

Google ला सर्च करा



गुरुमाऊली



Subscribe

इयत्ता - पाचवी (3 ऑगस्ट) विषय - मराठी

Subscribe

शासनाच्या 45 दिवसाच्या ब्रीज कोर्समोबत माझा अभ्यास PDF

शासनाच्या ब्रीज कोर्समोबत क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयतेचा अभ्यासक्रम समाविष्ट

दिवस चौतीस :



गतवर्षीच्या क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयतेचा नियमित अभ्यासक्रम समाविष्ट.

कविता वाचा व समजून घ्या.

६.

माहेर



टैस्ट
मोडवा

- एका. म्हणा. वाचा.

तापीकाठची चिकण माती,
ओटा तरी बांधू ग बाई.

असा ओटा चांगला तर,
जातं तरी मांडू ग बाई.

असं जातं चांगलं तर,
सोजी तरी दळू ग बाई.

अशी सोजी चांगली तर,
लाडू तरी बांधू ग बाई.

असे लाडू चांगले तर,
शेल्याच्या पदरी बांधू ग बाई.

असा शेला चांगला तर,
भाऊराया भेटू ग बाई.

असा भाऊ चांगला तर,
दारी रथ आणील ग बाई.

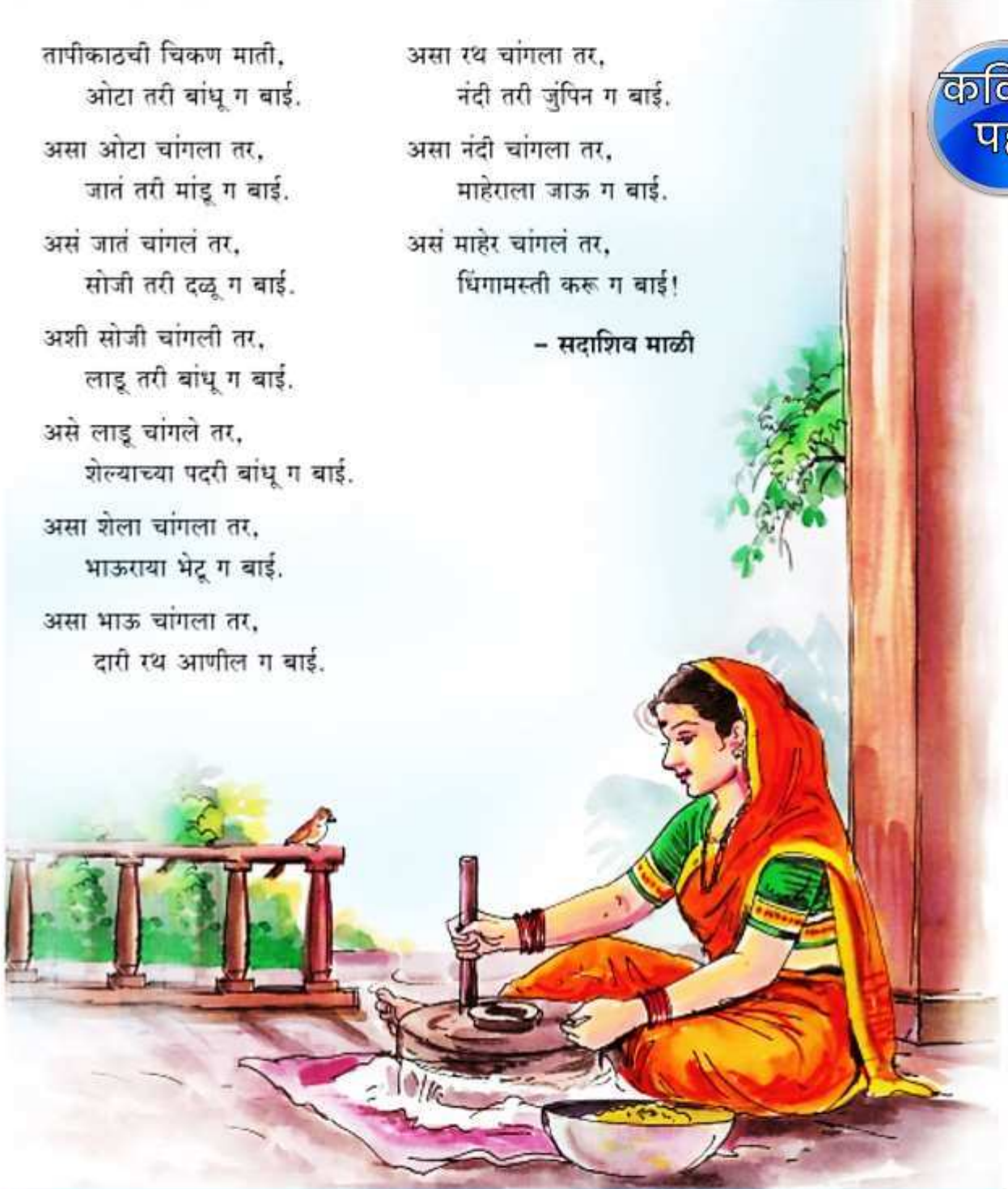
असा रथ चांगला तर,
नंदी तरी जुंपिन ग बाई.

