તીન તાલ માં 'ધીંડડક્ર ધીંડતાડ' ની પેશકાર:

1	2	3	4
<u> ધીંડડક્ર</u>	ધીંડતાડ	ડડધાડ	<u> ધીંડનાડ</u>
X			
5	6	7	8
<u>ધાડતીડ</u>	્ધાડતીડ_	ધાડધાડ	<u> ધીંડનાડ</u>
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ
3			•
1	2	3	4
તીંડડક્ર	તીંડતાડ	ડડતાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ
Χ			
5	6	7	8
તાડતીડ	તાડતીડ	તાડતાડ	તીંડનાડ
2			-
9	10	11	12
તીતડડધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0	_	•	
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u> ધીંડનાડ</u>
3	_		•

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા માં • ચિક્ષ નો પ્રયોગ ખુલ્લા બોલ ને દર્શાવ્વા માટે કરવામાં આવેલ છે.

પલટો – 1 :

1	2	3	4
ધ ીંડડક્ર	ધીંડતાડ	ડડધાડ	<u>,</u> ધીંડનાડ
X			
5	6	7	8
<u>ધા</u> ડતી <u>ડ</u>	<u>ધા</u> ડતીડ	ધાડધાડ	<u>.</u> ધીંડનાડ
2			
9	10	11	12
તેટેધડા	ડુનડધા	્ધીંડનાડ ્	<u>્</u> ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	તીંડનાડ
3			
1	2	3	4
<u>ત</u> ીંડડક્ર	તીંડતાડ	ડડતાડ	<u>્</u> તીંડનાડ
X			
5	6	7	8
તાડતીડ	તાડતીડ	તાડતાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
2			
9	10	11	12
તેટેધડા	ડુનડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u> </u> ધીંડનાડ
3		_	

પલટો – 2 :

1	2	3	4
્ ધીંડડક્ર	્ધીંડતાડ્	<u>ત</u> ીરકિટ	<u>્</u> ધીંડનાડ
X			
5	6	7	8
<u>ધાડતીડ</u>	<u>ધા</u> ડતીડ	ધાડધાડ	<u>,</u> ધીંડનાડ
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડકડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	્ધાડતીડ	ધાડધાડ	તીંડનાડ
3			
1	2	3	4
<u>ત</u> ીંડડક્ર	તીંડતાડ	તીરકિટ	્તીંડનાડ
X			
5	6	7	8
તાડતીડ	તાડતીડ	તાડતાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડકડધા	્ધીંડનાડ -	્ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	ધીંડનાડ
3		_	

પલટો – 3 :

1	2	3	4
ધી ંડડક્ર	્ ધી ંડતાડ્	<u>ત</u> ીરકિટ	<u>,</u> ધીંડતાડ
X			
5	6	7	8
્તીરકિટ	<u> ધી</u> ંડતાડ્	તીરકિટ	<u> </u> ધીંડતાડ
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડકડધા	્ધીંડનાડ <u>્</u>	<u>_</u> ધાડતીડ_
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	<u> ધા</u> ડતીડ્ર	ધાડધાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
3			
1	2	3	4
તીંડડક્ર	્તીંડતાડ્	<u>ત</u> ીરકિટ	<u>્</u> તીંડતાડ_
X			
5	6	7	8
્તીરક્રિટ	તીંડતાડ	તીરકિટ	<u>ત</u> ીંડતાડ_
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડકડધા	ધીંડનાડ	<u>્</u> ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u></u> ધીંડનાડ
3		_	<u> </u>

પલટો – 4 :

1	2	3	4
<u> ધીંડડક્ર</u>	્ધીંડતાડ —	્તીરકિટ	<u>,</u> ધીંડતાડ
X			
5	6	7	8
ડડતાડ	ડડધાડ	તીરકિટ	<u>.</u> ધીંડનાડ
2		_	
9	10	11	12
તીતડડધા	ડકડધા	્ધીંડનાડ -	<u>્</u> ધાડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	તીંડનાડ
3			
1	2	3	4
<u>ત</u> ીંડડક્ર	તીંડતાડ	<u>ત</u> ીરકિટ	<u>્</u> તીંડતાડ
X		_	
5	6	7	8
ડડતાડ	ડડતાડ	તીરકિટ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0	•		
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	ધીંડનાડ
3			

પલટો – 5 :

1	2	3	4
<u> ધીંડડક્ર</u>	ધીંડતાડ	તીરકિટ	_તકધીંડ
X			
5	6	7	8
ડડતાડ	ડડધાડ	તીરકિટ	<u>.</u> ધીંડનાડ
2			
9	10	11	12
ત્તીતડડધા	ડકડધા	્ધીંડનાડ _્	<u>્</u> ધાડતીડ_
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
3			
1	2	3	4
તીંડડક્ર	તીંડતાડ	તીરકિટ	_તકતીંડ
X			
5	6	7	8
ડડતાડ	ડડતાડ	તીરકિટ	<u>ત</u> ીંડનાડ_
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	્ધાકતીક
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	<u></u> ધીંડનાડ
3		_	

પલટો – 6 :

