



श्री.जयदिप डाकरे सर



श्री.प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इयत्ता - सहावी (4 डिसेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

१५

बालसभा



B93QUH

बालसभा या उपक्रमाचे नियोजन, कामाचे स्वरूप, कार्यक्रमात विविधता कशी आणता येईल, याबाबत विद्यार्थ्यांना कल्पना यावी, मार्गदर्शन मिळावे यासाठी या पाठाचे आयोजन आहे.

तुम्हांला हे आठवते का ?

वाचा व समजून घ्या. टेस्ट दोन दिवसात..

- इयत्ता पाचवीमध्ये असताना तुमच्या शाळेत कोणकोणत्या बालसभा झाल्या होत्या ?
- त्या सभांसाठी वर्गातील कोणकोणत्या विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला होता ?
- बालसभांमध्ये तुम्ही सहभाग घेतला होता का ?
- बालसभांमध्ये तुम्ही सहभाग घेतला असेल, तर बालसभांची तयारी तुम्ही कशी केली होती ?



पाळंदूर शाळेतील इयत्ता सहावीच्या वर्गाची बालसभा संपन्न झाली. वर्गशिक्षिकेने मुलांना कामे वाटून दिली होती. विद्यार्थ्यांना आवडीचे काम करायला मिळाल्याने त्यांच्यात उत्साह होता. प्रत्येक विद्यार्थ्याने आपली भूमिका व्यवस्थित पार पाडली. त्यामुळे अतिशय नियोजनबद्ध झालेल्या बालसभेचे सगळ्या शाळेने कौतुक केले. पाहूया तरी कशी झाली ही बालसभा.

नीता : २८ नोव्हेंबर महात्मा जोतीराव फुले यांची पुण्यतिथी व ६ डिसेंबर डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांचा महापरिनिर्वाण दिन या निमित्ताने ही बालसभा आयोजित केली आहे. या बालसभेचे नियोजन इयत्ता सहावीच्या वर्गाकडे आहे. माझा वर्गमित्र कुणाल याने या बालसभेचे अध्यक्षस्थान स्वीकारावे अशी मी वर्गाच्या वतीने त्याला विनंती करते. शाळेच्या मुख्याध्यापिका, सर्व शिक्षक व आजच्या कार्यक्रमाचे अध्यक्ष यांनी मंचावर स्थानापन्न व्हावे,

तन्वी : यापुढील कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन मी करणार आहे. आता आपण या दोन थोर व्यक्तींचे विचार, त्यांचे कार्य, त्यांच्या जीवनातील काही प्रसंग याबाबत ऐकूया. इयत्ता पाचवीच्या वर्गातील अन्वर आपले विचार मांडेल.

सराव

- खालील माहिती अक्षर वापरून लिहा.
 - एक संख्या व 3 यांची बेरीज.
 - एका संख्येमधून 11 वजा केले तर येणारी वजाबाकी.
 - 15 आणि एक संख्या यांचा गुणाकार.
 - एका संख्येची चौपट 24 आहे.
- खालील समीकरणाची उकल काढण्यासाठी समीकरणाच्या दोन्ही बाजूंना कोणती क्रिया करावी लागेल, ते पाहा.
 - $x + 9 = 11$
 - $x - 4 = 9$
 - $8x = 24$
 - $\frac{x}{6} = 3$
- खाली काही समीकरणे आणि चलाच्या किमती दिल्या आहेत. त्या किमती दिलेल्या समीकरणाच्या उकली आहेत का ते ठरवा.

क्र.	समीकरण	चलाची किंमत	समीकरणाची उकल (आहे/नाही)
1	$y - 3 = 11$	$y = 3$	नाही
2	$17 = n + 7$	$n = 10$	
3	$30 = 5x$	$x = 6$	
4	$\frac{m}{2} = 14$	$m = 7$	

समजून घ्या..

Std - Sixth Sub - Maths (Semi)

- Rewrite the following using a letter.
 - The sum of a certain number and 3.
 - The difference obtained by subtracting 11 from another number.
 - The product of 15 and another number.
 - Four times a number is 24.
- Find out which operation must be done on both sides of these equations in order to solve them.
 - $x + 9 = 11$
 - $x - 4 = 9$
 - $8x = 24$
 - $\frac{x}{6} = 3$
- Given below are some equations and the values of the variables. Are these values the solutions to those equations?

No	Equation	Value of the variable	Solution (Yes/No)
1	$y - 3 = 11$	$y = 3$	No
2	$17 = n + 7$	$n = 10$	
3	$30 = 5x$	$x = 6$	
4	$\frac{m}{2} = 14$	$m = 7$	

read and understand.

- **inn** : a small hotel
- **beggarly** : like a beggar, very poor
- **merchandise** : goods for sale, things that a merchant sells
- **afford** : have enough money for something
- **reputation** : people's opinion - what they think someone / something is like
- **suspect** : doubt something, think that something is wrong

POINTERS

1. Answer the following questions :

- (1) Who was knocking on the door of the inn?
- (2) Why was the innkeeper not pleased?
- (3) What did the merchant request?
- (4) Why did the innkeeper not drive the merchant away?
- (5) What was the speciality of the magic herb?
- (6) What did the merchant forget?



read and understand.

