



श्री.जयदिप डाकटे सर



श्री.प्रविण डाकटे सर

Subscribe

इयत्ता - सहावी (11 डिसेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

१५

बालसभा

हे करून पाहूया.

- (अ) तुमच्या शाळेत 'बालिका दिन' साजरा केला आहे. त्या कार्यक्रमाची बातमी तयार करा.
- (आ) स्वातंत्र्यदिनानिमित्त होणाऱ्या कार्यक्रमासाठी तुम्हांला शाळा व्यवस्थापन समितीच्या अध्यक्षांना निमंत्रणपत्रिका पाठवायची आहे. शिक्षकांच्या मदतीने निमंत्रणपत्रिका तयार करा.
- (इ) तुमच्या शाळेच्या स्नेहसंमेलनाच्या उद्घाटन सोहळ्याचा ओघतक्ता खाली दिलेला आहे. त्याचे निरीक्षण करा आणि त्याप्रमाणे तुमच्या शाळेतील क्रीडास्पर्धेचा ओघतक्ता तयार करा.

पाहुण्यांचे स्वागत → दीप प्रज्वलन → प्रास्ताविक → पाहुण्यांचा परिचय →
आभार प्रदर्शन ← पाहुण्यांचे मनोगत ← बक्षीस वितरण ←



वाचा.

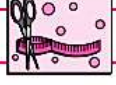
बऱ्याचदा आपला असा समज होतो, की ज्यांना कार्यक्रमांत प्रत्यक्ष रंगमंचावर अथवा व्यासपीठावर संधी प्राप्त होते, त्यांच्याच गुणांचे संवर्धन होते, परंतु असे नाही. अशा कार्यक्रमांतून त्याचे नियोजन, रंगमंचाची मांडणी, साहित्याची जमवाजमव अशा अनेक कामांतून व्यवस्थापन, नेपथ्य, सजावट, रंगभूषा अशा कलात्मक कार्यांचा अनुभव घेऊन, आपण आपल्यातील सुप्त गुणांना संधी देऊ शकतो. चित्रकलेचे प्रदर्शन, क्रीडास्पर्धा, संगीत, नाट्य अशा वेगवेगळ्या कार्यक्रमांतून आपण आपल्या आवडीचे क्षेत्र निवडून त्यात अवश्य सहभाग घेतला पाहिजे.

बातमी तयार करा.

टेस्ट सोडवा.

ऑनलाईन टेस्ट





हे करून पाहा.

पुढील आकृतीमध्ये काही चौकटी तुमच्या आवडीच्या रंगाने रंगवा व काही रिकाम्या ठेवा.

- (1) पुढील आकृतीमधील एकूण चौकटी मोजा व लिहा.
- (2) रंगवलेल्या चौकटी मोजा व लिहा.
- (3) रिकाम्या चौकटी मोजा व लिहा.
- (4) रंगवलेल्या चौकटींचे रिकाम्या चौकटींशी गुणोत्तर काढा.
- (5) रंगवलेल्या चौकटींचे एकूण चौकटींशी गुणोत्तर काढा.
- (6) रिकाम्या चौकटींचे एकूण चौकटींशी गुणोत्तर काढा.

समजून घ्या.

Std - Sixth Sub - Maths (Semi)



