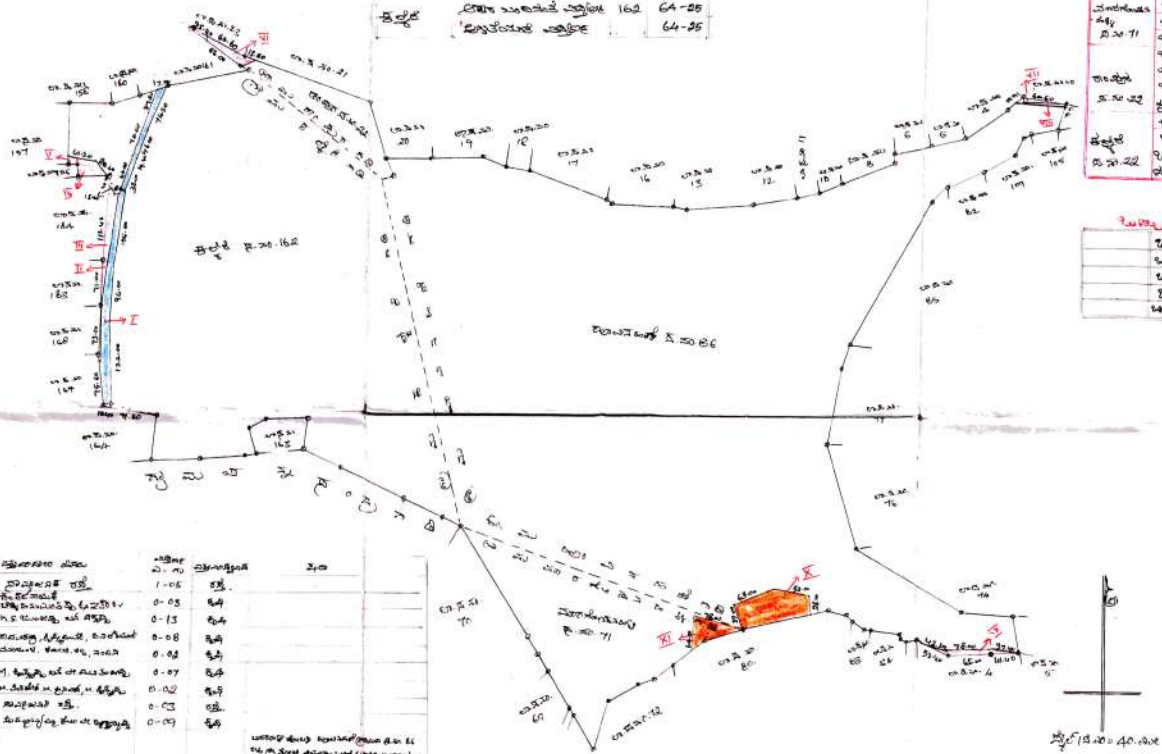


३०५ :

குறை	உபயோக	பகுதி	பகுதி
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி	86	108-07
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி		108-08
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி	71	12-15
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி		12-15
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி	52	3-04
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி		3-04
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி	162	64-25
நிலாவிடல்	நிலாவிடல் வழி		64-25

క్రమిక సంఖ్య	పరిశోధన విషయాలు	పరిశోధన విషయాలు
10-26	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	1-18
10-27	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	-
10-28	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	106-33
10-29	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	186-17
10-30	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	0-26
10-31	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	11-35
10-32	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	14-15
10-33	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	0-09
10-34	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	0-93
10-35	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	3-32
10-36	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	3-04
10-37	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	0-86
10-38	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	1-05
10-39	ప్రాచీన మాటల విషయాలు	62-86

Tutor & Book Reference	
2000-01	20-29
2002-03	2-29
2003-04	1-08
2004-05	180-19
2005-06	180-11



Sl.no	Reg.no	Apparatus used	No. of no.	Time	Result	Remarks
1	I	Chloroform	1-05	5.5		
2	II	10% NaOH	0-05	0.4		
3	III	HgCl ₂ soln. 10% HgCl ₂	0-15	0.4		
4	IV	mercury, 10% HgCl ₂ solution, 10% NaOH, 10% HgCl ₂	0-05	0.4		
5	V	10% NaOH	0-05	0.4		
6	VI	HgCl ₂ soln. 10% HgCl ₂	0-07	0.4		
7	VII	10% NaOH + HgCl ₂ soln. 10% HgCl ₂	0-02	0.5		
8	VIII	Mercuric soln.	0-03	0.5		
9	IX	Surfactant soln. at 0.05%	0-05	0.5		
10	X	-	105			
11	XI	-	0-25			

కొండా ప్రాచీన
గుమ్మిలు
అంబులు

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.

Wynona
10-25-02
100 shares

Hans *Wolfgang*
Wolfgang *Wolfgang*
Hans Wolfgang
Hans Wolfgang

五四〇

வாய்க்காலி.