



आप प्रत्यक्ष LITTEAR PUBLISHERS

© 1964



विक्रय विलेख

राजपाल श्री अग्रवाल	₹ 10,00,000
जगतलाल शर्मा	₹ 6,52,000
अन्य विक्रेताओं का विलेख	- ₹ 95,000/-

- | | | |
|---|----------------|------|
| 1 | श्री श्री श्री | श्री |
| 2 | श्री श्री | श्री |
| 3 | श्री श्री | श्री |



अनुसूची संख्या: २०१७
१. १०००
२. १०००
३. १०००
४. १०००
५. १०००

१०००





5317

- 4. सपत्ति का विपणन - नृमि ससित कलना 15.20 अथवा 0.5 डि का 1.2 वा. सपि 0.245 (2) सिया का नराना पराना विदनी नरडीत व सिता 28.00.00
- 5. सपत्ति का विपणन - हेल्सेन्ड
- 6. सपत्ति का विपणन - 0 1.250 हेल्सेन्ड
- 7. सपत्ति का विपणन - राजानन्द/ सपि व अन्वयगत गरा : अन्वय 200 गीत व सपिना
- 8. सपत्ति का विपणन - नृमि
- 9. सपत्ति का विपणन - नरडी
- 10. सपत्ति का विपणन - कप भी नहीं है।

सपत्ति का विपणन

सपत्ति का विपणन
 सपत्ति का विपणन
 सपत्ति का विपणन

121



122



1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025



1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, dated 10/15/2018. The letter discusses the author's interest in the journal and the topic of the proposed article. The author mentions that they have been working on this topic for some time and believe it would be a good fit for the journal. They also mention that they have already published some work on this topic in the past.

2. The second part of the document is a cover letter, dated 10/15/2018. The cover letter is addressed to the editor and provides a brief overview of the article. It states that the article is a review of the current state of research on the topic and discusses the implications of the findings. The author also mentions that they have included a list of references and a table of contents.

3. The third part of the document is the article itself, dated 10/15/2018. The article is a review of the current state of research on the topic and discusses the implications of the findings. The author also mentions that they have included a list of references and a table of contents.



भारतीय गैर न्यायिक INDIA NON JUDICIAL

₹.5000

Rs.5000

पाँच हजार रुपये

FIVE THOUSAND RUPEES

कॉमर्सियल बैंक ऑफ इण्डिया

AP 14/34

यह विकल्प विनोद हरिहरन सिंह पुत्र श्री राम अण्णन. सिंह,
 मिशाली-पी/118, मेरल बुधनेय, गोपती नगर, लखनऊ जिला
 आगे धारिता कर गया है (यह अन्ततः दायरिया 1993 इन्वन्सुयपर
 लिमिटेड वन नम्बर AAAC2000000 द्वारा अधिभूत इलाक़ा की
 बीदेय प्रगत सिंह पुत्र स्व० गण बाल सिंह, वर्तमान पता: सुनील
 एल, वाइडमार्सी020 बिल्डिंग, 13-रामपत प्रताप मार्ग लखनऊ
 जिले आगे केंद्रा रदा गया है, जो मध्य निश्चयित गीत गला।
 कला व विनिगा नय के अ-10, इसके अधिका अया-विनापी,
 गदिलता व निष्कलप्रयम लपेसित है।

1993/03/12

1993/03/12

1973

...

...

...

...

...



भारतीय गैर न्यायिक INDIA NON JUDICIAL

₹.5000

Rs.5000

पाँच हजार रुपये

FIVE THOUSAND RUPEES

ब्रान्ड प्रिंटेड BY THE PRINTER

32 10/29/11

10/29/11

10

श्री श्री विवेका मुक्ति मठ संस्था 1000 मन्ना 0000 रु
 का 100 रु का चाली : 100 रु. स्थित मान-बनगा, बरगना
 शिवादि, तासीर व विद्या मठमठ का गार्डन स्थित 1
 कारिज है तथा इसका सत्यापित पुराणिक आग 1000 रु का
 अर्थ 0000 रु के आग 100 रु मुक्ति मठ संस्था का मान लक्षण
 पुस्तक का एक से 100 रु और विवेका के नाम का 1000 रु का
 शरण अभिलेख है 10 मन्ना 10 विवेका मठ संस्था 1000 रु का
 100 रु का एक विवेका मठ संस्था 1000 रु का 1000 रु का