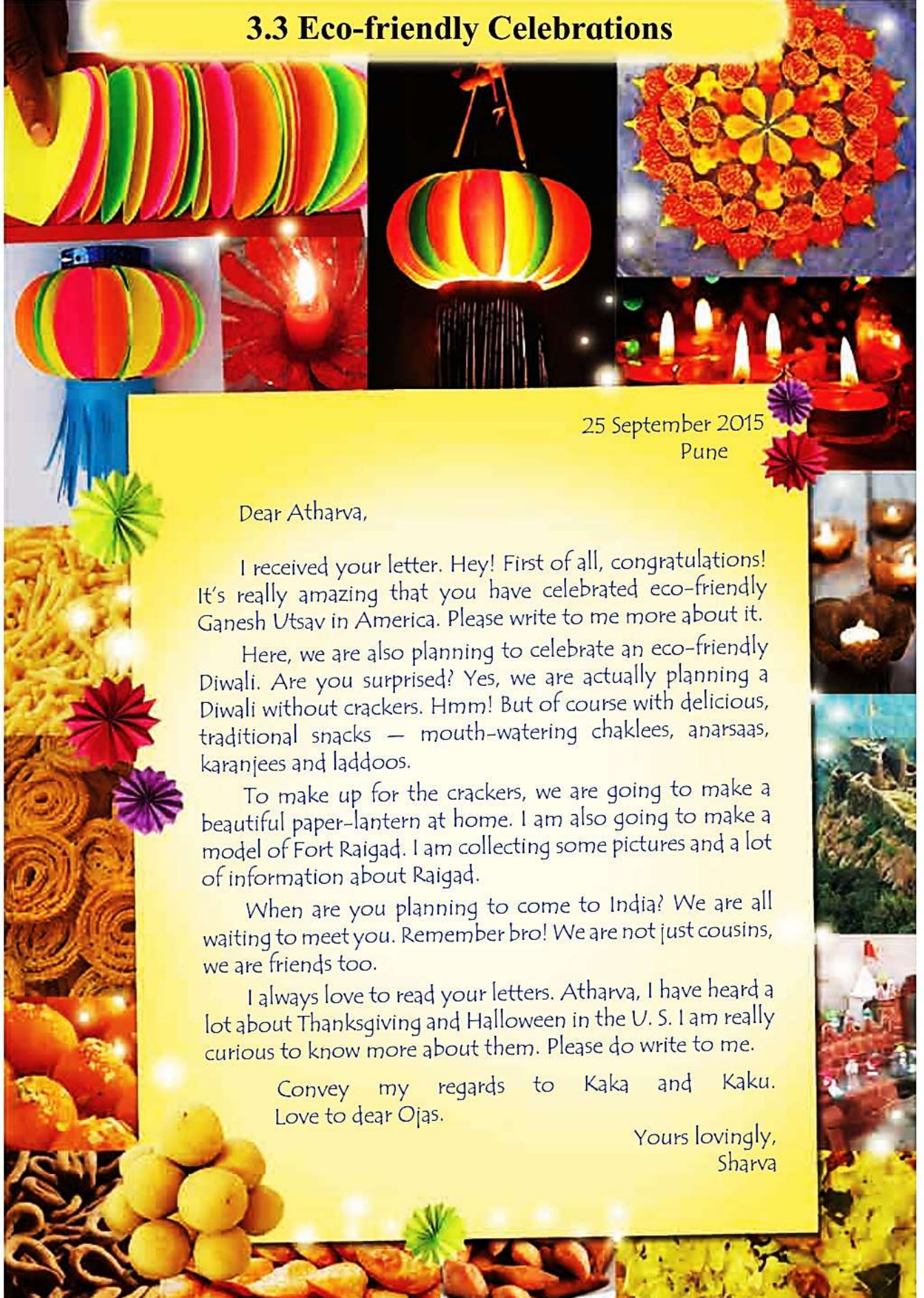
Try this.

In the figure, colour some boxes with any colour you like and leave some blank.

- (1) Count all the boxes and write the number.
- (2) Count the coloured ones and write the number.
- (3) Count the blank ones and write the number.
- (4) Find the ratio of the coloured boxes to the blank ones.
- (5) Find the ratio of the coloured boxes to the total boxes.
- (6) Find the ratio of the blank boxes to the total boxes.

read and understand.

3.3 Eco-friendly Celebrations



25 September 2015
Pune

Dear Atharva,

I received your letter. Hey! First of all, congratulations! It's really amazing that you have celebrated eco-friendly Ganesh Utsav in America. Please write to me more about it.

Here, we are also planning to celebrate an eco-friendly Diwali. Are you surprised? Yes, we are actually planning a Diwali without crackers. Hmm! But of course with delicious, traditional snacks — mouth-watering chaklees, anarsaas, karanjees and laddoos.