1	2	3	4
<u> ધ</u> ીંડડક્ર	્ ધ ીંડતાડ્	તીરકિટ	_તકધીંના_
X			
5	6	7	8
રીનાધાગ્રે	તીરકિટ	્ધાગેત્રક	<u>ધ</u> ીંનાગેના
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	<u> ધા</u> ડતીડ
0			
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	તીંડનાડ
3			
1	2	3	4
તીંડડક્ર	તીંડતાડ	તીરકિટ	_તકતીંના
Χ		_	
5	6	7	8
<u>ફ</u> ેનાધાગે	તીરકિટ	તાકેત્રક	<u>ત</u> ીંનાકેના
2			
9	10	11	12
તીતડકધા	ડક્રડધા	ધીંડનાડ	્ધાડતીડ
0		•	
13	14	15	16
ધાડડક્ર	ધાડતીડ	ધાડધાડ	ધીંડનાડ
3	_		_

પલટો – 7 :

1	2	3	4
ધીંડડક્ર	્ધીંડતાડ્	્તીરકિટ	_તકધીંના_
X			
5	6	7	8
<u>ર</u> ીનાધા <u>ગે</u>	્તીરકિટ ્ર	<u>્</u> ધાગેત્રક_	<u>ધી</u> ંનાગેના
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	<i>્</i> તીરકિટ,	<u>ધા</u> ગેધીંના	<u></u> ગીનાધાગે
0			
13	14	15	16
ધીંનાગેના	<u>્</u> ધાગેતીટ,	ધાગેત્રક	<u>ત</u> ીંનાકેના
3			
1	2	3	4
તીંડડક્ર	તીંડતાડ	તીરકિટ	_તકતીંના_
X			
5	6	7	8
<u>કેનાધાગે</u>	<i>્</i> તીરકિટ	તાકેત્રક	<u>ત</u> ીંનાકેના
2			
9	10	11	12
તીતડડધા	્તીરકિટ	<u>ધા</u> ગેધીંના	<u></u> ગીનાધાગે
0			
13	14	15	16
<u>ધ</u> ીંનાગેના	<u>ધા</u> ગેતીટ	ધાગેત્રક	<u>ધ</u> ીંનાગેના
3	\smile	_	

તિહાઈ– 1 :

1	2	3	4
<u> </u> ધીંડડક્ર	્ધીંડતાડ્	<u>ત</u> ીરકિટ	તકધીંના
X			
5	6	7	8
<u>ર</u> ીનાધા <u>ગ</u> ે	્તીરકિટ,	<u>ધા</u> ગેત્રક	<u>ધી</u> ંનાગેના
2			
9	10	11	12
તીતડકધા	્ તીરકિટ,	<u>્</u> ધાગેધીંના	ગીનાધાગે
0			
13	14	15	16
ધૃીંનાગેના	્ધાગેતીટ ્ર	્ધાગેત્રક_	્ <u>ત</u> ીંનાકેના_
3		0.01010	
3			
1	2	3	4
1	2 مانجساد	3 (3 cm s	4 ਰੀਕਰੀਰਾ
કડતાડ	2 તીંડનાડ	3 <u>કિ</u> ડનક	4 <u>તીનતીંના</u>
કડતાડ X	તીંડનાડ_	<u> </u>	<u>ત</u> ીનતીંના
ડ્ડતાડ X 5	<u>ત્તીંડનાડ</u> 6	<u>કિ</u> ડનક 7	<u>તીનતીંના</u> 8
ડ્ડતાડ X 5 કેનાતાકે	તીંડનાડ_	<u> </u>	<u>ત</u> ીનતીંના
ડ્ડતાડ X 5	<u>ત્તીંડનાડ</u> 6	<u>કિ</u> ડનક 7	<u>તીનતીંના</u> 8
ડુડતાડ X 5 કેનાતાકે 2 9	તીંડનાડ 6 તીરકિટ 10	<u>કિ</u> ડનક 7	તીનતીંના 8 <u>તીંનાકેના</u> 12
ડુડતાડ X 5 કેનાતાકે 2	તીંડનાડ 6 તીરકિટ	કિડનક 7 તાકેત્રક	તીનતીંના 8 તીંનાકેના
ડુડતાડ X 5 કેનાતાકે 2 9	તીંડનાડ 6 તીરકિટ 10	કિડનક 7 તાકેત્રક 11	તીનતીંના 8 <u>તીંનાકેના</u> 12
ડ્ડાડ X 5 ક્રેનાતાકે 2 9 તીતડડધા 0	તીંડનાડ 6 તીરકિટ 10	કિડનક 7 તાકેત્રક 11	તીનતીંના 8 <u>તીંનાકેના</u> 12
ડ્ડતાડ X 5 કેનાતાકે 2 9 તીતડડધા 0	તીંડનાડ 6 તીરકિટ 10 ધીંનાગેના	કિડનક 7 તાકેત્રક 11 ધાડ1ડ	તીનતીંના 8 તીંનાકેના 12 તીતડડધા

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માં ડડ તેમજ ડડડડ ના સ્થાન પર 1ડ, 2ડ, 3ડ નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઓ ની ગણતરી સફેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે. ધા

Χ