

उद्घरण खसरा

ग्राम पुराना बहरील खसरा किला तालुका ब्लॉक प्रस्तावित सचिवी
 जिला तालुका ब्लॉक प्रस्तावित सचिवी

खेती की संख्या	क्षेत्रफल एकड़ में या बन्दोबस्ती (बीघा में)	खेतीनी खेतों की संख्या	खेतीनी के भाग 1 के बगीकरण के अनुसार खातेदार का नाम	खेतीनी के भाग 2 के बगीकरण के अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	सिंचाई की राशि और कुर्	मुखिक (फसलों वाली भूमि का क्षेत्रफल)						नो फसल क्षेत्रफल		मिश्रित खसरा के मतभों के अनुसार कुलक शिवा फसल वाली का योग		प्रत्येक खेत के पूरे बड़े हुए पुरों की संख्या और फिसल	दिना	
						क्षेत्रफल			क्षेत्रफल			क्षेत्रफल			क्षेत्रफल			
						फसल का नाम	सिंचित	असिंचित	फसल का नाम	सिंचित	असिंचित	फसल का नाम	सिंचित	असिंचित	क्षेत्रफल			क्षेत्रफल
						सिंचित	असिंचित	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9185	0.882	299	स.प.देव दस कर		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	
9186	0.988	299	स.प.देव दस कर		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	
9187	0.962	299	स.प.देव दस कर		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	

स.प.देव दस कर

06/01/12

स.प.देव दस कर

06/10/12

उद्घरण खसरा

ग्राम पंचायत तहसील जिला सं. फसली सम्बन्धी

खेती की संख्या		क्षेत्रफल एकड़ में या बन्दोबस्ती (बीघा में)	खेतीनी खेतों की संख्या	खेतीनी के भाग 1 के वर्गीकरण के अनुसार खातेदार का नाम	खेतीनी के भाग 2 के वर्गीकरण के अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	सिचाई की राशि और कुर्ब	कृषिक (फसलों वाली भूमि का क्षेत्रफल)									दो फसल		मिश्रित खसरा के रकबा के अनुसार कृषक बिना फसल वाली का योग		प्रत्येक खेत के पुरे क्षेत्र के कुल क्षेत्रों की संख्या और किसम	टिप्पण
1	2						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
166	0025	252	अनुसार खातेदार का नाम	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	
166	0025	252	अनुसार खातेदार का नाम	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	अनुसार खातेदार का नाम यदि कोई हो	

अनुसार खातेदार का नाम

06/11/12

2012-2013

2020-2021

सर्वोपर
न्याय देव
मानवजात
वा लक्षण
सर्वोपरि
न्याय देव
मानवजात
वा लक्षण

 $\frac{1}{2}$

मार्गदर्शक: एस. एन. शर्मा, शिक्षा सचिव

size range 288-103/11.05.09 = 100% 0.25

[illegible]

वाराणसी की जनसंख्या 153 हजार तथा 2260 घरों की

to the wall and the wall is not too thick.

सर्वोच्च न्यायालय

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

Not Using the Energy Code

[illegible]

References

$$27.401219 \pm 0.0030.0549 = 0.66149 \pm 0.00077$$

Mathematical Sciences Research Institute

 $\frac{1}{2} \pm 0.17000 \pm \frac{1}{2} \pm 1600 \text{ eV}$

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

$$\frac{1}{\Gamma(\frac{1}{2})} \int_0^1 (1-t)^{\frac{1}{2}-1} f(t) dt = f(\frac{1}{2}).$$

18/1317161 87500 1/200/01 478

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

विद्युत् चालक पदार्थों में आवेशों का प्रवाह कहते हैं।

[illegible][illegible]

File #01531/1142 (05/20) 6 10 09 20070520

[illegible]
$$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2.828} = 0.3535 \text{ pu}$$

Copyright © 2003 John Wiley & Sons, Inc.

