

आपला अभ्यास

इयत्ता सहावी

भूगोल

मराठी टेस्ट

इतिहास

गणित
टेस्ट

इंग्रजी टेस्ट

हिंदी

विज्ञान सेमी

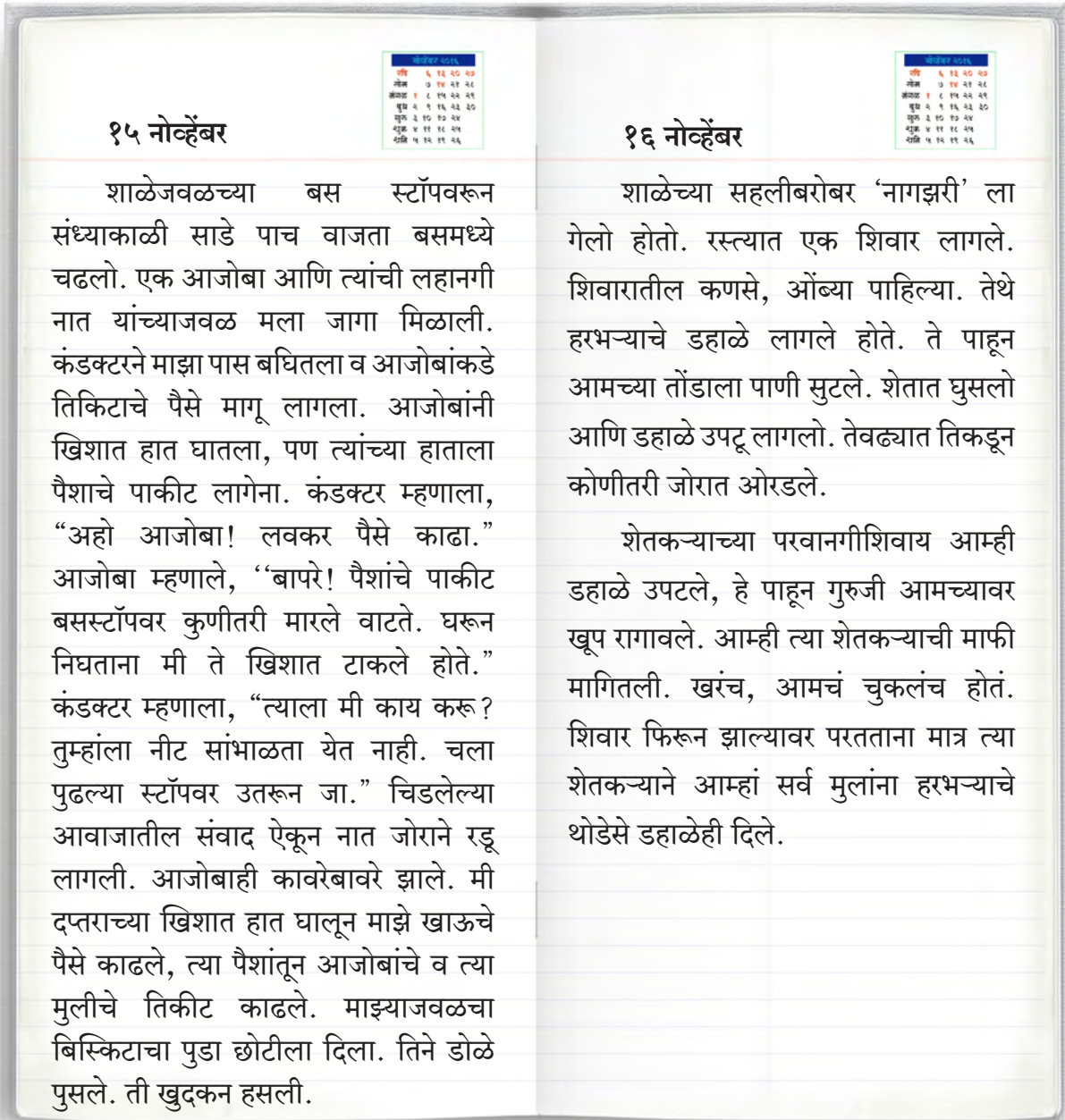
सामान्य विज्ञान



रोजनिशी लिहिल्याने माणसाला जीवनाकडे बघण्याची नवी दृष्टी मिळते. दिवसभरातील सर्व घडामोडींची नोंद आपण रोजनिशीमध्ये रोज रात्री झोपण्यापूर्वी करत असतो. रोजनिशी कशी लिहितात हे विद्यार्थ्यांना समजावे, त्यांनी रोजनिशी लिहावी हे या पाठामागचे प्रयोजन आहे. वैभवच्या रोजनिशीचे चौथे पान रिकामे आहे.

शाळेतून तुम्ही घरी आला आहात. शाळेत खूप धमाल झाली आहे. तुम्हांला हे कोणालातरी सांगायचे आहे, पण घरी कोणीच नाही. अशा वेळी तुम्ही काय कराल ?

वैभवला एक नवीन छंद जडला आहे. तो नियमितपणे रोजनिशी लिहितो. त्याने लिहिलेली तीन दिवसांची रोजनिशी वाचूया.



POINTERS

1. **Read aloud the speech given by -**
 - * Saras the Sasa
 - * Jamie Jellyfish
 - * Guna-aji

2. **List the goods displayed in each shop.**
Add a few more suitable goods to each shop.

3. **Draw simple maps to show the location of each shop.**

4. **Enact the conversations.**

5. **Note the following from each shop :**

- * How the shopkeeper introduces herself/himself
- * The goods in the shop - what is sold in the shop
- * Location of the shop
- * Conversations in the shop



Now use your imagination to present a 'fantastic shop' of your choice using the above points. Some options are given below :

- * a flying shop
 - * a shop in a tree