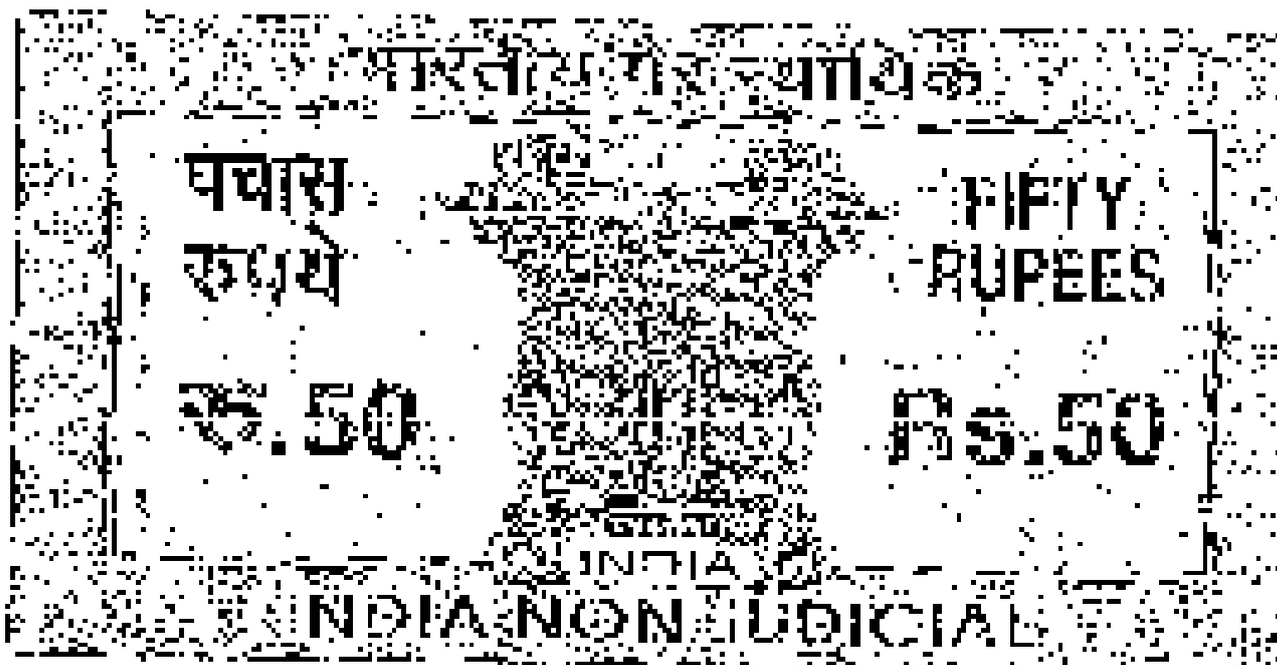
10/29/11
 श्री श्री विवेका मुक्ति मठ संस्था 1000 मन्ना 0000 रु
 का 100 रु का चाली : 100 रु. स्थित मान-बनगा, बरगना
 शिवादि, तासीर व विद्या मठमठ का गार्डन स्थित 1
 कारिज है तथा इसका सत्यापित पुराणिक आग 1000 रु का
 अर्थ 0000 रु के आग 100 रु मुक्ति मठ संस्था का मान लक्षण
 पुस्तक का एक से 100 रु और विवेका के नाम का 1000 रु का
 शरण अभिलेख है 10 मन्ना 10 विवेका मठ संस्था 1000 रु का
 100 रु का एक विवेका मठ संस्था 1000 रु का 1000 रु का

