



श्री.जयदिप डाकरे सर



श्री.प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इयता - सातवी ( 1 डिसेंबर ) विषय - मराठी

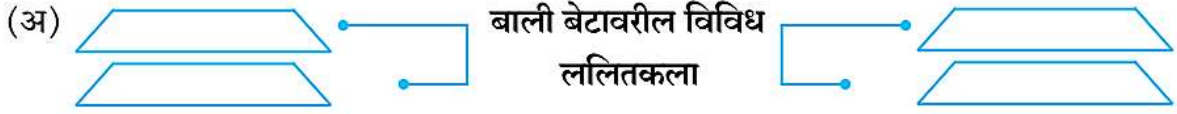
Subscribe

११. बाली बेट

स्वाध्याय



प्र. १. खालील आकृती पूर्ण करा.

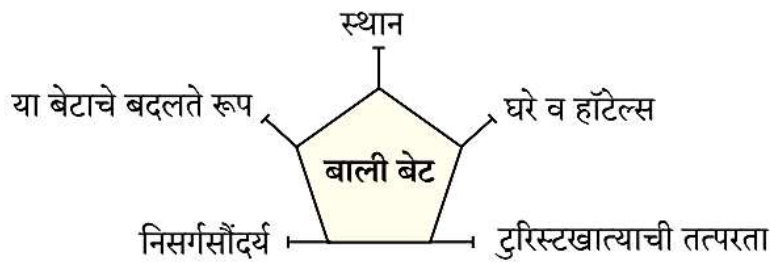


(आ)	बेटाचे वर्णन करण्यासाठी लेखकांनी वापरलेले शब्द	बाली बेटावरील कलांसाठी लेखकांनी वापरलेले शब्द

प्र. २. खालील कल्पना स्पष्ट करा.

- (अ) बाली बेट म्हणजे रत्नजडित कंठ्यातील कंठमणी आहे.
- (आ) बाली हा टुरिस्टांचा स्वर्ग आहे.
- (इ) ह्या बेटावर घड्याळ नावाची गोष्ट नाही.
- (ई) बाली बेटावरील बाग एकत्र कुटुंबासारखी वाटत होती.

प्र. ३. खालील मुद्द्यांच्या आधारे बाली बेटाची माहिती लिहा.



प्र. ४. खालील ओळींचा तुम्हांला समजलेला अर्थ लिहा.

- (अ) पहाटेला स्वप्नांची परिसमाप्ती होते म्हणतात.
- (आ) पाच मिनिटांतच बाली बेटाने माझे घोरणे ऐकायला सुरुवात केली.
- (इ) वेलींचेही अंगधुणे झाले होते.
- (ई) त्या भाटांची उणीव मी माझ्या गाण्याने भरून काढत होतो.

ऑनलाईन टेस्ट



वाचा व स्वाध्याय सोडवा.

## सरावसंच 37

1. 7 किग्रॅ कांदे 140 रुपयांना तर 12 किग्रॅ कांदे किती रुपयांना मिळतील ?
2. 600 रुपयांमध्ये 15 पेंढ्या कडबा मिळतो, तर 1280 रुपयांमध्ये किती पेंढ्या कडबा मिळेल ?
3. रोज 13 किग्रॅ 500 ग्रॅम पूरक खुराक 9 गाईंना पुरतो, त्याच प्रमाणात 12 गाईंना किती खुराक लागेल ?
4. 12 क्विंटल सोयाबीनला 36,000 रुपये पडतात, तर 8 क्विंटल सोयाबीनची किंमत किती ?
5. दोन मोबाइलची किंमत 16,000 रुपये आहे असे 13 मोबाइल खरेदी केले, तर एकूण किती रुपये लागतील ?

**वाचा व समजून घ्या .**

## Std – Seventh Sub – Maths (Semi)

## 9 || Direct Proportion and Inverse Proportion

## Practice Set 37

1. If 7 kg onions cost 140 rupees, how much must we pay for 12 kg onions?
2. If 600 rupees buy 15 bunches of feed, how many will 1280 rupees buy?
3. For 9 cows, 13 kg 500 g of food supplement are required every day. In the same proportion, how much will be needed for 12 cows?
4. The cost of 12 quintals of soyabean is 36,000 rupees. How much will 8 quintals cost?
5. Two mobiles cost 16,000 rupees. How much money will be required to buy 13 such mobiles ?

