

8  $\frac{7}{18}$

अध्याय 1  
 अध्याय 2  
 अध्याय 3  
 अध्याय 4  
 अध्याय 5  
 अध्याय 6  
 अध्याय 7  
 अध्याय 8  
 अध्याय 9  
 अध्याय 10

*(Signature)*  
*(Signature)*

अध्याय 11  
 अध्याय 12  
 अध्याय 13  
 अध्याय 14  
 अध्याय 15

क्र.सं.	अंक	वर्ग	समय
17	0.12	6A II	0.60
56	0.40	6A II	0.80
101	0.26	6A II	1.30
657	0.11	—	0.55
	—	—	—
कुल	0.89	—	3.25

अध्याय 16  
 अध्याय 17  
 अध्याय 18  
 अध्याय 19  
 अध्याय 20

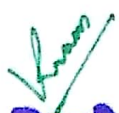
**सहायक कलेक्टर एवं**  
**आयुक्त (पोस्टल)**

निम्नलिखित संख्याओं को भाग दें।  
 क) 17 को 3 से भाग दें।

खंड	लगाएँ	भाग	शेष
17	0-12	5	0-60
56	0-41	13	0-82
131	0-21	61	1-68
657	0-12	54	0-36
651	0-03	217	0-15
525	0-89	5	3-61

(3) निम्नलिखित संख्याओं को भाग दें।  
 क) 17 को 4 से भाग दें।

खंड	लगाएँ	भाग	शेष
17	0-12	4	0-60
56	0-40	14	0-80
131	0-21	32	1-68
651	0-17	157	0-85
525	0-90	5	3-93

  
**सहायक कम्प्यूटर**  
**महाराष्ट्र (बीकानेर)**



# डिक्री व मुकदमा इब्तदाई

(आर्डर 20 नियम 6-7 जाप्ता दिवानी)

अज अदालत उपरवण्ड अधिकारी, शाहपुरा, जिला-भीलवाड़ा ( राज.)

मिनजास श्री कै. आर. भादव, NAs

श्री रतन उदर रतन 500  
 एकी करवाक निवाक  
 शाहपुरा भीलवाड़ा

बनाम श्री कै. आर. भादव, NAs  
 श्री रतन उदर रतन 500  
 निवाक निवाक निवाक  
 म पराल के काम भीलवाड़ा  
 24 रतन उदर रतन 500  
 निवाक निवाक  
 3-4 रतन उदर रतन 500  
 निवाक निवाक  
 245 रतन उदर रतन 500

वाद पत्र अन्तर्गत धारा 53-188

मुकदमा नम्बर 608 सन् 18 राजस्व वाद

यह मुकदमा अज वास्ते इनफिसल कतई रुबरु अदालत व हिजरी वकील वादी मिनजानिव मुदई व मिनजानिव मुदायला पेश होकर हुक्म दिया जाता है। डिक्री दी जाती हैं कि :-

उक्त मुकदमा के मुताबिक रतन उदर रतन 500 एकी करवाक निवाक शाहपुरा भीलवाड़ा के वास्तु में 3-58 ई. का कागज पेश किया गया है जो कि 5 केरुके निवाक निवाक निवाक है

(1) श्री रतन उदर रतन 500 एकी करवाक निवाक शाहपुरा भीलवाड़ा के वास्तु में 3-58 ई. का कागज पेश किया गया है जो कि 5 केरुके निवाक निवाक निवाक है

निज मुकदमा खाबत खर्चा, इस मुकदमें में सूद शहर फौसदी सालाना आज तारीख से तारीख व सलखावी तक अदा करें।

मास में दस्तखत वे मोहर से आज तारीख 9 माह 7 सन् 18



उपरवण्ड अधिकारी  
 भीलवाड़ा

3. अनुसंधान से जो जानकारी प्राप्त हो  
उसको लिखने में जो सुझाव प्राप्त  
होता है - उसे सुझाव

1. सुझाव - सुझाव

सुझाव

<u>क्र.सं.</u>	<u>सं.सं.</u>	<u>सं.सं.</u>	<u>सं.सं.</u>
17	0.12	सं.सं.	0.60
56	0.40	सं.सं.	0.80
101	0.28	सं.सं.	1.30
657	0.11	—	0.55
<u>कुल सं.सं.</u>		0.89	3.25