असा नंदी चांगला तर,
माहेराला जाऊ ग बाई.

असं माहेर चांगलं तर,
धिगामस्ती करू ग बाई!

- सदाशिव माळी

कविता
पहा



शब्दार्थ : चिकण माती - चिकटपणा असलेली माती. जातं - धान्य दळण्याचे दगडाचे साधन. सोजी - ओलसर गहू दळून चाळलेले पीठ. शेला - अंगावर पांघरायचे भरजरी वस्त्र. नंदी - सजवलेला थोराड बैल.

खालील गुणाकार समजून घ्या.

सराव

4. गुणाकार व भागाकार

गुणाकार

दिलेल्या संख्येला तीन अंकांपर्यंतच्या संख्येने गुणणे

उदा. (1) एका शाळेत 754 विद्यार्थी आहेत. एका विद्यार्थ्याच्या गणवेशाचा खर्च 368 रुपये येतो, तर सर्व विद्यार्थ्यांच्या गणवेशाचा एकूण खर्च किती येईल ?

$\begin{array}{r} 754 \\ \times 368 \\ \hline 6032 \\ + 45240 \\ + 226200 \\ \hline 277472 \end{array}$	<p>8 एककाने गुणून</p> <p>6 दशकाने गुणून</p> <p>3 शतकाने गुणून</p>	<p>→</p> <p>→</p> <p>→</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> $\begin{array}{r} 754 \\ \times 8 \\ \hline 6032 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 10px auto;"> $\begin{array}{r} 754 \\ \times 60 \\ \hline 45240 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 10px auto;"> $\begin{array}{r} 754 \\ \times 300 \\ \hline 226200 \end{array}$ </div>
---	---	----------------------------	---

गणवेशाचा एकूण खर्च ₹ 2,77,472 येईल.

या उदाहरणात 754 हा गुण्य, 368 हा गुणक आणि 2,77,472 हा गुणाकार आहे.

लक्षात घ्या : 754 ही संख्या 368 वेळा घेऊन त्यांची बेरीज करूनही गणवेशाचा एकूण खर्च काढता आला असता; परंतु गुणाकार करून तेच उत्तर कमी वेळात व कमी श्रमांत मिळते.

उदा. (2) $3429 \times 507 =$ किती ?

$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 507 \\ \hline 24003 \\ + 00000 \\ + 1714500 \\ \hline 1738503 \end{array}$	<p>7 एककाने गुणून</p> <p>0 दशकाने गुणून</p> <p>5 शतकाने गुणून</p>	<p>→</p> <p>→</p> <p>→</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> $\begin{array}{r} 3429 \\ \times 7 \\ \hline 24003 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 10px auto;"> $\begin{array}{r} 3429 \\ \times 0 \\ \hline 00000 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 10px auto;"> $\begin{array}{r} 3429 \\ \times 500 \\ \hline 1714500 \end{array}$ </div>
---	---	----------------------------	---

✚ Understand the following multiplication.

Revision

4. Multiplication and Division



□ Multiplication

Multiplying a given number by a three-digit number

Example (1) There are 754 students in a school. If one child's uniform costs 368 rupees, what will be the cost of the uniforms for all the children in the school ?

