

आपला अभ्यास

इयत्ता सहावी

भूगोल

मराठी टेस्ट

इतिहास

गणित
टेस्ट

इंग्रजी टेस्ट

हिंदी

विज्ञान सेमी

सामान्य विज्ञान

- ऐका. म्हणा. वाचा.



निंबा कडूपण देत असे कोण । युक्षा गोडपण कवण करी ॥१॥
 बीज तैसे फळ गोडीचा निवाडा । हा अर्थ उघडा दिसतसे ॥२॥
 इंद्रवनामुळी कोण घाली विष । अमृत आम्रास देत कवण ॥३॥
 बचनागाआंगी विष कोण लावी । सुगंधता द्यावी नलगे पुष्पा ॥४॥
 तीक्ष्ण मोइरी करितसे कोण । खारीक निर्माण मधुर का हो ॥५॥
 बहेणि म्हणे बीजाएसे येते फळ । उत्तम वोंगळ परीक्षावे ॥६॥
 – संत बहिणाबाई

रात्रंदिवस मन करी तळमळ । बहु हळहळ वाटे जीवा ॥१॥
 काय करूं आतां पाउलें न दिसती । पडिलीसे गुंती न सुटे गळें ॥२॥
 बहु हा उबग आला संसाराचा । तोडा फांसा याचा मायबापा ॥३॥
 निर्मळा म्हणे आतां दुजेपण । चोखियाची आण तुम्हां असे ॥४॥
 – संत निर्मळा

जैसी हरळांमाजि रत्नकिळा । कि रत्नांमाजि हिरा निळा ।
 तैसी भासांमाजि चोखळा । भासा मराठी ॥१॥
 जैसी पुस्पामाजि पुस्प मोगरी । कि परिमळांमाजि कस्तुरि ।
 तैसी भासांमाजि साजिरी । मराठिया ॥२॥
 पखिआंमधें मयोरु । वृखिआंमधें कल्पतरु ।
 भासांमधें मानु थोरु । मराठियेसि ॥३॥
 तारांमधें बारा रासी । सप्त वारांमाजि रवी ससी ।
 यां दीपिचेआं भासांमधें तैसी । बोली मराठिया ॥४॥
 – फादर थॉमस स्टीफन्स

“Four coins,” the Saint answered politely.

The youth was taken aback. ‘Why doesn’t the man get angry?’ he thought. He then tore the half pieces into half again.

“And now?”

“Two coins!” was the answer.

Now it was the young man who became impatient and agitated. He tore the pieces into half again and again, saying, “And now? What’s the price now?”

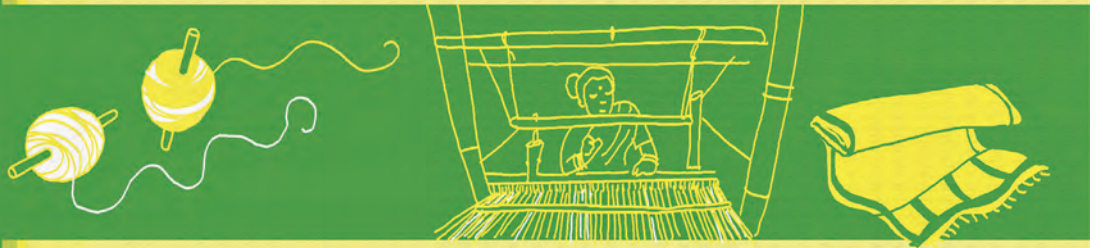


Thiruvalluvar calmly went on reducing the price to half every time.

At last, the fabric was reduced to rags. So, Thiruvalluvar said in a quiet tone, “Now this fabric has become worthless. I will not name any price for these rags.”

The young man did not know what to say. But he was proud of his riches. So he offered to pay eight coins to the Saint. For the first time, Thiruvalluvar smiled but he refused to take the money.

“Young man, now this fabric is of no use. It has become worthless. Why? Because no one will be able to wear it now.”