इयत्ता - सहावी विषय - इतिहास व नागरिकशास्त्र

६. जनपदे आणि महाजनपदे



माहीत आहे का तुम्हांला?

सोळा महाजनपदांची प्राचीन व आधुनिक नावे :

(१) काशी (बनारस), (२) कोसल (लखनौ),
 (३) मल्ल (गोरखपूर) (४) वत्स (अलाहाबाद)
 (५) चेदि (कानपूर), (६) कुरु (दिल्ली),
 (७) पांचाल (रोहिलखंड), (८) मत्स्य (जयपूर),
 (९) शूरसेन (मथुरा), (१०) अश्मक (औरंगाबाद-
 महाराष्ट्र), (११) अवंती (उज्जैन), (१२) अंग
 (चंपा-पूर्व बिहार), (१३) मगध (दक्षिण-बिहार),
 (१४) वृज्जी (उत्तर बिहार), (१५) गांधार
 (पेशावर), (१६) कंबोज (गांधारजवळ)

ऑनलाईन टेस्ट



वाचा व समजून घ्या.

प्रश्न तयार करा.



सांगा पाहू.



आकृती ६.५ : विविध खाद्यपदार्थ

उजळणी

आकृती ६.५ चे निरीक्षण करून प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

- आपल्या आहारामध्ये कोणकोणत्या गोष्टी असतात ?
- वरीलपैकी कोणते पदार्थ मांसाहार या गटात येतात ?
- यांपैकी कोणते पदार्थ जलचरांपासून बनवले असावेत ?

भौगोलिक स्पष्टीकरण.

आपल्यापैकी अनेकजण आहारामध्ये मासे खातात. मासे आपल्याला नदी, तलाव, महासागर यांतून मिळतात. नदी व तलाव यांच्यापेक्षा महासागरातून मिळणाऱ्या माशांचे प्रमाण खूप जास्त असते. समुद्री जीव पकडण्याचे काम जगभर मोठ्या प्रमाणावर चालते. मानवाच्या प्राचीन व्यवसायांपैकी हा एक व्यवसाय आहे. आहार हे जरी यामागचे मुख्य कारण असले तरीही औषधनिर्मिती, खतनिर्मिती, संशोधन इत्यादींसाठी या जीवांचा वापर होतो. भारतामध्ये प्रामुख्याने कोळंबी, तिसरे, खेकडे, सुरमई, बांगडा, पापलेट, मोरी (शार्क), रावस इत्यादी समुद्री जीव खाल्ले जातात. जगाचा विचार करता यात आणखी प्रजातींची भर पडते.

मानवी शरीराला लागणाऱ्या काही महत्त्वाच्या जीवनसत्त्वांचा पुरवठा माशांच्या सेवनातून होतो.

ज्या देशांना सागरी किनारा लाभला आहे व इतर व्यवसायांची कमतरता आहे अशा देशांतील लोकांचे जीवन पूर्णतः सागरावर अवलंबून असते. उदा., मालदीव, मॉरिशस, सेशेल्स बेटे इत्यादी.

वाचा व समजून घ्या.



१. गतीचा प्रकार ओळखा.

- अ. पृथ्वीचे सूर्याभोवती फिरणे.....
 आ. छताला टांगलेला फिरणारा पंखा.....
 इ. आकाशातून पडणारी उल्का.....
 ई. जमिनीवरून उडवलेले रॉकेट.....
 उ. पाण्यात पोहणारा मासा.....
 ऊ. सतारीची छेडलेली तार

२. रिकाम्या जागी योग्य शब्द भरा.

- अ. इमारतीच्या गच्चीवरून चेंडू सोडून दिल्यास तोगतीने खाली येतो तर गच्चीला समांतर रेषेत गच्चीबाहेर जोरात फेकल्यास तो.....गतीने जमिनीवर येईल.
 आ. धावपट्टीवरून धाव घेणाऱ्या विमानाची गतीअसते.
 इ. आकाशातून भक्ष्याचा शोध घेत उडणारी धार..... गतीने उडते.
 ई. फिरत असलेल्या आकाशपाळण्यामध्ये बसलेल्या मुलांची गती....., तर मेरी गो राऊंडमध्ये बसलेल्या मुलांची गती असते.
 (एकरेषीय, नैकरेषीय, वर्तुळाकार, एकरेषीय समान, एकरेषीय असमान, समान वर्तुळाकार, असमान वर्तुळाकार, यादृच्छिक)

३. आमच्यातील वेगळेपण काय ?

- अ. आंदोलित गती व रेषीय गती
 आ. रेषीय गती व यादृच्छिक गती
 इ. यादृच्छिक गती व आंदोलित गती



DX64T5

वाचा व समजून घ्या.

४. प्रत्येकी एक उदाहरण देऊन तुमच्या शब्दांत स्पष्ट करा.