1911
1912
1913

1914

1915
1916
1917





अन्तर्गत प्रदेश

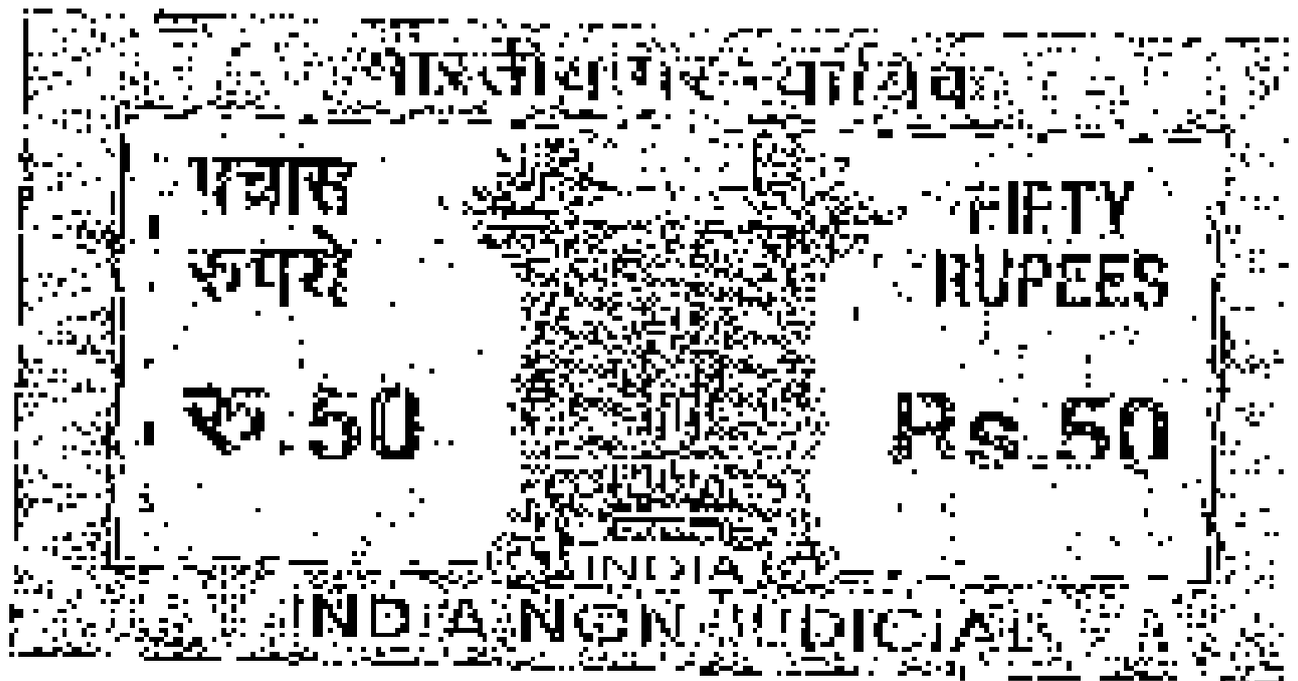
1957

- 9 -

इस विभाग की इस विभाग के अन्तर्गत अन्तर्गत में अन्तर्गत
 विधि के अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत
 विभाग अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत
 अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत

अन्तर्गत

अन्तर्गत



भारतीय गैर-न्यायिक

40 19 1951

10.

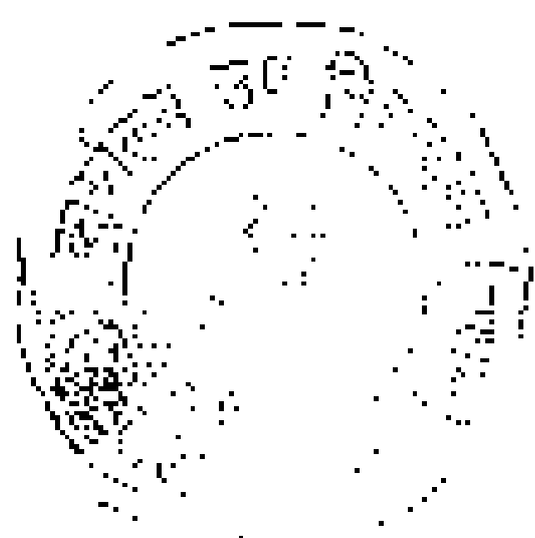
अंग एक अन्तर्गत पर विनिर्माण तथा उत्पन्न करिणका क
 कोड अन्वितार गरी है विनिर्माण व विनिर्माण लक्षित को अन्त
 आवित्त से लक्षित अन्वितार में लक्षित गुणवत्ता व औसा को अन्त
 केसा को अन्वितारित कर दिता है आ अन्त विनिर्माण लक्षित
 लक्षित अन्वितार गरी को अन्त अन्त व आवित्त व अन्वितार व
 लक्षित व अन्वितार से अन्त व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त
 विनिर्माण व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त
 गरी अन्त अन्त व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त व अन्त