**understand.**

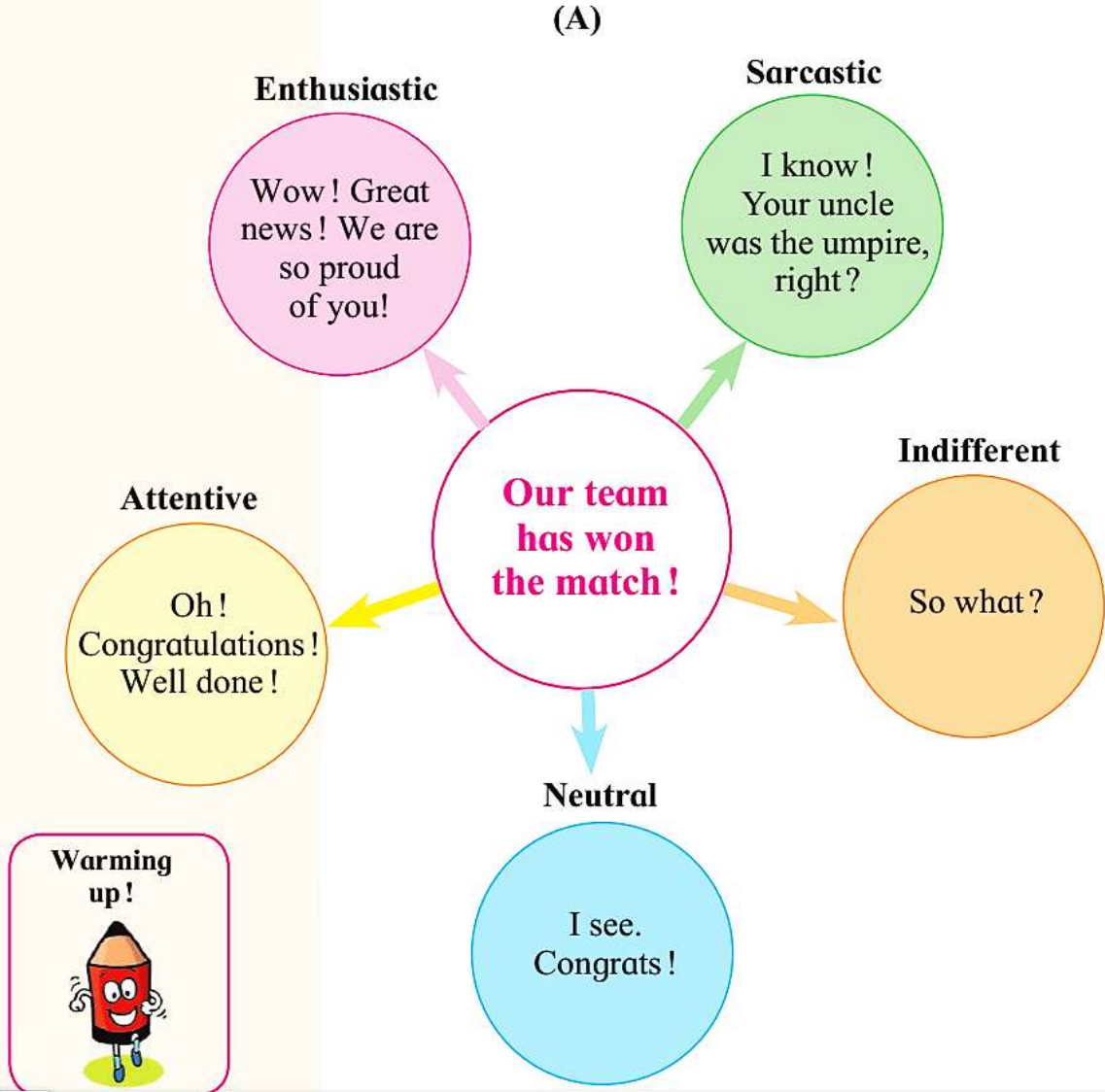
## 3.2 The Welcome



Gurudev Rabindranath Tagore was a great writer, musician and thinker. He is known for his songs, poems, novels, short stories, plays, etc.

‘The Welcome’ is a funny one-act play, in which a young man wants to tell the people in his village that he has passed M.A. But everybody talks to him about his cat! Have you ever had such an experience?

- Read aloud the central statement and the responses in A and B.



## इयत्ता - सातवी विषय - इतिहास व नागरिकशास्त्र



### ७. स्वराज्याचा कारभार



जाणून घेऊया.

भारताच्या लष्करी दलांची माहिती मिळवा.

- तिन्ही सेनादलांची नावे सांगा.
- प्रत्येक सेनादलाच्या प्रमुखाला काय म्हणतात ?
- तिन्ही सेनादलांचे प्रमुख कोण असतात ?



