

1219

D
73

6500/-

130-0
111-0
31-00

W/S 23
12/10

7



Stamp text: It is the... of the Bengal Tenancy Act Non-Agricultural Tenancy Act... duly stamped... exempt from or does not require stamp duty... under the Indian Stamp Act, 1899, Schedule I, A. No. 2/3.

Handwritten signatures and initials in red ink.

Stamp: 28 OCT 1953

Niranjan Kumar Das

৩০০০, চার শত - ৩০০০ টাকায় (স্বাক্ষর) -

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| শ্রীমতী বেদানা বাল্মীকী - দাসী | শ্রী নিরঞ্জন - কুমার - দাস |
| শ্রী বাসুদেব - মোহন - দাস | শ্রী কান্তক - হুদু - দাস |
| শ্রী জেমা - হুদু - দাস | শ্রী পদ্মা - হুদু - দাস |
| শ্রী বসন্ত - বসন্ত - দাস | শ্রী (মুকুন্দ) শান্ত - দাস |
| শ্রী শান্ত - দাস | শ্রী (মুকুন্দ) শান্ত - দাস |

কর্তব্য স্বাক্ষর - নিরঞ্জন - কুমার - দাস - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -
শ্রীমতী বেদানা বাল্মীকী - দাসী - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -
শ্রী বাসুদেব - মোহন - দাস - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -
শ্রী জেমা - হুদু - দাস - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -
শ্রী বসন্ত - বসন্ত - দাস - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -
শ্রী শান্ত - দাস - ৩০০০ টাকায় - স্বাক্ষর -

No. 820 Dated 27/2/64
 Sold to Bm. Bedama Bala Dashi of 57 Basant Bagan, Patipukur.
 Value: Rs 45/- (Forty Five) up

Jagdish Chandra
 LICENSED STAMP VENDOR
 COSSIPORE DUM-DUM.
 Sub-Registry Office.

1 at Rs 45/-
 1 at Rs 45/-
 Rs 90/-



29th
 Completed by
 Office No. Niranjan Kumar D. ors.
 Registrar of the Dum Dum Sub-Registry Office

Niranjan k. D.

[Handwritten signature]

Niranjan Kumar D. ors.
 Jagdish Chandra
 Licensee
 Registrar of the Dum Dum Sub-Registry Office

[Handwritten signature]
 REGISTRY
 Dum Dum



1210
 Niranjan k. D.

[Handwritten signature]
 Jivendra Chandra Chakrabarty
 Kante Annada Prasad
 Jivendra Chandra Chakrabarty
 Registrar of the Dum Dum Sub-Registry Office

[Handwritten signature]
 Jagdish Chandra
 Licensee
 REGISTRY
 Dum Dum

No. 821 Date: 27/2/64

Sold to: Sh. Bedama Bala Dashi of 57 Basak Bagan, Bahipukur.

Value: Rs 45/- (Forty Five) only

Sh. Bedama

Jagadish Chandra
LICENSED STAMP VENDOR

COSSIPORE DUM-DUM.
Sub-Registry Office



Sh. Bedama

SUB REGISTRY
COSSIPORE DUM DUM

No. 844 / Dated 29/2/64

Sold to: Mr. Bedana Bala Dashi of 57 Baskar Bagan

Value: Rs 40/- (Forty) -/- Bati Pakur in

Jagadish Chandra

LICENSED STAMP VENDOR

COSSIPORE DUM-DUM.

Sub-Registry Office.

1 at Rs 40/-

1 at Rs 15/-

1 at Rs 2/50

1 at 0025

57/75 Mt. -/-



Handwritten signature or initials.

Sub-Registry Office
Cossipore Dum-Dum

No. 845 Date 29/2/64
Sold to Ch. Budana Bala Dashi of 57 BadaK Bagan
Pati Pukur su su
Value Rs 15/- (Fifteen only)
Jagan Mohan Choudhary

REGISTERED
GOVERNMENT
STAMP



Handwritten signature

REGISTRAR
COMPANIES SINGAPORE



Niranjana Kumar Das.

डेडम रजिस्ट्रार कार्ड 2015 ।

प्रमाण- आसाम (बरे-कलकत्ता-नया बंगाल) विभाग
 आसाम (बरे) कलकत्ता आसाम पश्चिम-सकल 1000
 कलकत्ता- (आसाम) कलकत्ता आसाम (बरे) कलकत्ता 2015
 पश्चिम- कलकत्ता कलकत्ता 2015 आसाम कलकत्ता 2000-
 2015- विभाग कलकत्ता 2000-2015 कलकत्ता कलकत्ता-
 कलकत्ता कलकत्ता- 2000, 2015- 2015 कलकत्ता कलकत्ता-
 कलकत्ता कलकत्ता (आसाम) आसाम कलकत्ता 2015
 कलकत्ता-कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता 2015- कलकत्ता-
 कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता 2015- 2015 (कलकत्ता)
 कलकत्ता- कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता- 2015-
 कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता कलकत्ता- कलकत्ता कलकत्ता, कलकत्ता

No. 846 Dated 29/2/64

Sold to Mr. Bedana Bala Doshi of 57 Basant Bagan

Value: Rs 250/- Patti Purnam

Jayadris Chandra

LICENSED STAMP VENDOR

CO-OPERATIVE



Handwritten signature

REGISTRAR
BANGALORE

No. 847... Dated 29/2/64

Sold to Bedana Bela Dashi of 57 Baskan Nagar
Oati Pukur Su Su

Value: 00:25 Rs. of

Jaradip Anand

LICENSED STAMP VENDOR

COSSIPORE DUM-DUM.

Sub-Registry Office.



THE REGISTRAR
Cossipore Dum Dum



Handwritten signature in blue ink.

FOR REGISTRATION
Senders Don Deal

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

Derivative of x^{-2} is $-2x^{-3}$

which is $-\frac{2}{x^3}$

Therefore, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

=====

Let $y = x^2$

Then $\frac{dy}{dx} = 2x$

Now $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

Therefore, $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

=====

1 - $\frac{d}{dx} x^2$

Let $y = x^2$

Then $\frac{dy}{dx} = 2x$

Therefore, $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

=====

Let $y = x^2$

Then $\frac{dy}{dx} = 2x$

Therefore, $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$



0029826

FOR REGISTRATION
Stamp Duty Paid

Niranjan Kumar

1/10/2019 (Date)

Dear Sir,

I am writing to you regarding the matter of the contract for the supply of...

Niranjan Kumar

...the contract for the supply of...
...the contract for the supply of...
...the contract for the supply of...

Sincerely,

Niranjan Kumar

...

...

...



JOB REGISTRATION
Candidates Data Dept.

to sublet

N. 5-0

Successes

JOB REGISTRATION
Candidates Data Dept.
3.3.64



Pravin Desai
2778
41188
2778