“Do you know, the fabric was not made in a day. Many people have toiled to make it. The farmer who grew cotton in his field worked hard for months through sun and rain. He picked cotton from each boll and gave it for spinning. Then someone else carded the cotton and spun it into long, uniform threads. The threads were dyed carefully so that they took on these lovely colours. My wife and I wove the threads together, putting in beautiful designs. We thought, some day, someone will like this fabric, will be happy to

Practice Set 36

1. Right angle, Obtuse angle, Acute angle 2. Equilateral, Scalene, Isosceles
3. Road AC is shorter because the sum of the lengths of any two sides of a triangle is always greater than the third side.
4. (1) Scalene triangle (2) Isosceles triangle (3) Equilateral triangle (4) Scalene triangle
5. Triangles can be drawn. (2), (5), (6) Triangles cannot be drawn. (1), (3), (4)

Practice Set 37

- * (1) Pentagon (2) Hexagon (3) Heptagon (4) Octagon

Practice Set 38


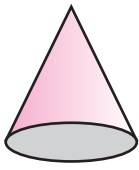


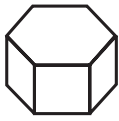

1. (1) $\angle X$ and $\angle Z$, $\angle Y$ and $\angle W$ (2) seg XY and seg ZW, seg XW and seg YZ
 (3) seg XY and seg YZ, seg YZ and seg WZ; seg WZ and seg XW, seg XW and seg XY
 (4) $\angle X$ and $\angle Y$, $\angle Y$ and $\angle Z$, $\angle Z$ and $\angle W$, $\angle X$ and $\angle W$ (5) Diagonal XZ and Diagonal YW
 (6) $\square YZWX$, $\square ZWXY$, $\square XYZW$ etc.
2. Quadrilateral - 4, Octagon - 8, Pentagon - 5, Heptagon - 7, Hexagon - 6 5. 720°

Practice Set 39

Practice Set 40

Practice Set 41

*

Name	Cylinder	Cone	Pentagonal pyramid	Hexagonal pyramid	Hexagonal prism	Pentagonal prism
Shape						
Faces	1 curved	1 curved 1 flat	6	7	8	7
Vertices	0	1	6	7	12	10
Edges	2 circular	1 circular	10	12	18	15

- (2) 21 चे विभाजक : 1, 3, 7, 21
24 चे विभाजक : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
सामाईक विभाजक : 1, 3
- (3) 25 चे विभाजक : 1, 5, 25
30 चे विभाजक : 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30
सामाईक विभाजक : 1, 5
- (4) 24 चे विभाजक : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
25 चे विभाजक : 1, 5, 25
सामाईक विभाजक : 1
- (5) 56 चे विभाजक : 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56
72 चे विभाजक : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 18, 24, 36, 72
सामाईक विभाजक : 1, 2, 4, 8

सरावसंच 24

1. (1) 15 (2) 16 (3) 1 (4) 7 (5) 24 (6) 9 (7) 12 (8) 25 (9) 6 (10) 75
2. 3 मीटर 3. 4 मीटर 4. 28 विद्यार्थी
5. 90 किग्रॅ, बासमतीच्या 29 पिशव्या, इंद्रायणीच्या 22 पिशव्या

सरावसंच 25

1. (1) 45 (2) 30 (3) 84 (4) 60 (5) 88
2. (1) 100 मुले (2) 240 मणी (3) 360 लाडू (4) 120 सेकंद (5) $\frac{65}{225}$, $\frac{66}{225}$, $\frac{131}{225}$

सरावसंच 26

1. $16 \div 2 = 10 - 2$, $5 \times 2 = 37 - 27$, $9 + 4 = 6 + 7$,
 $72 \div 3 = 8 \times 3$, $4 + 5 = 19 - 10$

सरावसंच 27

1. (1) $x + 3$ (2) $x - 11$ (3) $15x$ (4) $4x = 24$
2. (1) दोन्ही बाजूंतून 9 वजा करू. (2) दोन्ही बाजूंत 4 मिळवू. (3) दोन्ही बाजूंना 8 ने भागू.
(4) दोन्ही बाजूंना 6 ने गुणू
3. (1) नाही (2) आहे (3) आहे (4) नाही
4. (1) $y = 6$ (2) $t = 3$ (3) $x = 13$ (4) $m = 23$ (5) $p = 36$ (6) $x = - 5$
(7) $m = - 7$ (8) $p = - 5$
5. (1) 210 मेंढ्या (2) 19 बाटल्या, 4750 ग्रॅम म्हणजेच 4.75 किग्रॅ (3) 50 किग्रॅ



Do you know this?