**हेर खाते :** स्वराज्याचे शत्रूपासून रक्षण करणे आवश्यक होते. यासाठी शत्रूच्या हालचालींची नेमकी माहिती वेळेवर मिळवावी लागे. ही माहिती काढून ती महाराजांना देण्याचे काम त्यांच्या हेरखात्याकडे होते. त्यांचे हेर खाते अत्यंत कार्यक्षम होते. बहिर्जी नाईक हा हेर खात्याचा प्रमुख होता. तो निरनिराळ्या ठिकाणची माहिती काढून आणण्यात पटाईत होता. त्याने सुरतेच्या मोहिमेपूर्वी तेथील खडान्खडा माहिती आणली होती.

वरील उताऱ्यावर प्रश्न तयार करा.

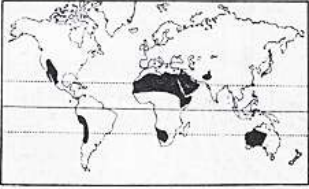
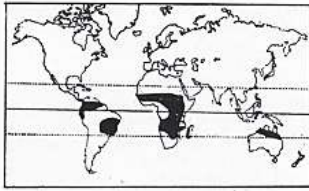
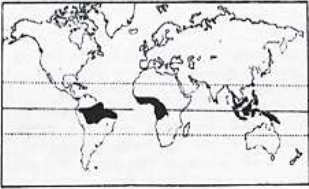
ऑनलाईन टेस्ट



इयता - सातवी

विषय - भूगोल

### ६. नैसर्गिक प्रदेश

<p>उष्ण वाळवंटी प्रदेश</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>विषुववृत्तापासून <math>20^{\circ}</math> ते <math>30^{\circ}</math> अक्षवृत्तांच्या दरम्यान. ● खंडाच्या पश्चिम भागात आढळतात. सहारा (उ. आफ्रिका), कोलोरेडो (उ. अमेरिका), अटाकामा (द. अमेरिका), थरचे वाळवंट (आशिया), कलहारी (द. आफ्रिका) इत्यादी.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>उन्हाळ्यात सरासरी तापमान <math>30^{\circ}</math> ते <math>45^{\circ}</math> से.</li> <li>हिवाळ्यात <math>20^{\circ}</math> ते <math>25^{\circ}</math> से. असते.</li> <li>अतिउष्णता व अत्यल्प पर्जन्य.</li> <li>रात्री खूप थंडी असते.</li> </ul>
<p>गवताळ प्रदेश (सुदान)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>विषुववृत्ताच्या उत्तरेस व दक्षिणेस <math>5^{\circ}</math> ते <math>20^{\circ}</math> अक्षवृत्तांमध्ये.</li> <li>सॅव्हाना (आफ्रिका), क्वीन्सलँड (ऑस्ट्रेलिया), द. पार्कलँड (आफ्रिका), लॅनोज व कॅम्पोज (द. अमेरिका), इतर गवताळ प्रदेश.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>उन्हाळ्यातील तापमान सुमारे <math>35^{\circ}</math> से.</li> <li>हिवाळ्यातील तापमान <math>24^{\circ}</math> से.</li> <li>सुमारे २५० मिमी ते १००० मिमी पाऊस पडतो.</li> <li>उन्हाळा उष्ण व दमट. हिवाळा उबदार व कोरडा.</li> </ul>
<p>विषुववृत्तीय प्रदेश</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>विषुववृत्ताच्या उत्तरेस व दक्षिणेस <math>5^{\circ}</math> अक्षवृत्तांच्या दरम्यान.</li> <li>मलेशिया, इंडोनेशिया, सिंगापूर, गिनी व कांगो किनारा, अॅमेझॉन नदीचे खोरे.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>उन्हाळ्यातील तापमान सुमारे <math>30^{\circ}</math> से.</li> <li>सरासरी तापमान <math>27^{\circ}</math> से. ● सरासरी २५०० ते ३००० मिमी पाऊस. ● उष्ण व दमट हवामानामुळे झाडपाला कुजतो व हवा रोगट बनते. ● जास्त उष्णता, वर्षभर पाऊस.</li> </ul>

वाचा समजून घ्या.

