



श्री.जयदिप डाकरे सर



श्री.प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इयत्ता - चौथी (31 डिसेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

- वाचा. समजून घ्या. कंसातील विरामचिन्हे योग्य ठिकाणी वापरून उतारा पुन्हा लिहा.

(, . ! ? “ ”)

या महिन्यातील हा शेवटचा घटक..

सराव

गांधीजींचे मित्र एकदा त्यांना भेटायला आले दोघांनी गप्पागोष्टी केल्या गांधीजींचे लक्ष मित्राच्या धोतराकडे गेले ते मित्राला म्हणाले अरे इतका श्रीमंत झालास पण तुझे धोतर फाटकेच मित्र म्हणाला अरे भाई श्रीमंतालाही काही अडचणी असतात गांधीजी म्हणाले फाटके धोतर नेसण्याइतकी काय अडचण आली मित्र म्हणाला नोकर काम करत नाहीत हे ऐकून गांधीजींनी लगेच त्याचे धोतर शिवून दिले हे पाहून तो श्रीमंत गृहस्थ गांधीजींना काय सांगायचे आहे ते समजून गेला.

सूचनेनुसार कृती कर.

ऑनलाईन टेस्ट



११. मापन

स्वाध्याय

वेळापत्रकात वर्धा ते नागपूर या मार्गावरील गावे व किलोमीटरमधील अंतरे दिली आहेत. त्यावरून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

वर्धा	वरूड	सेलूरोड	तुळजापूर	सिंधी	गुमगाव	अजनी	नागपूर
0	७	१४	२४	३२	६०	७६	७९

- ❖ सर्व गावांची अंतरे कोठून मोजली आहेत ? ❖ सिंधी ते नागपूर हे अंतर किती आहे ?
 ❖ तुळजापूर वर्धापासून किती अंतरावर आहे ? ❖ सेलूरोड ते अजनी हे अंतर किती आहे ?

मीटरचा आणि किलोमीटरचा अर्धा, पाव, पाऊण

$$\begin{array}{r} ५० \text{ सेमी} \\ + ५० \text{ सेमी} \\ \hline १०० \text{ सेमी} \end{array} \quad \begin{array}{l} ५० \text{ सेमी दोनदा घेतल्यावर} \\ १०० \text{ सेमी होतात,} \\ \text{म्हणजेच १ मीटर होतो.} \end{array}$$

१ मीटरचा अर्धा म्हणजे ५० सेंटिमीटर

अर्धा मीटर म्हणजे ५० सेंटिमीटर.

$$\begin{array}{r} २५ \text{ सेमी} \\ + २५ \text{ सेमी} \\ \hline ५० \text{ सेमी} \end{array} \quad \begin{array}{l} २५ \text{ सेमी दोनदा घेतल्यावर ५० सेमी} \\ \text{होतात.} \\ ५० \text{ सेमीचा अर्धा म्हणजे २५ सेमी.} \end{array}$$

अर्ध्याचा अर्धा म्हणजे पाव मीटर.

१ मीटरचा पाव म्हणजे २५ सेमी

$$\begin{array}{r} ५० \text{ सेमी} \\ + २५ \text{ सेमी} \\ \hline ७५ \text{ सेमी} \end{array} \quad \begin{array}{l} ५० \text{ सेमी म्हणजे अर्धा मीटर} \\ २५ \text{ सेमी म्हणजे पाव मीटर} \\ \text{अर्धा व पाव मिळून} \\ \text{पाऊण.} \end{array}$$

पाऊण मीटर म्हणजे ७५ सेमी

$$\begin{array}{l} १००० \text{ मी} = १ \text{ किमी} \\ ५०० \text{ मी} + ५०० \text{ मी} = १००० \text{ मी} \\ १००० \text{ चे निम्मे } ५०० \\ \text{म्हणून } ५०० \text{ मी} = \text{अर्धा किमी} \\ २५० \text{ मी} = \text{पाव किमी} \\ ७५० \text{ मी} = \text{पाऊण किमी} \end{array}$$

स्वाध्याय

जोड्या लावा.

- अर्धा मीटर २५ सेमी
- पाऊण किलोमीटर ५०० मीटर
- पाव मीटर ७५ सेमी
- पाव किलोमीटर ५० सेमी
- अर्धा किलोमीटर २५० मीटर
- पाऊण मीटर ७५० मीटर

जोड्या लावा.

- ३ मीटर ४० मिलिमीटर
- ३ किलोमीटर २०० सेंटिमीटर
- २ मीटर ३०० सेंटिमीटर
- ४ सेंटिमीटर २० मिलिमीटर
- ४ किलोमीटर ३००० मीटर
- २ सेंटिमीटर ४००० मीटर

उपक्रम : लांब उडी मारण्याचा खेळ खेळा. प्रत्येकाची उडी किती लांब जाते हे मोजा व लिहा.