 - * a super power shop
-

6. **Copy the sentences which have the word 'just'.**
Translate them into your mother tongue.

7. **Write an advertisement for any one of the fantastic shops.**

8. **Hold an exhibition of different shops in your classroom.**

9. **Complete the following sentences using different endings.**

- * I'll have a dozen !
- * I just can't do without !
- * My dearest wish is to make !
- * I desperately need !



I just can't do without my friends !
My dearest wish is to make them study hard.

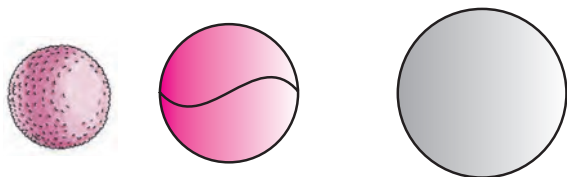
I desperately need a pen.

Some paper !

I desperately need something to eat.



Spheres




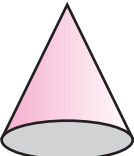
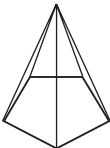



The shape of a laddoo, a ball, a shot put is called a sphere.

The sphere has just **one curved face**.

It does not have any vertices or edges.

Practice Set 41

* Write the number of faces, edges and vertices of each shape in the table.

Name	Cylinder	Cone	Pentagonal pyramid	Hexagonal pyramid	Hexagonal prism	Pentagonal prism
Shape						
Faces						
Vertices						
Edges						



 हे मला समजले.

चितीच्या तळाचा पृष्ठभाग व वरचा पृष्ठभाग हे सारखे असतात. त्रिकोणी, चौकोनी इत्यादी चितींची उभी पृष्ठे आयताकृती असतात. सूचीची उभी पृष्ठे त्रिकोणाकृती असतात. चितीच्या व सूचीच्या तळाच्या आकारावरून त्या आकृतीचे नाव ठरते.

