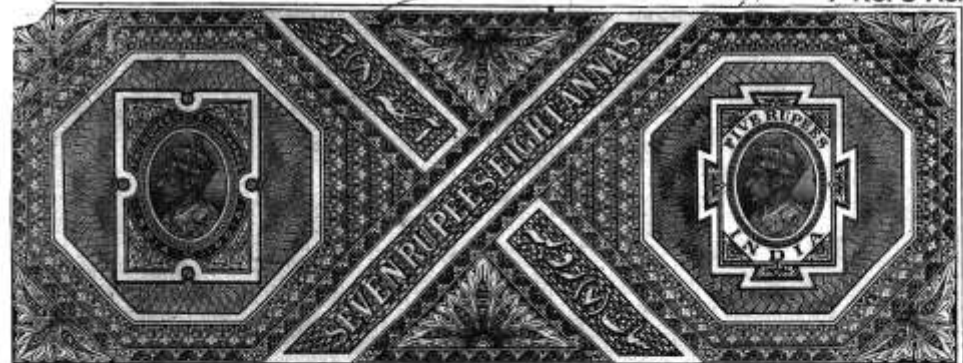


Beds

I W<sup>g</sup> J 7 Rs. 8 As.



## सात रुपया खाठ खाना

“ଆଜିର ଦୁଇମାତ୍ରଙ୍କାଳୀ—

— ५४ —

— ପାତ୍ରିକା

અર્થાત્ — કાન્દુ આણુ

Ward 127 Male  
127-1000  
Ward 127-1000  
Ward 127-1000  
Ward 127-1000

~~A-4/87~~ —  
R 11  
S/87 —  
P.T.U. 4/1 — etc.

Schedule 1 A No.  
**22** En Park

Page four

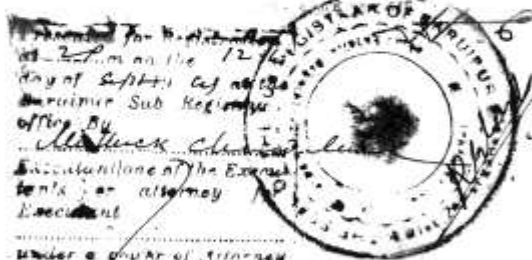
12.94

הנִזְקָנָה בְּבֵית־הַמִּלְחָמָה

କୁଣ୍ଡରେଖାରେ ପାତୁଳିକିମାଟା-ଶୀଘ୍ରକ  
ଜୀବ କାନ୍ଦିଲ, ବାହାରକ- ଚର୍ଚିଗୁଡ଼ ଆଦିକ  
ମାଟା- କାନ୍ଦିଲକୁ- କାର୍ବା- କାନ୍ଦିଲକୁଣ୍ଡରେ  
ପାତୁଳିକିମାଟା- କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା  
କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା, କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା  
କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା, କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା,  
କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା, କାନ୍ଦିଲା- କାନ୍ଦିଲା,  
କାନ୍ଦିଲା- ୨୯ ମୀ.ସ୍କାର୍.

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ / ୧୯୮୫ ମସି ୨୫

କେବଳ ଏହାରେ ପାଇଁ ଆମେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



~~Duty.~~

At 2 P.M. on the 12<sup>th</sup>  
day of Septt. A.G. 1872  
Bermuda Sub Regimey.  
officer by  
Mark Chisholm  
Administrator of the Executive  
tent or attorney to  
Executive  
under a power of attorney  
the 12<sup>th</sup> inst. was  
acted by the Legislature  
of

Adelco

128, 48

Digitized by srujanika@gmail.com

4795  
5005

藏文大藏经

Digitized by srujanika@gmail.com

ଶାର୍ମିଳୀ

Silurus-welch  
by... ~~W. H. Welch~~ W. H. Welch  
Date of... ~~1895~~ 1895  
of... Welch's collection  
Theme ~~Scorpionidae~~  
~~Scorpionidae~~