11. Measurement

Exercise

The timetable below lists the places between Wardha and Nagpur and their distances in kilometres. Study it and answer the following questions.

Wardha	Varud	Selu Road	Tuljapur	Sindhi	Gumgaon	Ajani	Nagpur
0	7	14	24	32	60	76	79

- ❖ From which place have the distances of all the other places been measured?
- ❖ How far is Tuljapur from Wardha?
- ❖ What is the distance between Sindhi and Nagpur?
- ❖ What is the distance between Selu Road and Ajani?

Half, quarter and three-quarters of a kilometre and a metre

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ cm} \\
 + 50 \text{ cm} \\
 \hline
 100 \text{ cm}
 \end{array}$$

50 cm taken twice is 100 cm, that is 1 metre.

Half of 1 metre is 50 centimetres.

Half of a metre is 50 centimetres.

$$\begin{array}{r}
 25 \text{ cm} \\
 + 25 \text{ cm} \\
 \hline
 50 \text{ cm}
 \end{array}$$

25 cm taken twice is 50 cm. Half of 50 cm is 25 cm.

Half of half is one quarter metre.

One quarter of 1 metre is 25 cm.

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ cm} \\
 + 25 \text{ cm} \\
 \hline
 75 \text{ cm}
 \end{array}$$

50 cm half a metre.
25 cm one quarter of a metre.
75 cm three quarters of a metre.

One half and one quarter makes three quarters.

Three quarters of a metre is 75 cm.

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$500 \text{ m} + 500 \text{ m} = 1000 \text{ m}$$

$$\text{Half of } 1000 \text{ is } 500$$

Therefore, 500m = half a km

$$250 \text{ m} = \text{a quarter km}$$

$$750 \text{ m} = \text{three quarters of a km}$$

Exercise

Match the following.

- Half a metre 25 cm
- Three quarter kilometres 500 m
- Quarter metre 75 cm
- Quarter kilometre 50 cm
- Half a kilometre 250 m
- Three quarter metres 750 m

Match the following.

- 3 metres 40 millimetres
- 3 kilometres 200 centimetres
- 2 metres 300 centimetres
- 4 centimetres 20 millimetres
- 4 kilometres 3000 metres
- 2 centimetres 4000 metres

Read and understand.

Minding
the
Class

Listen, learn and enact.
ऐका, शिका आणि सादर करा.



या महिन्यातील हा शेवटचा घटक..



वर्गात शांत बसायला
सांगण्यासाठी नेहमी
लागणाऱ्या काही सूचना
येथे दिल्या आहेत. त्यांचा
पुरेसा सराव झाल्यानंतर या
संपूर्ण भागाचा एखाद्या
नाट्यछटेसारखाही वापर
करता येईल.

Please keep quiet. Listen to me.

Silence, silence, please. No talking. Sssh!

Listen! No noise, please. Keep quiet, everyone.

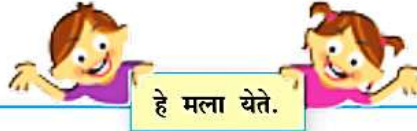
And I mean everyone. Silence in the classroom.

Vineeta! Stop talking. Stop talking at once.

Who's that talking in the corner? Who's talking at the back?

Pay attention, everybody. Look here. Be quiet. Good.

Now look at me and listen very very carefully.



हे मला येते.

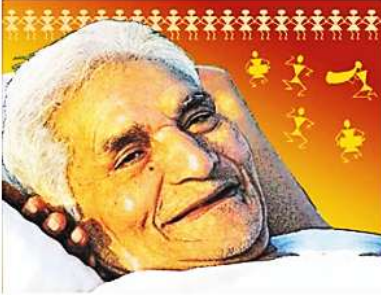
- छोट्या इंग्रजी कविता व सुवचने सहज लक्षात ठेवता येतात व सादर करता येतात.
- सोपे स्पेलिंग असणारे, अर्थपूर्ण असे खूप इंग्रजी शब्द स्वतःच्या मनाने सांगता येतात, लिहिता येतात.
- दिलेले शब्द वापरून अर्थपूर्ण इंग्रजी वाक्ये तयार करता येतात. लिहिता येतात.
- स्वतःचे विचार/भावना सांगण्यासाठी १-२ इंग्रजी वाक्यांचा उपयोग करता येतो.
- परिचित विषयाबाबत सोप्या इंग्रजीतून दिलेली माहिती समजते.
- इंग्रजी संवादांत, नाट्यछटेत भाग घेता येतो.
- फोनवरील संवादांत इंग्रजी शब्दांचा/वाक्यांचा योग्य वापर करता येतो.
- नेहमीच्या वापरात येणारे इंग्रजी शब्द नोंदवून लक्षात ठेवता येतात.
- नाटक, कथा, माहिती यांतील काही इंग्रजी शब्दांचे अर्थ लावण्याचा प्रयत्न करता येतो.

read and understand.