$\begin{array}{r} 754 \\ \times 368 \\ \hline 6032 \\ + 45240 \\ + 226200 \\ \hline 277472 \end{array}$	-----	<p>Multiplying by 8 units</p>	→	$\begin{array}{r} 754 \\ \times 8 \\ \hline 6032 \end{array}$
+	-----	<p>Multiplying by 6 tens</p>	→	$\begin{array}{r} 754 \\ \times 60 \\ \hline 45240 \end{array}$
+	-----	<p>Multiplying by 3 hundreds</p>	→	$\begin{array}{r} 754 \\ \times 300 \\ \hline 226200 \end{array}$

The total cost of the uniforms is ₹ 2,77,472.

Here, 754 is the multiplicand, 368 is the multiplier and 2,77,472 is the product.

Note : We could have also found out the total cost of the uniforms by taking 368 754 times and adding it up. However, it takes less time and effort to find the answer by multiplication.

Example (2) $3429 \times 507 =$ How many ?

$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 507 \\ \hline 24003 \\ + 00000 \\ + 1714500 \\ \hline 1738503 \end{array}$	-----	<p>Multiplying by 7 units</p>	→	$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 7 \\ \hline 24003 \end{array}$
+	-----	<p>Multiplying by 0 tens</p>	→	$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 0 \\ \hline 00000 \end{array}$
+	-----	<p>Multiplying by 5 hundreds</p>	→	$\begin{array}{r} 3429 \\ \times 500 \\ \hline 1714500 \end{array}$

listen and understand.

revision

The Little
Red Hen

1. Listen carefully and
read aloud with me.

लक्षपूर्वक ऐका आणि माझ्याबरोबर
मोठ्याने वाचा.



A little red hen lived on a farm with
a cat, a dog and a duck.

One day, she found a few
grains of wheat.



“Who will *sow* the wheat ?” she said.

“Not I,” said the duck.

“Not I,” said the cat.

“Not I,” said the dog.

“Very well then,” said the Little Red Hen,

“I will.” So she sowed the wheat.



After some time, the wheat grew tall
with ears full of grain.

“Who will *cut* the wheat ?” asked the
Little Red Hen.

“Not I,” said the duck.

“Not I,” said the cat.

“Not I,” said the dog.

“Very well then,” said the Little Red Hen,

“I will.” So she cut the wheat.



“Now,” she said, “who will *thresh* the wheat ?”

“Not I,” said the duck.

“Not I,” said the cat.

“Not I,” said the dog.

“Very well then,” said the Little Red Hen,

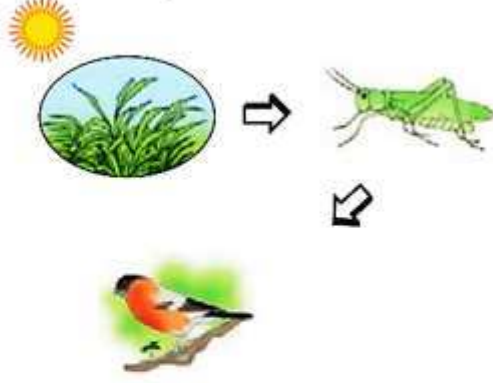
“I will.” So she threshed the wheat.



वाचा व समजून घ्या.

अन्नसाखळी

खालील चित्रे पहा.



नाकतोडा गवत व पाने खातो. नाकतोड्याला पक्षी खातो.

सांगा पाहू!



- (१) पक्ष्याला कोण कोण खात असेल?
- (२) वनस्पतीचे अन्न कोणते?

खालील चित्र पहा.



साखळीत अनेक कड्या आहेत. यांतील कड्या सुट्या झाल्या, तर त्यांना साखळी म्हणता येईल का? साखळीतील प्रत्येक कडी एक संपूर्ण वस्तू असली, तरी ती मागे व पुढे असलेल्या कड्यांना जोडलेली आहे. एखादी कडी निसटली, तर साखळी खंडित होते.

सुरुवातीच्या चित्रांमध्ये वनस्पती, नाकतोडा, पक्षी असे वेगवेगळे घटक एका ठराविक क्रमाने येतात. प्रत्येक घटक हा पुढच्या घटकाचे अन्न ठरतो. ते अन्नामुळे परस्परांशी जोडले गेले आहेत, म्हणून ते एका साखळीचे घटक आहेत असे आपण म्हणतो. अशा साखळीला अन्नसाखळी म्हणतात. त्यातील प्रत्येक घटक एका अन्नसाखळीची एक कडी आहे.

