

आपला अभ्यास

इयत्ता सहावी

भूगोल

मराठी टेस्ट

इतिहास

गणित
टेस्ट

इंग्रजी टेस्ट

हिंदी

विज्ञान सेमी

सामान्य विज्ञान

wear it. Then all our work would have been rewarded. When you destroyed the fabric, you destroyed all the love and labour that went into its making. Money cannot bring it back.”

The softly spoken words touched the young man’s heart. Now he was really ashamed of himself.

“And do you know,” Thiruvalluvar went on to say, “I can weave another fabric like this, but our life is also like this fabric. If you tear it apart with hasty, thoughtless actions, it will be destroyed. And you will not get it back again.”

Thiruvalluvar’s words opened the young man’s eyes. There and then he decided to give up his idleness and bad habits.

- **boll** : pod of the cotton plant
- **spinning** : process of making yarn or thread out of cotton wool
- **carded** : cleaned and combed cotton to remove seeds
- **spun** : past tense of ‘spin’
- **rewarded** : when one is rewarded, one gets what he has worked for
- **idleness** : laziness

POINTERS



1. **Read the story silently.**
2. **Write a short note on Thiruvalluvar using the information given in the story.**
3. **Read aloud the speech in which Thiruvalluvar explains how the fabric was made. Present the process in the form of a chart.**
4. **Choose any one of the objects we use daily and find out how it is made. Present the information in the form of a chart.**
5. **Retell the story in your mother tongue.**
6. **Collect with the help of your teacher, stories about the lives and message of Saints that lived in Maharashtra.**



99 98 97 96 95 94 93 92 91
 $2-0$ $-2+6$ $8-(+5)$

81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
 $7-(-1)$ $1-1$ $-6+2$ $4-0$ $-7+6$

80 79 78 77 76 75 74 73 72 71
 $-6+4$ $-2-6$ $+6-2$

61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
 $-2+0$ $5-(-1)$ $0-(-2)$

60 59 58 57 56 55 54 53 52 51
 $8-1$ $5-2$ $-4+1$

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
 $4+2$ $6-(-1)$

40 39 38 37 36 35 34 33 32 31
 $-5+4$ $2-(-5)$ $7+(-4)$ $5-1$

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 $-8+7$ $-5+1$ $-1+4$ $1+3$

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11
 $-4+2$ $7-(-2)$ $-1+5$ $-2-2$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 $4+5$ $6+(-2)$ $3+1$ $-3+7$ $9-5$



Maharashtra State Bureau of Textbook Production and Curriculum Research, Pune.

इंग्रजी गणित इ. ६ वी

₹ 41.00



Always remember...

Science tries to explain different events occurring in the universe. We should study phenomena like meteor falls, eclipses, etc. rather than attach any blind faith or superstition with them.



What we have learnt-

- There are innumerable galaxies in the universe. Our solar system, various star clusters are part of the Milky Way.
- Various types of stars like the sun can be seen in the Milky Way.
- Different planets in the solar system have peculiar characteristics. Some planets have satellites whereas others do not have any.
- Comets have a characteristic structure but their appearance keeps on changing.



Exercise

1. Name these -

- Birth place of stars
- Biggest planet in the solar system
- The galaxy which is our neighbour.
- Brightest planet in the solar system
- Planet with largest number of satellites
- Planets without a single satellite
- Planet with a rotation different from other planets.
- A celestial body that carries a tail along.

2. Fill in the blanks.

- The group of galaxies of which our Milky Way is a part is called
- Comets are made of
- The planet appears as if it is rolling along its orbit.
- is a stormy planet.
- The Pole Star is the best example of a type of star.

3. Say if the statements given below are right or wrong. Rewrite the statements after correcting them.

- Venus is the planet closest to the sun.
- Mercury is called a stormy planet.
- Jupiter is the biggest planet.

4. Answer the following.

- What is a special characteristic of the planet Mars?
- What are the types of galaxies?
- Which celestial bodies does a galaxy include?
- Name the different types of stars.
- What are the types of comets and on what basis are they classified?
- What is the difference between meteors and meteorites?
- What are the characteristics of the planet Neptune?

