12. ताल-परिचय

(1) ताल दादरा - मात्रा 6

<u>।</u> धा	2 धी	<u>3</u> ना	4 धा 0	<u>5</u> तू	6 ना
×					i line

#### ताल दादरा की द्गन

		*****	रता यम दुर्गुन		
1	2	3	4	5	. 6
धाधी	नाधा	तूना	ધાધી	नाधा	तूना
×			0		
		•			

#### (2) ताल रूपक - मात्रा 7

	1 Comments	(2) त	ल रूपक	- मात्रा 7	* -	
	2	3	4	5	6	7
1	<u> </u>	न	धिं	न	धिं	न
ति	181		2		3	214
×.						

#### ताल रूपक की दुगुन

		વાલ	Δ	5	6	7	
1 .	2	-fo.i	नतिं	तिंन	धिन	धिंन	
तिंतिं	नधिं	निधं	2		3	I All	_
×		Mary Mary					•

नोट : ताल रूपक के संबंध में एक विशेष बात जानना आवश्यक है, वह यह कि कुछ विद्वान इस ताल में मात्रा एक पर सम मानते हैं, पर कुछ विद्वान मात्रा एक पर खाली मानते हैं। अधिक उचित यही है कि मात्रा एक पर ताल की सम माननी चाहिये, क्यों कि प्रत्येक ताल की सम मात्रा एक पर ही होती है।

				(3)	) ताल	कह	रवा-म	ात्रा 8					office and the
1		2	3		4	5		6	7				
6	II	गे	न	1	ति	F		<b>क</b>	FE		8		
×						0					7		
200.0										-			
				ता	ल क	हरव	की	दुगुन					
1		2	3		4	5		6	7		8		
भ	ागे	नाति	न	क	धिन	8	थागे	नाति	7	क	धिन	-	
×						(	)				197		
												_	
				(4)	ताल	झप	ताल-ग	नात्रा	10	V			
1		2	3	4	5		6	7		8	9	10	
धी		ना	धी	धी	ন	Π	ती	ना		धी	धी	ना	
×		1	2				0			3	-11	ור	
TA.				ता	ल झ	ापता	न की	दगन	1				
1		2	3	4		i	6	7		8	9	10	
<u>।</u> धीन		धीधी	<u> </u>		न <u></u>			धी	fis	नाती			
	71	वावा		110	11 5	11.11		41	71	11/11		र्गी धीन	ना
×			2				0				3		
											4		
				(5	) ता	ल ध	मार-म	गत्रा	14	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	14
क	<u>িয়</u>	로.	<u></u> ધિ	ट	धा	2	ग	ति	₹.	ति	ट	ता	S
	1-1	Ξ.			2		0			3			
×						21111	र की	त्रा	 त				
										1 1	13	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11	12		
किध	टिध	टधा	ऽग	तिट	तिट	ताऽ	कधि	टिध	टधा	5ग	तिट	तिट	ताऽ
×					2		0			3			
									No. of Balance		and the same	100	

> 9 धां 0

	(6)	ताल तिल	वाडा	*****			
2	3	4	5	6			
- farfas	ਪਿੰ	धि	घा		7 8		
NT PROPERTY.			2	•	ति वि	1	
10	11	12	13	14	15	1.6	
ी <sub>विर</sub> िकट	ધિં	धिं	धा	धा		<u>। 6</u>	
			3			14	
	ता	ल तिलव	ाड़ा क	ो दुगुन	· Constant and the second	50%	
2	3	4	5	6	7	8	
	ं धाधा	तिंति	ता तिगी	कट धिंधिं			
तिरिकट धिंधि	, जाना	Tara	111 1411	कट ।वाध	धाधा	धिधि	
			2				
10	11	12	13	14	15	16	
c en faits	रं धाधा	तिंतिं	ती तिर	केट धिंहि	i धाधा	धिंधिं	
तिरकिट धिंधि							
			3				-
	(7	) ताल	त्रिताल	ा–मात्रा	16	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	
2	3	4	5	6	7	8	_
£:	धिं	धा	धा	धिं	ધિં	धा	
1 व	,-,		2				
						Ч	
_				1	4 15	16	
10	11	12	13				_
ा तिं	तिं	ता	ता	বি	यं हि	ત્ર લા	
101	171		1 3				

ताल त्रिताल की दुगुन												
,	2	3	4	5	6	7	8					
धाधिं	धिंधा	धाधिं	धिंधा	धातिं	तितां	ताधिं	धिंधा					
x	, , , ,			2								
Q	10	11	12	13	14	_15	16					
र्थाधिं		धाधिं	धिंधा	धातिं	तिंता	ताधिं	धिंधा					
0				3								

## ताल एकताल मात्रा 12

							_			
	0 3	4	5	6	7	8	a			
धं	धिं धा <sup>गे</sup>	तिरकिट	त् 2	ना	क 0	त्ता	धागे 3	10 तिरकिट	धि	<u>12</u> ना
×						-0				

### ताल एकताल की दुगन

,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ប្រម្នាំ	धागे तिरकिट	तूना	कत्ता	धागे तिरवि	धिंना ज्ट	धिधि	धागे तिरकिट	तूना	कत्ता	धागे तिरवि	धिंना फेट
ν.	III.	0		2		0		3		4	

## ताल चौताल - मात्रा 12

	9	3	4	5	6	7			10		
1 	धा	दिं	ता	किट	धा	दिं	ता	तिट	कत	गिदि	गिन
иı x		0		2		0		3		14	

# ताल चौताल की दुगुन

				• • • •		n	8	9	10	11	12
	_	2	4	5	6			<u></u>	<del>Cia</del> t	तिरक	ट गदिगिन
1	2			िरकत	गदिगिन	धाधा	दिंता	किटधा	दिता	1000	ट गदिगिन
теп	दिंधा	किटधा	दिता	तिटयरा	. •••	١.		13		4	
ઘાવા				2.		10					
¥		0		12	4.5						