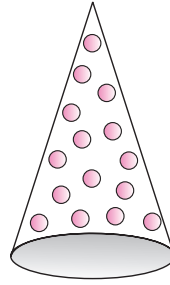
शंकू (Cone)

पूर्वी आपण शंकूची व्यवहारातील उदाहरणे बघितली आहेत.

खालील चित्रातील आकाराचे नाव काय आहे ?



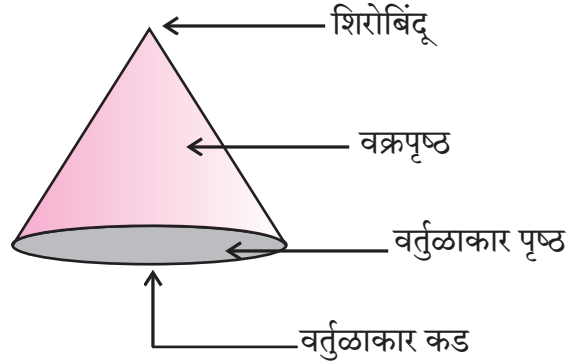
हा आइस्क्रीम भरून बंद केलेला कोन आहे. याचा वरचा वर्तुळाकार भाग बंद आहे.




ही विदूषकाची टोपी आहे. या टोपीचा तळाचा वर्तुळाकार भाग बंद नाही.

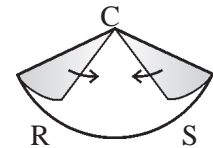
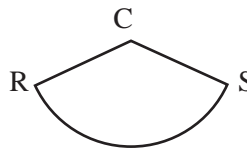
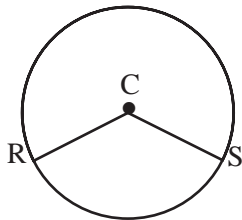
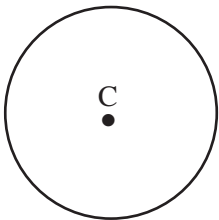
शंकूच्या टोकाला शंकूचा शिरोबिंदू म्हणतात. सपाट चकतीने बंद केलेल्या शंकूला एक वक्रपृष्ठ असते. एक वर्तुळाकार सपाट पृष्ठ असते व एक वर्तुळाकार कड असते.

बंद नसलेल्या शंकूला एक वक्रपृष्ठ आणि एक वर्तुळाकार कड असते, परंतु सपाट पृष्ठ नसते.



 हे करून पाहा.

- C केंद्र असलेले वर्तुळ कंपासच्या साहाय्याने कागदावर काढा.
- वर्तुळाच्या CR व CS या दोन त्रिज्या काढा.
- वर्तुळ कापून घ्या.
- त्रिज्यांवर कापून त्याचे दोन तुकडे करा.
- प्रत्येक तुकड्याच्या CR व CS या बाजू एकमेकींना जोडा.



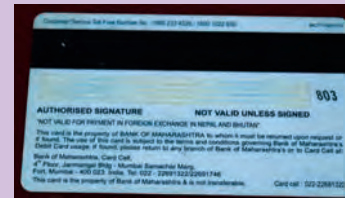
कृती पूर्ण केल्यावर कोणते आकार दिसतात ?



Do you know ?

There is a strip of magnetic material in ATM cards, credit cards, etc. where necessary information about the user is stored.

Magnetic materials are also used to store data in the hard disk of a computer, an audio or video tape, etc.



How is magnetism destroyed ?

Magnetism gets destroyed when a magnet is heated, thrown, knocked about or broken into pieces. Therefore, it is important to store magnets carefully. A piece of soft iron is placed in the box in which a magnet is kept. The bar of soft or pure iron protects a magnet, therefore, such a bar is called a **magnet keeper**.



15.16 : Guarding a magnet



Always remember...

Various scientific discoveries, the knowledge we gain through them, the various instruments or gadgets we develop with its help are all useful for the progress of man. They must be used for the good of mankind.