5. Match the following.

Group A

- Galaxy
- Comet
- Sun-like star
- Saturn
- Venus

Group B

- From east to west
- 33 satellites
- Spiral
- Sirius
- Halley

Activity :

- Using the material you can find in your house, prepare a model of the solar system.
- Collect information about different aspects of each planet such as its distance from the sun, its diameter, its volume, etc. and present it in a science exhibition.



हे नेहमी लक्षात ठेवा.

विश्वामध्ये घडणाऱ्या विविध घडामोडींमागे विज्ञान आहे. धूमकेतु, उल्का पडणे, ग्रहणे होणे हे सर्व शास्त्रीय असून त्यांबद्दल कोणतीही अंधश्रद्धा व भिती बाळगू नये.



आपण काय शिकलो?

- विश्वामध्ये असंख्य दीर्घिका आहेत. सूर्यमाला, विविध तारकासमूह हे आकाशगंगेचे भाग आहेत.
- सूर्याप्रमाणे विविध प्रकारचे तारे आकाशगंगेत पाहायला मिळतात.
- सूर्यमालेतील विविध ग्रह वैशिष्ट्यपूर्ण असून काहींना चंद्र आहेत तर काहींना नाहीत.
- धूमकेतुची रचना वैशिष्ट्यपूर्ण असून त्यामध्ये बदल होत असतात.



१. आम्हांला ओळखा.

- ताऱ्यांचे जन्मस्थान
- सूर्यमालेतील सर्वांत मोठा ग्रह
- आपल्या शेजारील आकाशगंगा
- सूर्यमालेतील सर्वांत तेजस्वी ग्रह
- सर्वांत जास्त उपग्रह असणारा ग्रह
- आम्हांला एकही उपग्रह नाही.
- माझे परिवलन इतर ग्रहांपेक्षा वेगळे आहे.
- मी शेपटी घेऊन वावरतो.

२. रिकाम्या जागी योग्य शब्द भरा.

- आपली आकाशगंगा ज्या इतर दीर्घिकांच्या समूहामध्ये आहे, त्या समूहाला म्हणतात.
- धूमकेतु हे पासून तयार झालेले असतात.
- हा ग्रह घरंगळत चाललेला दिसतो.
- हा वादळी ग्रह आहे.
- ध्रुव तारा ताऱ्याचे उत्तम उदाहरण आहे.

३. दिलेली विधाने चूक की बरोबर आहेत ते ठरवा. चुकीची विधाने दुरुस्त करून लिहा.

- शुक्र हा सूर्याच्या सर्वांत जवळचा ग्रह आहे.
- बुध ग्रहाला वादळी ग्रह म्हणतात.
- गुरू हा सर्वांत मोठा ग्रह आहे.

४. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

- मंगळ ग्रहाचे वैशिष्ट्य काय?
- दीर्घिकेचे प्रकार कोणते?
- आकाशगंगेमध्ये कोणाकोणाचा समावेश होतो?
- ताऱ्यांचे प्रकार कोणते?
- धूमकेतुचे प्रकार कोणते? कशावरून?
- धूमकेतुमध्ये काय काय असते?
- उल्का व अशनी यांमध्ये कोणता फरक आहे?
- नेपच्यून ग्रहाची वैशिष्ट्ये कोणती?

५. जोड्या जुळवा.

- | 'अ' गट | 'ब' गट |
|-------------------|--------------------------|
| १. आकाशगंगा | अ. पूर्वेकडून पश्चिमेकडे |
| २. धूमकेतु | आ. ३३ उपग्रह |
| ३. सूर्य सदृशतारा | इ. सर्पिलाकार |
| ४. शनी | ई. व्याध |
| ५. शुभ्र | उ. हॅले |

उपक्रम :

- आपल्या घरातील साहित्यांचा उपयोग करून सूर्यमालेची प्रतिकृती तयार करा.
- सूर्यमालेतील प्रत्येक ग्रहाचे, सूर्यापासूनचे अंतर, व्यास, वस्तुमान तसेच विविध वैशिष्ट्यांची सविस्तर माहिती जमा करून ती विज्ञान प्रदर्शनात सादर करा.



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