भारतीय गैर-न्यायिक
 34
 1951

1030 / 1000
1030 / 1000

1030 / 1000

1030 / 1000
1030 / 1000
1030 / 1000
1030 / 1000
1030 / 1000





उत्तर प्रदेश UNLAW PRACTICE

VI 557.5

II

विकल्पगत समाप्ति अथवा कोई मान विवेक से स्वतंत्र में भूति में के रूप या कानून। उद्भव या कानूनी भूति के कारण में या उसमें वास्तविक नियमनमाय क़ादादि के अन्तर्गत प्रक्रिया का अन्तर्गत विवेक माने से जिन कानून कानून विचारकानून कानूनी के चार तक होगा कि यह कानून सामान्य कानून का रूप में समा. विवेक की प्रक. जगत कानून से अलग अलग प्रकृत कर लें। इस विधि में विवेक एक कानून विवेक कानून कानून के रूप में प्रकृत होगा।

...

...

1970
The following information was obtained from the files of the
Department of the Interior, Bureau of Land Management, on
the subject of the proposed project:
The project is located on the
Public Lands of the State of
California, in the
County of
The project is situated on the
Section 17
T. 12 N., R. 12 E., S. 1 E.
The project is situated on the
Section 17
T. 12 N., R. 12 E., S. 1 E.
The project is situated on the
Section 17
T. 12 N., R. 12 E., S. 1 E.



13) 4 S

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
3. $= -2x^{-3}$
4. $= -\frac{2}{x^3}$

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
3. $= -2x^{-3}$
4. $= -\frac{2}{x^3}$