We have to take precautions while working with electricity or with important devices. We must use them under the guidance of our elders.



What we have learnt-

- Iron, nickel, cobalt are magnetic metals.
- Magnets settle along the north-south direction when suspended freely.
- Magnetism is concentrated near the poles.
- The poles of a magnet cannot be separated.
- Electromagnetic energy is used in our day-to-day life.

Science watch ...

Scientists have made many discoveries and inventions on which our life depends today. Can I become a scientist too? How should I prepare to become a scientist?

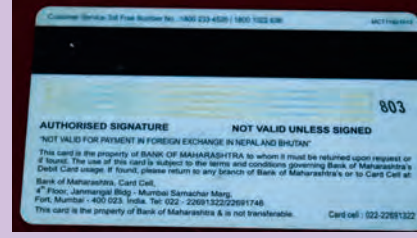
Read stories of scientific discoveries and inventions. Try out various activities and different ways of doing them. Ponder over your experiences.



माहीत आहे का तुम्हांला?

ATM कार्ड, क्रेडिट कार्ड इत्यादींमध्ये एक चुंबकीय पदार्थाची पट्टिका असते. त्यामध्ये तुमची आवश्यक माहिती साठवलेली असते.

कॉम्प्युटरची हार्ड डिस्क, ऑडिओ टेप, व्हिडिओ टेप यांमध्येही चुंबकीय पदार्थांचा वापर माहिती (Data) साठवण्यासाठी केला जातो.



चुंबकत्व कसे नष्ट होते?

चुंबक तापवले, फेकून दिले, आपटले, तोडले की त्यातील चुंबकत्व नष्ट होते. त्यामुळे ते व्यवस्थित ठेवणे महत्त्वाचे असते. चुंबकपट्टी ठेवलेल्या पेटीमध्ये मृदू लोखंडाची पट्टी ठेवलेली असते. आदळ-आपट, तापमान, गैरवापर यांसारख्या कारणांमुळेही चुंबकाचे चुंबकत्व नाहीसे होण्याचा संभव असतो. मृदू लोखंडाची/शुद्ध लोखंडाची पट्टी चुंबकाचे रक्षण करते म्हणून अशा पट्टीस 'चुंबकरक्षक' म्हणतात.



१५.१६ : चुंबक रक्षणाचे मार्ग



हे नेहमी लक्षात ठेवा.

विज्ञानाने दिलेले विविध शोध, त्यांतून निर्माण झालेले ज्ञान, विविध उपकरणे हे सर्व मानवाच्या प्रगतीसाठी उपयुक्त आहेत, त्यांचा वापर हा चांगल्या कार्यासाठीच करावा.

विद्युत तसेच इतर महत्त्वाच्या घटकासंबंधी कोणतीही कृती करताना आपण खबरदारी घेणे आवश्यक आहे. यावेळी मोठ्या व्यक्तींचे मार्गदर्शन आपण जरूर घेतले पाहिजे.



आपण काय शिकलो?

- लोह, निकेल, कोबाल्ट हे चुंबकीय धातू आहेत.
- दक्षिणोत्तर स्थिर राहणे, ध्रुवांजवळ सर्वाधिक चुंबकत्व असणे ही चुंबकाची वैशिष्ट्ये आहेत.
- चुंबकाचे ध्रुव वेगळे करता येत नाहीत.
- विद्युतचुंबकत्व ही दैनंदिन जीवनामध्ये वापरली जाणारी ऊर्जा आहे.

चौफेर.....

आपले जीवन ज्यावर अवलंबून आहे असे अनेक शोध शास्त्रज्ञांनी लावले. मलाही शास्त्रज्ञ होता येईल का? त्यासाठी मी काय करू?

शास्त्रज्ञांच्या शोधांच्या कथा/गोष्टी वाचा. त्यानुसार काही कृती करून पहा. कृती करताना वेगळे मार्ग निवडा. पहा, काय अनुभव येतो?

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