177

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

रजि.सं. : २१८०

T. J.

सिद्धिदायक

आने के प्रत्येक
गढ़ की उसना
महारा

सर्वज्ञानं सर्वभूतानां
महेश्वरः परमात्मनः
सर्वभूतानां महेश्वरः
सर्वभूतानां महेश्वरः

7-12

मन्त्री ३५५५ नरकजन्म मन्त्री पिन्डी काम व पौडी उचमई
 पाण्डित्यपुर मन्त्री कछेर नरक व पिन्डी
 पनारामन्त्री काम नरक वरुन कामगान नई ।

 29.610 ± 0.047

Submitted for publication 5/24/04; accepted 1/11/16/05.

ਭਾਰਤੀ ਰੀਟ 153 ਕਥਾ 74.35 ਗਿੰਨੇ ਦੇ ਮਾਮਲੇ

संज्ञान विज्ञानात्प्राप्तं तत्त्वज्ञानं ब्रह्मज्ञानं तत्त्वज्ञानं

संस्कृत भाषा में एक विशेषता यह है कि

महोदय, आचार्य जी, मेरे भाईजी, मेरे

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள். இதைப் பற்றி நான் சொல்ல விரும்புகிறேன். இதைப் பற்றி நான் சொல்ல விரும்புகிறேன்.

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)$$

डा. ४३७८ २९.६.१० २९६८२९७८

2014-01-14 14:15:00

Fig. 15. Same as Fig. 14, but for $\alpha = 0.7$.

For the case of $\mathcal{H} = \mathbb{R}^n$, $\mathcal{H}^*$ is the dual space of $\mathcal{H}$ and $\mathcal{H}^* = \mathcal{H}$. For the case of $\mathcal{H} = \mathbb{C}^n$, $\mathcal{H}^*$ is the dual space of $\mathcal{H}$ and $\mathcal{H}^* = \mathcal{H}$.

$$40. \frac{d^2y}{dx^2} + 4y = 0 \quad \text{Substituting } y = \sin(2x) \text{ into the differential equation yields}$$
[illegible]
$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{\rho} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{\rho} u \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{\rho} v \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{\rho} w \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial \rho}{\partial t}$$

1479 *Stropharia* *Stropharia* *Stropharia*

doi:10.1002/for

[illegible]

• $\text{part} = \text{part} - 1$; $\text{key} = \text{key} + 1$;

$$1) \quad \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} - \frac{f(y) - f(z)}{y - z} \right| \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x - y} + \frac{1}{y - z} \right) \left(\frac{1}{x - y} + \frac{1}{y - z} \right) \left(\frac{1}{x - y} + \frac{1}{y - z} \right)$$

24

—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

नादे, ना

(3.)

 λ_1

0.03561

100

तह : च न्नीनी

सनापदः : सान्दी गो

संस्कृत-संस्कृत : 1407-1412

भारत : १

सिद्धार्थ
अर्जुन
सुग्रीव

प्रिया : पति !
संशय का भाग

निर्वाह स्थान

शक्तिः तदा ध्यायन्
तदा तदा ध्यायन्
तदा तदा ध्यायन्

श्रीमान् क. प्रत्यक्
श्रीदेवी श्री लक्ष्मणा
श्रीलक्ष्मणा

भारतीय
राष्ट्र सेवा
भारत सरकार
(१९५१)

[illegible]

24

15

[illegible]

25/2/09

5

$$[0.76(0.39)] \times 10^4 \text{ g mol}^{-1}$$

2010/11/18: 4050512.019 of 384773616 16 32

0.0109

$$0.72[\text{Ca}^{2+}]_{\text{TOT}} = 0.0001 \text{ M}$$

महोदय प्रमाणिका निम्नकारण (नॉट बिली) २००

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

11/11/2010 10:12:00

$$\frac{\overline{f_{\text{TOT}} T_{\text{TOT}}^2}}{\overline{f_{\text{TOT}} \dot{q}_i}} = \frac{3}{0.8430}$$

41.50

22/5/97

9-10-60

13102006