- अ. रेषीय गती
 आ. आंदोलित गती
 इ. वर्तुळाकार गती
 ई. यादृच्छिक गती
 उ. नियतकालिक गती

५. खालील प्रश्नांची उत्तरे तुमच्या शब्दांत लिहा.

- अ. आकाशात उडणाऱ्या पक्ष्यांच्या हालचालींमध्ये कोणत्या प्रकारच्या गती दिसतात ?
 आ. रस्त्यावरून सायकल चालवताना तुम्हांला कोणकोणत्या गतींचा अनुभव येतो ते सविस्तर लिहा.

६. खालील कोडे सोडवा.

१. घड्याळातील काट्यांची गती
 २. झाडावरून पडणाऱ्या फळांची गती
 ३. गोफणीची गती
 ४. मैदानावर खेळणाऱ्या मुलांची गती

			१
	२		
३			
४			

उपक्रम :

- परिसरामध्ये गतिमान असणाऱ्या विविध वस्तूंची यादी करून त्यांमध्ये गतीचे कोणकोणते प्रकार दिसतात, याची वर्गात चर्चा करा.



9.

Motion and Types of Motion



1. Identify the types of motion.

- (a) Movement of the earth around the sun :
- (b) Movement of a ceiling fan :
- (c) A meteor falling from the sky :
- (d) A rocket launched from the ground :
- (e) A fish swimming in water :
- (f) The plucked string of a sitar :

2. Fill in the blanks.

- (a) If a ball is released from the terrace of a building, it comes down in motion. On the other hand, it reaches the ground in motion if it is thrown with force away from the terrace in a direction parallel to the terrace.
- (b) The motion of an aeroplane on the runway before take-off is.....
- (c) The kite looking for its prey flies with motion in the sky.
- (d) Children sitting in a rotating giant wheel have motion, while those sitting in a merry-go-round have a motion.

(Linear, non-linear, circular, uniform linear, non-uniform linear, uniform circular, non-uniform circular, random)

3. How are we different?

- (a) Oscillatory motion and linear motion.
- (b) Linear motion and random motion.
- (c) Random motion and oscillatory motion.

4. Explain in your own words, giving one example each.

- (a) Linear motion
- (b) Oscillatory motion
- (c) Circular motion
- (d) Random motion
- (e) Periodic motion

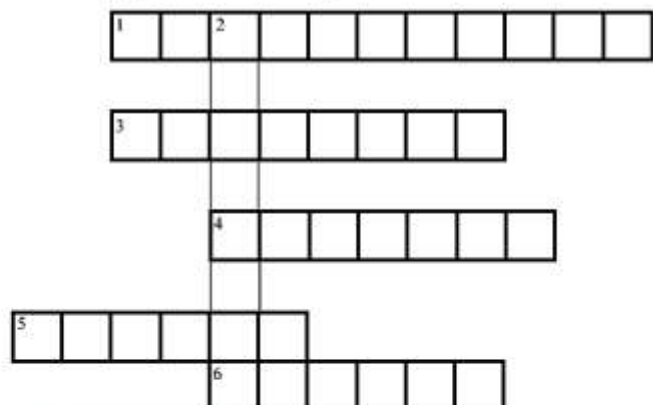


5. Answer the following questions in your own words.

- (a) Which types of motion are seen in birds flying in the sky?
- (b) Write in detail about your experience of various types of motion while riding a bicycle on a road.

6. Complete the puzzle using words for types of motion :

- (1) a spring is stretched and one end is released
- (2) a minute hand
- (3) a see saw
- (4-5) children in a march past
- (6) a stone rolling down a hillside.



Activity :

- Make a list of various moving objects in the environment, and discuss the types of motion seen in them.



शब्द वाटिका

नए शब्द

सत्कर्म = अच्छा कार्य
 अभिमान = घमंड
 महामारी = संक्रामक भीषण रोग
 तूलिका = ब्रश
 धीरज = धैर्य
 आत्मज्ञान = स्वयं का ज्ञान
 देह = शरीर

भाषा की ओर



कविता में आए किन्हीं पाँच शब्दों के विरुद्धार्थी शब्द लिखो ।

..... ×

..... ×

..... ×

..... ×

..... ×

विरुद्धार्थी शब्द लिखो।

माझा ऑनलाईन अभ्यास - सराव चाचणी

इयत्ता सहावी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

ऑनलाईन टेस्ट अपडेट होत आहेत.

14. आता उजाडेल

[Click Here](#)

15. बालसभा

लवकरच

16. सफर मेट्रोची

लवकरच

17. दुखणं बोटभर

लवकरच

18. बहुमोल जीवन

लवकरच

इयत्ता सहावी - इतिहास

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

6. जनपदे आणि महाजनपदे

[Click Here](#)

7. मौर्यकालीन भारत

लवकरच

8. मौर्य साम्राज्यानंतरची राज्ये

लवकरच

इतर विषय टेस्ट लवकरच अपडेट होतील.

Subscribe