2) सुझावों को लिखने के लिए  
लिखने के लिए सुझाव  
लिखने के लिए सुझाव

सुझाव  
सुझाव  
सुझाव

IV

IV

ଅଂକ	ଅଂକ	ଅଂକ	ଅଂକ
$\frac{17}{3}$	0.12	ଅଂକ II	0.60
$\frac{56}{3}$	0.41	ଅଂକ I	0.82
$\frac{131}{2}$	0.21	ଅଂକ I	1.68
$\frac{657}{2}$	0.12	ଅଂକ III	0.36
$\frac{651}{1}$	0.03	ଅଂକ II	0.15
ଅଂକ I 0.89			3.61

(3) ଅଂକ I 0.89 ଅଂକ II 0.15 ଅଂକ III 0.36 ଅଂକ IV 0.60 ଅଂକ V 0.82 ଅଂକ VI 1.68 ଅଂକ VII 0.36 ଅଂକ VIII 0.15 ଅଂକ IX 0.90

ଅଂକ	ଅଂକ	ଅଂକ	ଅଂକ
$\frac{17}{4}$	0.12	ଅଂକ IV	0.60
$\frac{56}{4}$	0.40	ଅଂକ I	0.80
$\frac{131}{1}$	0.21	ଅଂକ I	1.68
$\frac{651}{2}$	0.12	ଅଂକ II	0.85
ଅଂକ I 0.90			3.93

*Kumar*  
 ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ  
 ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ  
 ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ

(4)  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{9}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{11}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{13}$   $\frac{1}{14}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{1}{16}$   $\frac{1}{17}$   $\frac{1}{18}$   $\frac{1}{19}$   $\frac{1}{20}$   $\frac{1}{21}$   $\frac{1}{22}$   $\frac{1}{23}$   $\frac{1}{24}$   $\frac{1}{25}$   $\frac{1}{26}$   $\frac{1}{27}$   $\frac{1}{28}$   $\frac{1}{29}$   $\frac{1}{30}$   $\frac{1}{31}$   $\frac{1}{32}$   $\frac{1}{33}$   $\frac{1}{34}$   $\frac{1}{35}$   $\frac{1}{36}$   $\frac{1}{37}$   $\frac{1}{38}$   $\frac{1}{39}$   $\frac{1}{40}$   $\frac{1}{41}$   $\frac{1}{42}$   $\frac{1}{43}$   $\frac{1}{44}$   $\frac{1}{45}$   $\frac{1}{46}$   $\frac{1}{47}$   $\frac{1}{48}$   $\frac{1}{49}$   $\frac{1}{50}$   $\frac{1}{51}$   $\frac{1}{52}$   $\frac{1}{53}$   $\frac{1}{54}$   $\frac{1}{55}$   $\frac{1}{56}$   $\frac{1}{57}$   $\frac{1}{58}$   $\frac{1}{59}$   $\frac{1}{60}$   $\frac{1}{61}$   $\frac{1}{62}$   $\frac{1}{63}$   $\frac{1}{64}$   $\frac{1}{65}$   $\frac{1}{66}$   $\frac{1}{67}$   $\frac{1}{68}$   $\frac{1}{69}$   $\frac{1}{70}$   $\frac{1}{71}$   $\frac{1}{72}$   $\frac{1}{73}$   $\frac{1}{74}$   $\frac{1}{75}$   $\frac{1}{76}$   $\frac{1}{77}$   $\frac{1}{78}$   $\frac{1}{79}$   $\frac{1}{80}$   $\frac{1}{81}$   $\frac{1}{82}$   $\frac{1}{83}$   $\frac{1}{84}$   $\frac{1}{85}$   $\frac{1}{86}$   $\frac{1}{87}$   $\frac{1}{88}$   $\frac{1}{89}$   $\frac{1}{90}$   $\frac{1}{91}$   $\frac{1}{92}$   $\frac{1}{93}$   $\frac{1}{94}$   $\frac{1}{95}$   $\frac{1}{96}$   $\frac{1}{97}$   $\frac{1}{98}$   $\frac{1}{99}$   $\frac{1}{100}$

Digit	Count	Frequency	Probability
17	2	0.15	0.75
56	2	0.40	0.80
101	2	0.35	1.75
Total		0.90	2.50

Handwritten notes in Odia script, possibly describing the data or the process.