४. पर्यावरणाचे संतुलन

सांगा पाहू!



चित्रे पहा.

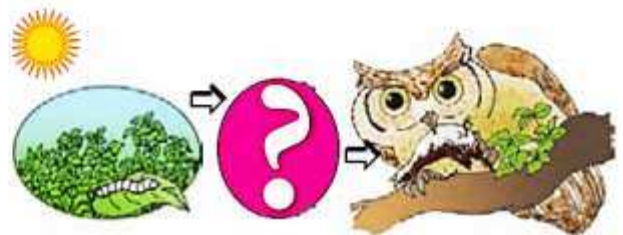
हरणाचे अन्न कोणते?



वाघाचे अन्न कोणते?



खालील चित्रांत एक अन्नसाखळी दाखवली आहे. त्यातील एक कडी तुम्हांला ओळखायची आहे. पहिल्या व तिसऱ्या कडीत कोणती चित्रे आहेत ते पहा. त्यांचा परस्परसंबंध ओळखा व साखळी पूर्ण करा.



वाचा व समजून घ्या.

३. पृथ्वीवरील सजीव

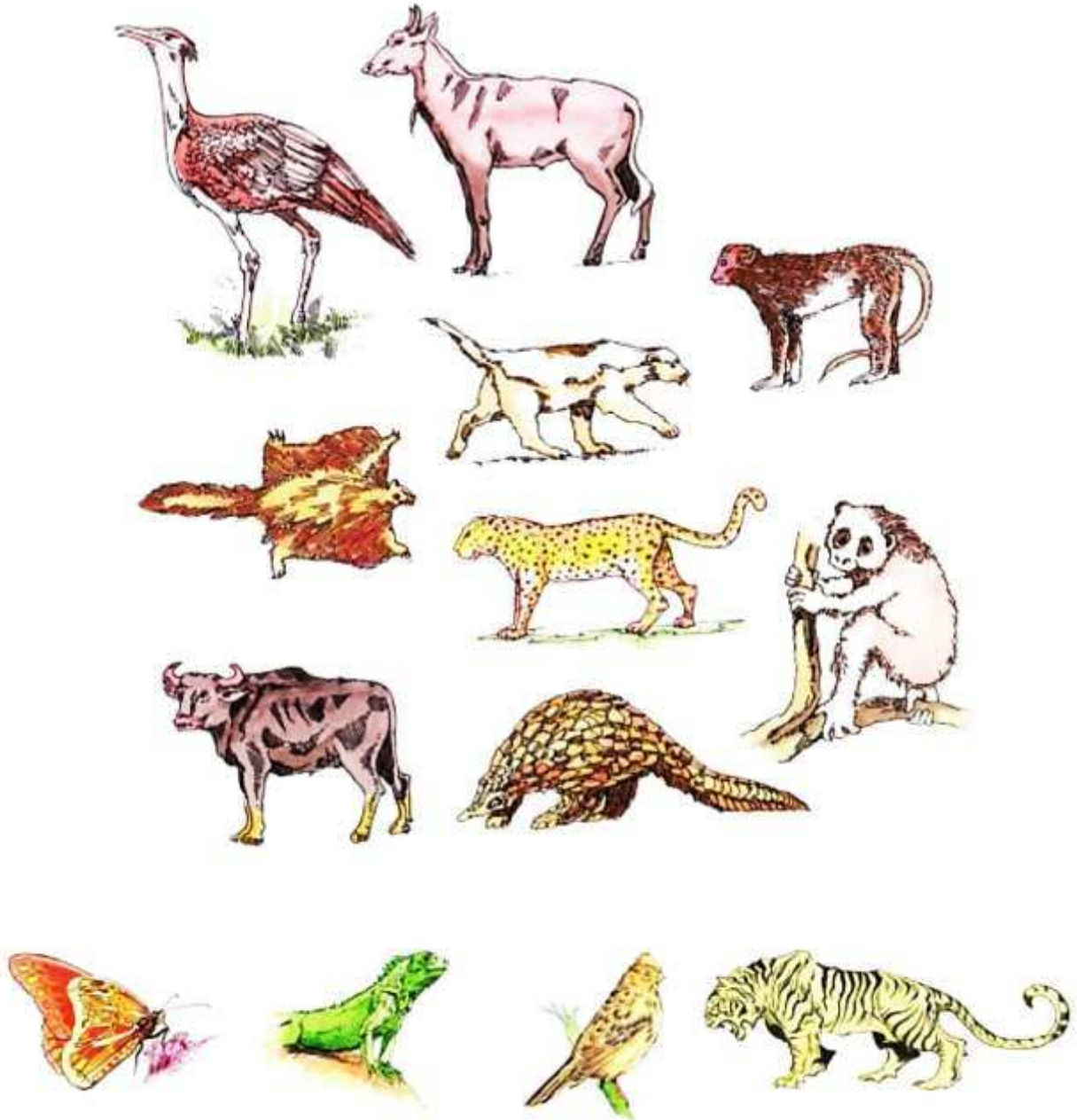
सराव

टैस्ट
मोडवा

३.३ पृथ्वीवरील प्राणिसृष्टी

पृथ्वीवरील सजीव सृष्टीमध्ये प्राणी आणि वनस्पती असतात. त्यापैकी प्राणिसृष्टीचा विचार आपण येथे करणार आहोत. प्राण्यांची काही वैशिष्ट्ये पुढीलप्रमाणे आहेत.

१. प्राणी श्वासोच्छ्वास करतात.
२. प्राणी अन्न मिळवण्यासाठी किंवा इतर कारणांसाठी हालचाल करतात.
३. काही प्राणिजातींमधील प्राणी अंडी घालतात. त्यातून पिल्ले जन्माला येतात. काही प्राणिजातींमधील प्राणी अपत्याला जन्म देतात.



प्राणिसृष्टी

● देखो और समझो :

टेस्ट
मोडवा



फुगड़ी खेलो ।

हँसो



द. करो और जानो

रियाज

पगड़ी बाँधो ।



नाचो



झाड़ू लगाओ ।



गाओ



रोटी बेलो ।



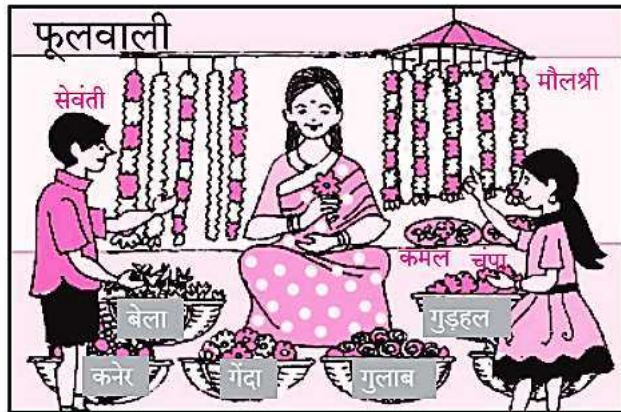
कपड़े धोओ ।



