया जाकर पत्रावली भेजना
दिनांक 30/12/24 को पेश हो।

30/12/24

पत्रावली पेश हुई। पीठासीन अधिकारी नियम
कानून में व्यस्त है, मिसल इत्यादि होकर पत्रावली
पूर्व आदेशानुसार आईन्दा दिनांक 24/01/25
को पेश हो।

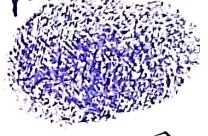
24/1/25

पत्रावली पेश हुई। पीठासीन अधिकारी नियम
कानून में व्यस्त है, मिसल इत्यादि होकर पत्रावली
पूर्व आदेशानुसार आईन्दा दिनांक 07/03/25
को पेश हो।

21/02/25

पत्रावली पेश हुई। वादीगण वकील एवं वादीगण उप.
वादीगण वकील ने प्रार्थना पत्र अन्तर्गत आदेश 22 नियम
उपलब्ध वाले अथम मुकाम वेर्ड पर लेने बाबत पत्रा कर
निवेदन किया कि उपरोक्त अनवान के बाद में वादी स.
। दरजी पुत्र घर्मा का देवान्त कुछ समय पूर्व हो गया है
जिसे अथम मुकाम की सूची अन्तर्गत उर अथम मुकाम
वेर्ड पर लिखे जाने का आदेश फरमान का निवेदन
किया। वादीगण द्वारा अन्तर्गत प्रार्थना पत्र को संभावित
में स्वीकार किया जाता है। वादी सं.। दरजी पुत्र
घर्मा के अथम मुकाम वेर्ड पर लेने के आदेश
लिखे जाते हैं तथा संशोधित वीरिफ पेश करने के
आदेश लिखे जाते हैं। वादीगण वकील द्वारा संशोधित
वीरिफ पेश किया गया जिसे शामिल पत्रावली किया
जाता है। वादीगण वकील ने प्रार्थना पत्र वाले उरने
बाद विज्ञो का पत्रा उर निवेदन किया कि उक्त अनवान

वादीगण मि. जेठ



इ. उ. नं. १३७

सुप्रीम कोर्ट

पुनः प्रारंभ

डी. पी. सिंह
डी. पी. सिंह

[Handwritten signature]



नम्बर
अहकाम
जो इस हुक्म को
तारीख में जारी हुए
हुक्म

हुक्म या कार्यवाही मय इनिशियल्स जज

नम्बर व तारीख
अहकाम जो
इस हुक्म की
तारीख में
जारी हुए

के एकरा में वादीगन एवं उल्वागीगन के मध्य
आपसी शानिनामा हो गया है। इसलिये पञ्जाब
उक्त वाद को आगे चलाना बंदी नाकर है
इसलिये उक्त अनवान के एकरा को जरिये
शानिनामा विद्वा फरमाया जावे।

वादीगन कबील द्वारा उद्घुत धर्मना पत्र को
भायदिल में स्वीकार किया जाकर उक्त अनवान के
वाद को जरिये शानिनामा विद्वा फरमाया जात है।
पञ्जाबली फैसल वुमार बेगर दक्किल दफ्तर हो
शूलवाद के सलमन हो।

~~परिवारीगरी~~

पुसा मेदाल

पुसा

गारवा

कामना मेदाल

मिडल

इंदराम

केदराराम
एना
पुनमधि

इकना
दरिना

रेवात्रा

मिडल
मिडल

20/12
परिकारी वरुण
14/11/19