माहीत आहे का तुम्हांला

बाबा आमटे यांनी समाजसेवेत संपूर्ण आयुष्य घालवले. कुष्ठरोगी, दृष्टिहीन, अपंग लोकांना स्वतःच्या पायांवर उभे करणे, हे त्यांच्या आयुष्याचे ध्येय होते. या कार्यात त्यांच्या पत्नी साधनाताई यांनी त्यांना मोलाची साथ दिली. त्यांची मुले आणि सुना यांनी त्यांचे कार्य पुढे चालू ठेवले. आता त्यांची तिसरी पिढीदेखील या कार्यात आपले योगदान देत आहे.



बाबा आमटे

आई-वडील, आजी-आजोबा यांचे अनुकरण करत समाजसेवेचे कार्य पुढे चालू ठेवण्याचे हे उदाहरण किती प्रेरणादायी आहे ना !

प्रत्येक गोष्ट आपण शिकवल्यावरच शिकतो असे नाही. अवतीभवती बघूनही आपण अनेक गोष्टी शिकत असतो. आपल्या मित्रमैत्रिणी कशा बोलतात ? कोणते कपडे घालतात ? कोणते खेळ खेळतात ? अभ्यास कसा करतात ? हे अनेकदा आपण नकळतपणे शिकतो. बरेचदा त्यांच्यासारखे वागायलाही लागतो.



या घटकावरची टेस्ट -

ऑनलाईन टेस्ट



वाचा व समजून घ्या. मागील घटकावर टेस्ट -

ऑनलाईन टेस्ट



१४. गड आला, पण सिंह गेला

या महिन्यातील हा शेवटचा घटक..

सराव करा.

स्वाध्याय

१. अचूक पर्यायाचे वर्तुळ रंगवा.

(अ) तानाजी हा कोकणातील या गावचा राहाणार होता.

(१) महाड ○ (२) चिपळूण ○

(३) उमरठे ○ (४) रत्नागिरी ○

(आ) जयसिंगाने नेमलेला उद्देभान या किल्ल्याचा किल्लेदार होता.

(१) पुरंदर ○ (२) कोंढाणा ○

(३) रायगड ○ (४) प्रतापगड ○

(इ) तानाजीच्या भावाचे नाव हे होते.

(१) रायबा ○ (२) सूर्याजी ○

(३) मुरारबाजी ○ (४) फिरंगोजी ○

२. प्रत्येकी एका वाक्यात उत्तरे लिहा.

(अ) कोंढाणा किल्ला कोणाच्या ताब्यात होता ?

(आ) कोंढाणा किल्ल्यासंबंधी जिजामाता शिवरायांना काय म्हणाल्या ?

(इ) 'आधी लग्न कोंढाप्याचे, मग रायबाचे' असे कोण म्हणाले ?

३. दोन-तीन वाक्यांत उत्तरे लिहा.

(अ) शेलारमामाने शिवरायांना रायबाच्या लग्नाचे आमंत्रण दिले, त्या वेळी शिवराय काय म्हणाले ?

(आ) सिंहगडावर सूर्याजी मावळ्यांना काय म्हणाला ?

उपक्रम

तुमच्या परिसरातील ऐतिहासिक वास्तूंची यादी करा.



स्वाध्याय सोडवा . या पाठावरील नवीन टेस्ट सोडवा-

ऑनलाईन टेस्ट



इयत्ता चौथी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

14. मिठाचा शोध	Click Here
15. आनंदाचं झाड	Click Here
16. झुळूक मी व्हावे	Click Here
17. म्हणींच्या गमती	Click Here
धरतीची आम्ही लेकरं mp3	Click Here
या भारतात बंधुभाव mp3	Click Here
धूळपेरणी mp3	Click Here
नाखवादादा mp3	Click Here
चवदार तळ्याचे पाणी mp3	Click Here
झुळूक मी व्हावे mp3	Click Here
हें कोण गे आई mp3	Click Here
आभाळमाया mp3	Click Here
मन्हा खान्देस्नी माटी mp3	Click Here

इयत्ता चौथी - गणित

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

शाब्दिक उदाहरणे-बेरीज	Click Here
शाब्दिक उदाहरणे-वजाबाकी	Click Here
शाब्दिक उदाहरणे-मिश्र उदाहरणे	Click Here
अपूर्णांक -1	Click Here
अपूर्णांक -2	Click Here new
मापन -1	Click Here new

इयत्ता चौथी - परिसर अभ्यास - 1

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

14 नकाशा आणि खुणा	Click Here
15. माझा जिल्हा माझे राज्य	Click Here <i>new</i>
16. दिवस व रात्र	Click Here <i>new</i>
17. माझी जडणघडण	Click Here <i>new</i>
इयत्ता चौथी - परिसर अभ्यास - 2	
महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर	
12. पुरंदरचा वेढा व तह	Click Here
13. बादशाहाच्या हातावर तुरी दिल्या	Click Here
14. गड आला पण सिंह गेला	Click Here