14) 4 S

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

3. $= -2x^{-3}$

4. $= -\frac{2}{x^3}$

5. $= -\frac{2}{x^3}$

6. $= -\frac{2}{x^3}$

7. $= -\frac{2}{x^3}$

8. $= -\frac{2}{x^3}$

9. $= -\frac{2}{x^3}$

10. $= -\frac{2}{x^3}$

11. $= -\frac{2}{x^3}$

12. $= -\frac{2}{x^3}$

13. $= -\frac{2}{x^3}$

14. $= -\frac{2}{x^3}$

15. $= -\frac{2}{x^3}$

16. $= -\frac{2}{x^3}$

17. $= -\frac{2}{x^3}$

18. $= -\frac{2}{x^3}$

19. $= -\frac{2}{x^3}$

20. $= -\frac{2}{x^3}$

21. $= -\frac{2}{x^3}$

22. $= -\frac{2}{x^3}$

23. $= -\frac{2}{x^3}$

24. $= -\frac{2}{x^3}$

25. $= -\frac{2}{x^3}$

26. $= -\frac{2}{x^3}$

27. $= -\frac{2}{x^3}$

28. $= -\frac{2}{x^3}$

29. $= -\frac{2}{x^3}$

30. $= -\frac{2}{x^3}$

31. $= -\frac{2}{x^3}$

32. $= -\frac{2}{x^3}$

33. $= -\frac{2}{x^3}$

34. $= -\frac{2}{x^3}$

35. $= -\frac{2}{x^3}$

36. $= -\frac{2}{x^3}$

37. $= -\frac{2}{x^3}$

38. $= -\frac{2}{x^3}$

39. $= -\frac{2}{x^3}$

40. $= -\frac{2}{x^3}$



1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

3. $= -2x^{-3}$

4. $= -\frac{2}{x^3}$

5. $= -\frac{2}{x^3}$

6. $= -\frac{2}{x^3}$

7. $= -\frac{2}{x^3}$

8. $= -\frac{2}{x^3}$

9. $= -\frac{2}{x^3}$

10. $= -\frac{2}{x^3}$

11. $= -\frac{2}{x^3}$

12. $= -\frac{2}{x^3}$

13. $= -\frac{2}{x^3}$

14. $= -\frac{2}{x^3}$

15. $= -\frac{2}{x^3}$

16. $= -\frac{2}{x^3}$

17. $= -\frac{2}{x^3}$

18. $= -\frac{2}{x^3}$

19. $= -\frac{2}{x^3}$

20. $= -\frac{2}{x^3}$

21. $= -\frac{2}{x^3}$

22. $= -\frac{2}{x^3}$

23. $= -\frac{2}{x^3}$

24. $= -\frac{2}{x^3}$

25. $= -\frac{2}{x^3}$

26. $= -\frac{2}{x^3}$

27. $= -\frac{2}{x^3}$

28. $= -\frac{2}{x^3}$

29. $= -\frac{2}{x^3}$

30. $= -\frac{2}{x^3}$

31. $= -\frac{2}{x^3}$

32. $= -\frac{2}{x^3}$

33. $= -\frac{2}{x^3}$

34. $= -\frac{2}{x^3}$



1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

3. $= -2x^{-3}$

4. $= -\frac{2}{x^3}$

5. $= -\frac{2}{x^3}$

6. $= -\frac{2}{x^3}$

7. $= -\frac{2}{x^3}$

8. $= -\frac{2}{x^3}$

9. $= -\frac{2}{x^3}$

10. $= -\frac{2}{x^3}$

11. $= -\frac{2}{x^3}$

12. $= -\frac{2}{x^3}$

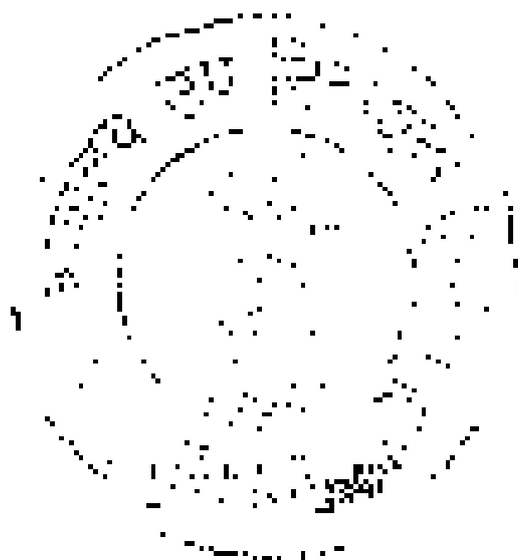
13. $= -\frac{2}{x^3}$

14. $= -\frac{2}{x^3}$

15. $= -\frac{2}{x^3}$

194

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



दिलना यह ज्ञाता का विवेक न श्रेया के लक्ष्य में दिना दिवस
मात्र व अन्य के अन्तर्गत ही ही जन्म कालिका विद्या विद्या ज्ञाने
समाप्त ही ही ही ज्ञान ज्ञान पदमे यह काल आता।

नीचे नाशुदा व श्रेया का विचार आता ही ही निज गता ही
लक्षक
दिनांक २२ २२ २२२२
नमः-

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव
श्री गुरुदेव गुरुदेव

ಅವಧಿ - 15 ದಿನ

ದಿನ - ೨೦

ಪಂಚ - ೨೦೧೫

ದಿನ - ೨೦೧೫

ಅವಧಿ - 15 ದಿನ



ಅವಧಿ - 15 ದಿನ

ದಿನ - 20

20

ಅವಧಿ - 15 ದಿನ
ದಿನ - 20

1971. 2011
1
205 211 278
2000 1000

2000 1000

2000 1000
2000 1000
2000 1000
2000 1000
2000 1000