## 10. आपत्ती व्यवस्थापन

**इतिहासात डोकावताना...**

दुष्काळ काही आजच पडत नाहीत. पिण्याच्या पाण्याचे, अन्नाचे तसेच जनावरांच्या चान्याचे प्रश्न इतिहासकाळातही होते. छत्रपती शिवाजीमहाराज व छत्रपती शाहूमहाराजांनी त्यांच्या काळात दुष्काळावर मात करण्यासाठी अनेक योजना राबवल्या होत्या. त्यांतील पाणीपुरवठा व पाणीसाठ्याच्या योजना आजच्या परिस्थितीतही आदर्श आहेत. येणाऱ्या संकटांना व आपत्तींना तोंड देण्यासाठी तुम्हीही अशा योजना तयार करू शकता, की ज्या तुमच्या जीवनासाठीच नाही, तर समाजासाठीही उपयुक्त ठरतील.

मलिक अंबरने औरंगाबादमध्ये पिण्याच्या पाण्यासाठी नहर (कालवा) योजना राबवली. ती आजही अस्तित्वात आहे. त्याविषयी अधिक माहिती मिळवा.

**वाचा व समजून घ्या.**



## 10. Disaster Management

**In the Past...**

Famines are not a new phenomenon. The problems of drinking water, food, and fodder for animals date back to historic times. Chhatrapati Shivaji Maharaj and Chhtrapati Shahu Maharaj implemented many schemes to overcome the famines of their time. Their water supply and water storage schemes are ideal even in today's circumstances. You too can make schemes like these to face future crises and disasters, which will be of use not only in your own life in the future, but also for society at large.

Malik Ambar implemented a canal scheme for drinking water in Aurangabad. It exists even today. Collect more information about it.

**understand.**

● पढ़ो और गाओ :

२. बेटी युग

-आनंद विश्वास

**जन्म :** जुलाई १९४९, शिकोहाबाद (उ.प्र.) **रचनाएँ :** मिटने वाली रात नहीं, पर कटी पाँखी, देवम, गरमागरम थपेड़े लू के, बहादुर बेटी  
**परिचय :** आनंद विश्वास जी अंधविश्वास और मुश्किलों के ताप से पिघलते जीवन के प्रति विद्रोही स्वर रखने वाले कवि हैं।  
प्रस्तुत कविता के माध्यम से कवि ने बेटियों की शिक्षा, महत्त्व के साथ-साथ उनकी आत्मनिर्भरता, प्रगति को प्रतिपादित किया है।



अध्ययन कौशल

अपने विद्यालय के पाँचवीं से आठवीं तक की कक्षाओं में पढ़ रहे छात्र और छात्राओं की संख्या संयुक्त स्तंभालेख द्वारा दर्शाओ।

गणित सातवीं कक्षा पृ. ५१-५२

नानी वाली कथा-कहानी, अब भी जग में लगे सुहानी।  
बेटी युग के नए दौर की, आओ लिख लें नई कहानी।



बेटी युग में बेटा-बेटी,  
सभी पढ़ेंगे, सभी बढ़ेंगे।  
फौलादी ले नेक इरादे,  
खुद अपना इतिहास गढ़ेंगे।

देश पढ़ेगा, देश बढ़ेगा, दौड़ेगी अब तरुण जवानी।  
नानी वाली कथा-कहानी, अब भी जग में लगे सुहानी।

बेटा शिक्षित आधी शिक्षा,  
दोनों शिक्षित पूरी शिक्षा।  
हमने सोचा, मनन करो तुम,  
सोचो-समझो, करो समीक्षा।

सारा जग शिक्षामय करना, हमने सोचा, मन में ठानी।  
नानी वाली कथा-कहानी, अब भी जग में लगे सुहानी।



□ कविता का आदर्श पाठ प्रस्तुत करके विद्यार्थियों से सस्वर पाठ कराएँ। गुट चर्चा एवं प्रश्नोत्तर के माध्यम से कविता में आए प्रमुख भावों को स्पष्ट करें और उनकी सूची बनवाएँ। 'लड़का-लड़की एक समान' विषय पर आठ से दस वाक्य लिखने के लिए प्रेरित करें।

कविता सस्वर पाठ करो।

इयत्ता सातवी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

ऑनलाईन टेस्ट अपडेट होत आहेत.

11. बाली बेट

[Click Here](#)

12. सलाम नमस्ते

[Click Here](#)

13. अनामवीरा

[Click Here](#)

14. कवितेची ओळख

[Click Here](#)

इयत्ता सातवी - इतिहास

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

7. स्वराज्याचा कारभार

[Click Here](#)

8. आदर्श राज्यकर्ता

[Click Here](#)

9. मराठ्यांचा स्वातंत्र्यसंग्राम

[Click Here](#)

इयत्ता सातवी - नागरिकशास्त्र

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

4. मुलभूत हक्क भाग 1

लवकरच

इतर टेस्ट लवकरच अपडेट होतील.