Halley's comet appeared in the year 1910 and reappeared in 1986. Its central part or nucleus was found to be 16 km long and 7.5 km wide. Halley's comet takes 76 years to complete its revolution around the sun.



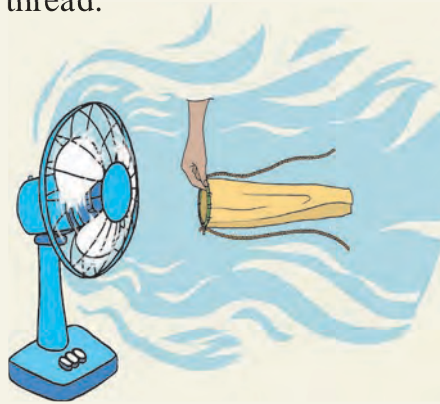
Halley's comet



A bit of fun !

Material required – a table fan, a bangle, a piece of light cloth, twinned string and thread.

As shown in the picture, sew the cloth around the bangle. Take a string as long as the length of the cloth and tie it to the bangle. Now hold the bangle in front of the fan and put on the fan.



In the past ...

Fred Whipple, an American astronomer, proposed that comets consist of an icy cluster of various constituents. That is why, comets came to be called 'dirty snowballs'. By 1950, Whipple had discovered six comets.



A meteor

At times, we see a falling star. This event is called a meteor fall. Mostly these meteors are rocky pieces originating from the asteroid belt. Smaller rocky pieces get completely burnt due to friction with air after they enter the earth's atmosphere. Sometimes the meteors do not burn completely and fall to the surface of the earth. These are called meteorites. It is believed that the Lonar lake in Maharashtra has been formed by the impact of such a meteorite. Meteors or meteorite falls occur on other celestial bodies, too.





माहीत आहे का तुम्हांला ?

हॅलेच्या धूमकेतुचे १९१०, १९८६ साली पुनरागमन झाले होते. हॅलेच्या धूमकेतुचा केंद्रभाग १६ किमी लांब व ७.५ किमी रुंद आढळून आला होता. हॅलेच्या धूमकेतुला सूर्याभोवती एक प्रदक्षिणा पूर्ण करण्यास ७६ वर्षे लागतात.



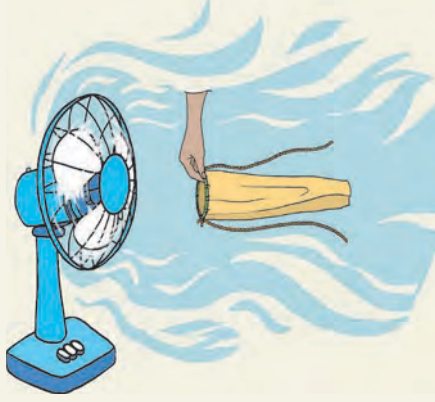
हॅलेचा धूमकेतू



थोडी गंमत!

साहित्य - टेबलफॅन, बांगडी, हलके कापड, सुतळी दोरा

- चित्रात दाखवल्याप्रमाणे बांगडीला कापड दोऱ्याच्या साहाय्याने शिवून घ्या व कापडाच्या लांबीएवढी सुतळी घेऊन ती बांगडीला बांधा.
- आता ही बांगडी टेबलफॅनच्या समोर धरा व फॅन चालू करा.



असे होऊन गेले.

फ्रेड व्हिपल या खगोल निरीक्षकाने धूमकेतुची रचना विविध घटकांच्या बर्फाळ समुच्चयाने बनलेली असावी, असे प्रतिपादन केले. १९५० पर्यंत त्यांनी ६ धूमकेतु शोधून काढले होते. या माहितीवर आधारित धूमकेतुचे 'डर्टी स्नोबॉल' असे नामकरण झाले.