To make up for the crackers, we are going to make a beautiful paper-lantern at home. I am also going to make a model of Fort Raigad. I am collecting some pictures and a lot of information about Raigad.

When are you planning to come to India? We are all waiting to meet you. Remember bro! We are not just cousins, we are friends too.

I always love to read your letters. Atharva, I have heard a lot about Thanksgiving and Halloween in the U. S. I am really curious to know more about them. Please do write to me.

Convey my regards to Kaka and Kaku.
Love to dear Ojas.

Yours lovingly,
Sharva



माहीत आहे का तुम्हांला ?

विशाखदत्त या संस्कृत नाटककाराने 'मुद्राराक्षस' हे नाटक लिहिले. त्यात धनानंदाचा नाश करून चंद्रगुप्त मौर्याने स्वतंत्र सत्ता कशी स्थापन केली. हे कथानक उलगडले आहे. या कथानकात आर्य चाणक्य किंवा कौटिल्य याच्या योगदानास विशेष महत्त्व दिले आहे.

मेगॅस्थिनिस हा सेल्युकस निकेटरचा राजदूत चंद्रगुप्त मौर्याच्या दरबारात राहिला होता. त्याच्या 'इंडिका' या ग्रंथातील वर्णन हे मौर्यकालीन भारताच्या अभ्यासाचे महत्त्वाचे साधन आहे.

गुजरात राज्यातील जुनागढजवळ सम्राट चंद्रगुप्त मौर्याने 'सुदर्शन' नावाचे धरण बांधलेले होते. तसा उल्लेख असलेला शिलालेख आहे.

टेस्ट सोडवा.

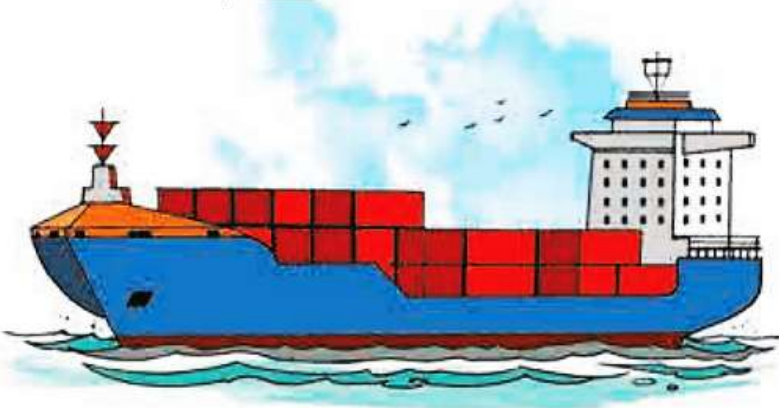
ऑनलाईन टेस्ट





महासागर व वाहतूक

महासागरामधून सर्वांत स्वस्त असा वाहतुकीचा पर्याय उपलब्ध झालेला आहे. जलमार्गाने जहाजे, ट्रॉलर, बोटी, नावा यांतून मोठ्या प्रमाणात मालवाहतूक केली जाते. (आकृती ६.८) जलमार्गाने मोठ्या प्रमाणात आंतरराष्ट्रीय व्यापार चालतो. सागरकिनारा लाभलेल्या स्पेन, नॉर्वे, जपान यांसारख्या देशांना सागरी मालवाहतुकीमुळे महत्त्व मिळालेले आहे.



आकृती ६.८: जलवाहतूक

सागरी प्रवाह जलवाहतुकीच्या दृष्टीने महत्त्वाचे आहेत. जलवाहतूक शक्यतो सागरी प्रवाहाला अनुसरून केली जाते. कारण त्यामुळे जहाजाचा वेग नैसर्गिकरीत्या वाढून वेळेची व इंधनाची बचत होते.