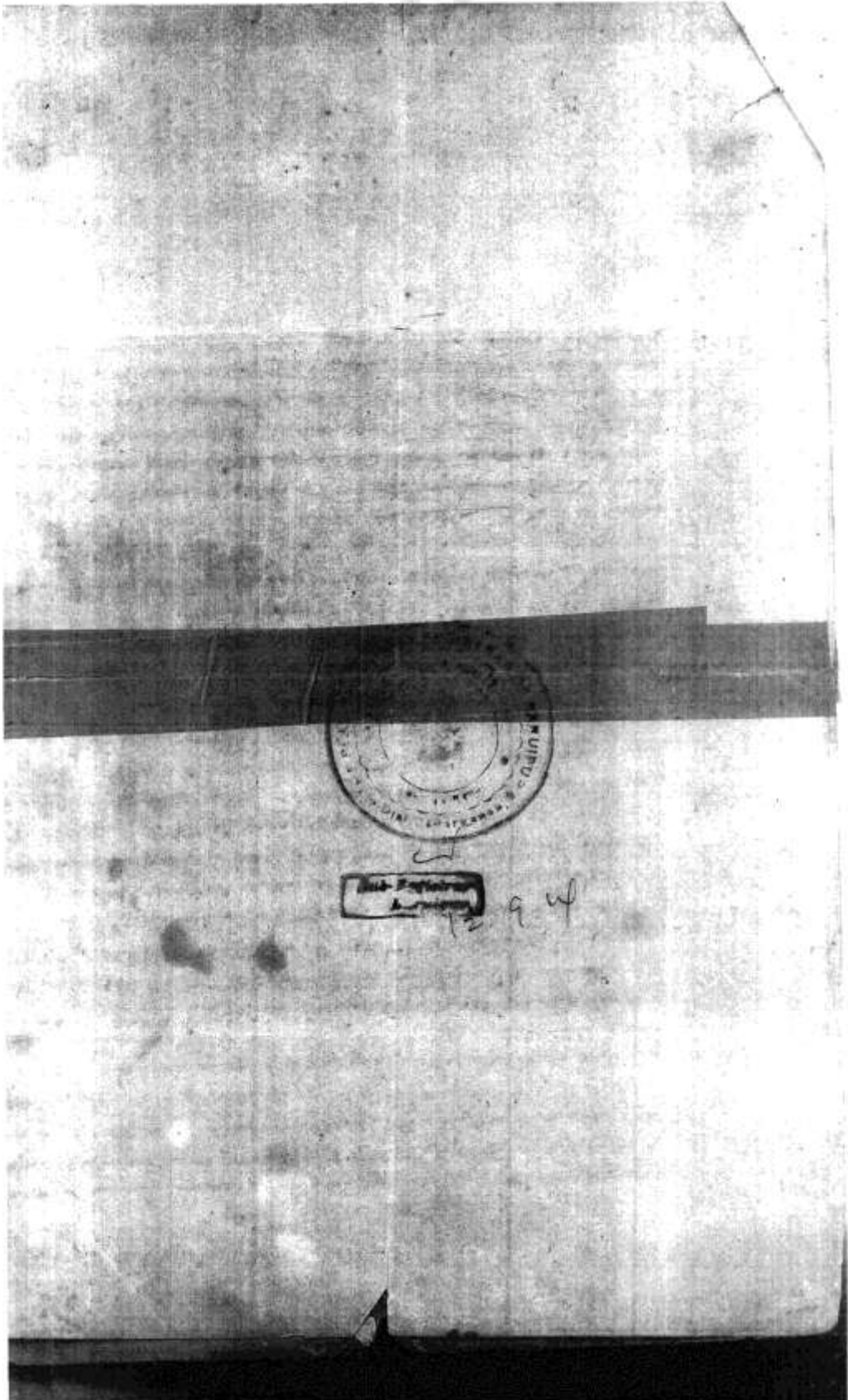
District 24-Parganas  
to Date July  
to Submission September  
by Santosh Kumar Dasgupta  
Son of Kenan Dasgupta

son of John and Mabel  
of White & Grey Open  
Name Barbara  
Surname Sorenson  
District 24. Parishes  
3. State Iowa  
Profession Cultivator

April 1<sup>st</sup>

82. 9 4

四  
卷之二



१५  
 १६  
 १७  
 १८  
 १९  
 २०  
 २१

वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका

लोपेश्वर अंग्रेजी विवरण —

२१ दक्षिणा-२४ वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका

वार्षिकीय	दक्षिणा	अंग्रेजी विवरण	वार्षिकीय
२०११	लोपेश्वरांकोटि	वार्षिकीय	२०१२
			लोपेश्वरांकोटि

वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका

सुन्दरी

२१ दक्षिणा-२४ वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका  
 वार्षिकीय दक्षिणांकोटि - काहिङ्ग-निवास | लोपेश्वरांकोटि अवधिका

वार्षिकीय	दक्षिणा	अंग्रेजी विवरण	वार्षिकीय
२०१०	लोपेश्वरांकोटि	वार्षिकीय	२०११
२०११	लोपेश्वरांकोटि	वार्षिकीय	२०१२
२०१२	लोपेश्वरांकोटि	वार्षिकीय	२०१३



12.9.44.