उल्का

आपल्याला कधीकधी आकाशातून एखादा तारा तुटून पडताना दिसतो, या घटनेला उल्कापात म्हणतात. अनेक वेळा या उल्का म्हणजे लघुग्रहांच्या पट्ट्यातून येणारे शिलाखंड असतात. मात्र जे छोटे शिलाखंड पृथ्वीच्या वातावरणात आल्यावर त्यांच्याशी होणाऱ्या घर्षणाने पूर्णपणे जळतात, त्यांना उल्का म्हणतात. काही वेळेस उल्का पूर्णतः न जळता पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर पडतात. त्यांना अशनी असेही म्हणतात. महाराष्ट्रातील लोणार सरोवर अशाच अशनी आघाताने तयार झाले आहे. पृथ्वीप्रमाणेच इतर खगोलीय वस्तूंवर देखील उल्कापात आणि अशनीपात होतात.



इयत्ता सहावी - मराठी

अ क्र	पाठाचे / घटकाचे नाव	चाचणी-अभ्यास लिंक
	भाग 1	
1	बलसागर भारत होवो	क्लिक करा
2	सायकल म्हणते ,मी आहे ना !	क्लिक करा
3	डॉ कलाम यांचे बालपण	क्लिक करा
4	गवतफुला रे ! गवतफुला	क्लिक करा
5	बाकी वीस रुपयाचं काय ?	क्लिक करा
6	पण थोडा उशीर झाला	क्लिक करा
7	आपले परमवीर	क्लिक करा
	भाग 2	
8	माय	क्लिक करा
9	वारली चित्रकला	क्लिक करा
10	सुगंधी सृष्टी	क्लिक करा
11	माझ्या आज्यानं पंज्यानं	क्लिक करा
	भाषेचे नमुने	क्लिक करा
12	मला मोठं व्हायचंय !	क्लिक करा
	भाग 3	
13	आपली सुरक्षा, आपले	येथे क्लिक करा

	उपाय!	
14	आतां उजाडेल! (कविता)	क्लिक करा
15	बालसभा	क्लिक करा
16	सफर मेट्रोची	क्लिक करा
17	दुखणं बोटभर	क्लिक करा
18	बहुमोल जीवन (कविता)	क्लिक करा
19	मले बाजाराला जायावं बाई!	क्लिक करा
भाग 4		
20	ओळख थोरांची	येथे क्लिक करा
21	या काळाच्या भाळावरती (कविता)	येथे क्लिक करा
22	वडिलांस पत्र	येथे क्लिक करा
23	परिवर्तन विचारांचे	येथे क्लिक करा
24	रोजनिशी	येथे क्लिक करा
25	नवा पैलू	येथे क्लिक करा
26	संतवाणी	

वर्ग 6 हिंदी

अ क्र	पाठाचे / घटकाचे नाव	चाचणी-अभ्यास लिंक
	पहली इकाई	
1	मेला	क्लिक करे
2	सैर	क्लिक करे
3	बसंती हवा	क्लिक करे
4	उपहार	क्लिक करे
5	जोकर	
6	महाराष्ट्र की बेटी	
7	मेरा अहोभाग्य	क्लिक करे
8	नदी कंधे पर	क्लिक करे
9	जन्मदिन	क्लिक करे
10	सोई मेरी छौना रे !	क्लिक करे
11	पुनरावर्तन - १	
	दीवाली उपक्रम	
	दूसरी इकाई	
1	उपयोग हमारे	

2	तूफानों से क्या डरना	क्लिक करे
3	कठपुतली	क्लिक करे
4	सोना और लोहा	क्लिक करे
5	क्या तुम जानते हो ?	क्लिक करे
6	पहेलियाँ	क्लिक करे
7 ,8	स्वास्थ्य संपदा 1.2.	क्लिक करा
9	कागज की थैली	क्लिक करे
10	टीटू और चिंकी	क्लिक करे
11	वह देश कौन-सा है?	क्लिक करे
12	पुनरावर्तन - २	