कुम्हार



पंसारी



फूलवाली

सेवंती

मौलश्री



कनेर

बेला

गेंदा

गुलाब

गुड़हल

कमल

चूपा



अंगूर

फलवाला

केला



तरबूज

अनार

सेब

खरबूजा

संतरा

संताफल

अनन्नास

❑ विद्यार्थियों से गुट में एवं एकल रूप से दी गई कृतियों का अभिनय करने के लिए कहें । चित्रों की पहचान करवाकर विभिन्न अनाज, फूलों, फलों के नाम पूछें । किसान, डाकिया, सैनिक, नर्स, वकील के कार्यों पर चर्चा करें ।

स्वयंमूल्यमापन चाचणी पहा खालील लिंकवर..

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

पाचवी मराठी	पाचवी गणित	सेमी गणित	पाचवी इंग्रजी	पाचवी प.अ-1	पाचवी प.अ-2	हिंदी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक

दररोजच्या माझा अभ्यास pdf तुम्हाला खालील लिंकवर मिळतील.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

इतर इयत्तांच्या ऑनलाईन टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून...

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

MiniShala शैक्षणिक ॲप्स खालील लिंकवरून डाऊनलोड करा.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
		आठवी	नववी	दहावी		

गुरुमाऊली शैक्षणिक ॲप्स - [Click Here](#)