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରତି-ଚାଲିକା- ଧାରିକା- ଦେଖିବାକାମ କାହା କାହାରେ କୁଳ ଦିଲାଗି କିମ୍ବା କୁଳାଙ୍କାଣ, କାହାରେ କୁଳାଙ୍କାଣ କାହାରେ କୁଳାଙ୍କାଣ । କାହାରେ କୁଳାଙ୍କାଣ ।

卷之九

— २५० —

— ପ୍ରତିକାଳୀନ — ଶ୍ରୀକିରଣ ମହାନ୍ — ଅନୁଷ୍ଠାନିକ —

— ୧୯୬୬ ମେସିହା — ପାତାଳା — କର୍ମଚାରୀ — ୨୨୭୭

୨୨୭୬ ପ୍ରକାଶନି — ଲେଖକ — ମହା ମନ୍ଦିର —

Digitized by srujanika@gmail.com

१०- असमा- अ-  
११- असमा- अ-  
१२- असमा- अ-

Digitized by srujanika@gmail.com

— ପ୍ରତିକାଳୀନ — ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପରିମାଣରେ — ଲାଗୁଣ୍ୟ — ।

— २२९६ —

• १०८ •

२०

— १२४ वा अंतिम शब्द —



12. 9/11

卷之三

ନାମ	ପ୍ରକାଶ ଦେଖିଲାଏଟିମ୍ବାର	ପ୍ରକାଶ ଦେଖିଲାଏଟିମ୍ବାର	ପ୍ରକାଶ ଦେଖିଲାଏଟିମ୍ବାର
୨୨୭୫	ପରିଷଳାପ୍ରକାଶ	ପାଠୀ	୨୨୩୯-୧୦
୨୨୮୦	ଅଭିଭାବକାନ୍ତିକାନ୍ତିକା	ପାଠୀ	୧୦
୨୨୯୩	ଅଭିଭାବକାନ୍ତିକାନ୍ତିକା	ପାଠୀ	୧୨
୨୨୯୮	ଅଭିଭାବକାନ୍ତିକାନ୍ତିକା	ପାଠୀ	୦୬

୨୩୫୮	ପାତ୍ର	୧୦୦	ପାତ୍ର	୧୦୦
୨୩୫୯	ପାତ୍ର	୧୦୦	ପାତ୍ର	୧୦୦
				୧୦୦

ତେଣୁ କାହିଁମାନ୍ଦିରରେ ପାଇଲା ଏହାରେ କାହିଁମାନ୍ଦିରରେ ପାଇଲା  
କାହିଁମାନ୍ଦିରରେ ପାଇଲା ଏହାରେ କାହିଁମାନ୍ଦିରରେ ପାଇଲା



1294

7 Rs. 8 A.

— विद्युत् विभाग की सेवा के लिए बहुत धन्यवाद।

— २०८ —

$\text{E}(\omega_{\text{R}}) \approx 1.97 \text{ eV}$

$\hat{w}_1 = \overbrace{w_1 - w_2}^{=0} + w_3 - w_4 = 0$

— ດອກ ດີ ດັບ ດັບ ດັບ —

1. "תְּמִימָה" - מושג של מושג. מושג של מושג. מושג של מושג.

卷之三

卷之三

— ດັບຕົກ ທີ່ — ດັບຕົກ ທີ່ —

କାନ୍ତିମାର୍ଗ ପାଇଁ—  
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମାର୍ଗ ପାଇଁ—  
ଶ୍ରୀରାଧାମାର୍ଗ—  
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ—

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀମହିଳାଙ୍କ -

විද්‍යාභාග මණ්ඩලය

0702 M D 224 S. 03, M

W. S. Farnsworth

—४०—

卷之三

(३०८) - १५ | ४२४

— 29 —

51)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$n \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{1/2}$$

Regalo,  
Book No. 1  
Volume No. 40  
Price 286.  
Age 290  
Year 1919  
Page 144

28.  
10.  
95

Received

16.9.19