वर्ग 6 वा गणित

अनु क्र.	घटकाचे नाव	लिंक
	विभाग पहिला	
1	भूमितीतील मूलभूत संबोध	क्लिक करा
2	कोन	
3	पूर्णांक संख्या	क्लिक करा
4	अपूर्णाकावरील क्रिया	
5	दशांश अपूर्णांक	क्लिक करा
6	स्तंभालेख	
7	सममिति	
8	विभाज्यता	क्लिक करा
9	मसावि- लसावि	क्लिक करा
	विभाग दूसरा	
10	समीकरणे	क्लिक करा
11	गुणोत्तर- प्रमाण	क्लिक करा
12	शेकडेवारी	क्लिक करा
13	नफा -तोटा	क्लिक करा
14	बँक व सरळव्याज	क्लिक करा
15	त्रिकोण व त्रिकोणाचे गुणधर्म	क्लिक करा
16	चौकोन	
17	भौमितिक रचना	
18	त्रिमितिय आकार	

Class 6th Science

S.N.	Unit	Test Link
1	NATURAL RESOURCES-AIR,WATER AND LAND	Click Here
2	The living world -adaptation and Classification	Click Here
3	Diversity in living things and their classification	Click Here
4	Disaster Management	Click Here
5	Substances in the surroundings- their state and properties	Click Here
6	Substances in daily use	Click Here
7	NUTRITION AND DIET	Click Here
8	OUR SKELETAL SYSTEM AND THE SKIN	Click Here
9	MOTION AND TYPES OF MOTION	Click Here
10	Force and types of Force	Click Here
11	WORK AND ENERGY	Click Here
12	Simple Machines	Click Here
13	Sound	Click Here
14	LIGHT AND THE FORMATION OF SHADOWS	Click Here
15	Fun with Magnets	Click Here
16	The Universe	Click Here
17		
18		
19		
20		

वर्ग 6 वा भूगोल

अनु क्र	पाठाचे नाव	लिंक
1	पृथ्वी आणि वृत्ते चाचणी क्र 2	क्लिक करा
2	चला वृत्ते वापरुयात	क्लिक करा
3	पृथ्वी गोल नकाशा तुलना व क्षेत्र भेट	क्लिक करे
4	हवा हवामान	क्लिक करा
5	तापमान	क्लिक करा
7	महासागराचे महत्व	क्लिक करा
8	खडक व खडकाचे प्रकार	क्लिक करा
9	नैसर्गिक संसाधने	क्लिक करा
10	उर्जा साधने	क्लिक करा
11	मानवाचे व्यवसाय	क्लिक करा
		-
		-

आपला अभ्यास

मनोरंजक एनिमेटेड इंटरअक्टिव टेस्ट सोडवा व स्क्रीनशॉट आपल्या वर्ग शिक्षकांना पाठवा

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी	आठवी	नववी	दहावी
क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक

इयत्ता 6 वी च्या अधिकच्या सरावासाठी टेस्ट सोडवा

अ.क्र.	विषय	टेस्ट लिंक
1	मराठी	क्लिक करा
2	गणित	क्लिक करा
3	गणित सेमी	क्लिक करा
4	विज्ञान मराठी	क्लिक करा
5	इंग्रजी	क्लिक करा
	हिंदी	क्लिक करा
	विज्ञान सेमी	क्लिक करा
	इतिहास	क्लिक करा
	भूगोल	क्लिक करा

दिनांक 16/08/2021 पासून आपला अभ्यास टीम नियमित अभ्यासक्रमावर आधारित pdf सुरु करत आहेत .अभ्यासक्रमावर आधारित मनोरंजक टेस्ट व स्टडी मटेरीअल दिले जाईल.

[प्रत्येक रविवारी आपला अभ्यास pdf ला सुट्टी राहिल](#)

दररोजचे pdf पुढील लिंकवरून डाऊनलोड करू शकता



सौजन्य - इ -बालभारती पुणे

<https://rbkaluse.blogspot.com/>

5 वी व 8 वी शिष्यवृत्ती भेट द्या -

www.aplaabhyas.com