जलमार्गाने माल वाहून नेण्याची क्षमता इतर मार्गांच्या क्षमतेच्या तुलनेत बरीच जास्त असते. यामुळेच अवजड वस्तू जसे कोळसा, कच्चे तेल, कच्चा माल, धातुखनिजे, अन्न-धान्ये इत्यादी मालाची वाहतूक करण्यासाठी जलवाहतुकीचा पर्याय उपयोगात आणतात.

वाचा व समजून घ्या.

१०

बल व बलाचे प्रकार



करून पहा.

१. एक लहान दगड आणि बादलीभर पाणी घ्या. बादलीपासून साधारणपणे २० सेमी उंचीवरून तो दगड पाण्यात टाका. दगड पाण्यात पडण्याचा आवाज ऐकू येईल. आता तोच दगड साधारणपणे १०० सेमी उंचीवरून पाण्यात टाका. पुन्हा दगड पाण्यात पडताच आवाज ऐकू येईल.

वरील दोन कृतीतील आवाजांत काय फरक आढळतो? यावरून काय समजते?

२. पोते उचलण्याच्या क्रिया चित्रात दाखवल्या आहेत. एक पोते लहान आहे, तर दुसरे मोठे आहे. दोन्ही पोती उचलताना काय फरक दिसतो?

लहान पोत्यावरील गुरुत्वीय बल कमी आहे म्हणजेच त्याचे वजन कमी आहे. मोठ्या पोत्यावरील गुरुत्वीय बल जास्त आहे म्हणजेच त्याचे वजन जास्त आहे.

जास्त वजन उचलण्यासाठी जास्त बल लावावे लागते.

वाचा व समजून घ्या.



१०.६ : दगड पाण्यात टाकणे



१०.७ : ओझे वाहणारी व्यक्ती

Std - Sixth Sub - General Science (Semi)

10.

Force and Types of Force



Let's try this.

1. Take a small stone and a bucketful of water. Drop the stone into the water from a height of about 20 cm. You will hear the sound of the stone dropping in the water. Now drop the same stone into the water from a height of about 100 cm. You will hear its sound again.

What is the difference in the sounds in the two actions above? What can we conclude from this?

2. The actions of lifting a sack are shown in the picture. One sack looks empty, the other one is full. What difference do you notice in the way the two sacks are lifted?

The gravitational force on the empty sack is less, that is to say, it weighs less.

The gravitational force on the bigger sack is greater. In other words the bag weighs more.

Greater force must be applied to lift a greater weight.



10.6 : Dropping a stone in water



10.7 : Carrying a load

Read and Understand.

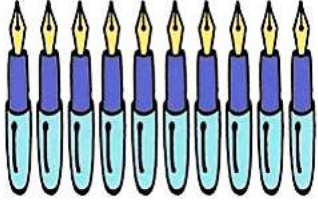
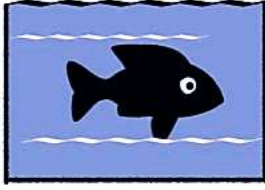
- पढ़ो, समझो और लिखो :

कठपुतली

प्रस्तुत कहानी द्वारा जीवन में वैज्ञानिक दृष्टिकोण को अपनाते हुए अंधविश्वास से दूर रहने का संदेश दिया गया है।

विशेषता हमारी

* चित्र देखकर विशेषणयुक्त शब्द बताओ और उनका वाक्यों में प्रयोग करो।



माझा ऑनलाईन अभ्यास - सराव चाचणी

इयत्ता सहावी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

ऑनलाईन टेस्ट अपडेट होत आहेत.

14. आता उजाडेल	Click Here
15. बालसभा	Click Here
16. सफर मेट्रोची	लवकरच
17. दुखणं बोटभर	लवकरच
18. बहुमोल जीवन	लवकरच

6. जनपदे आणि महाजनपदे

[Click Here](#)

7. मौर्यकालीन भारत

[Click Here](#)

8. मौर्य साम्राज्यानंतरची राज्ये

लवकरच

इतर विषय टेस्ट लवकरच अपडेट होतील.

