



श्री. जयदिप डाकरे सर



श्री. प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इत्ता - सहावी (24 नोव्हेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

१४

आतां उजाडेल!

भाग - ३

- ऐका. म्हणा. वाचा.

आतां उजाडेल!

खिन आंधळा अंधार

आतां ओसरेल पार

लहरीत किरणांची कलाबूत मोहरेल

आतां उजाडेल!

शुभ्र आनंदाच्या लाटा

गात फुटील आतां

मृदु गळ्यांत खगांच्या किलबिल पालवेल

आतां उजाडेल!

बारा हसेल पणांत

मुग्ध हिरवेपणांत

गहिंवरल्या प्रकाशी दहिंवर मिसळेल

आतां उजाडेल!

आनंदांत पारिजात

उधळील बरसात

गोड कोंवळा गारवा सुगंधांत थरारेल

आतां उजाडेल!

फुलतील नकळत

कळ्यांतले देवदूत

निळा-सोनेरी गौरव दिशांतून उमलेल

आतां उजाडेल!

निळे आकाश भरून

दाही दिशा उजळून

प्रकाशाचे महादान कणाकाणांत स्फुरेल

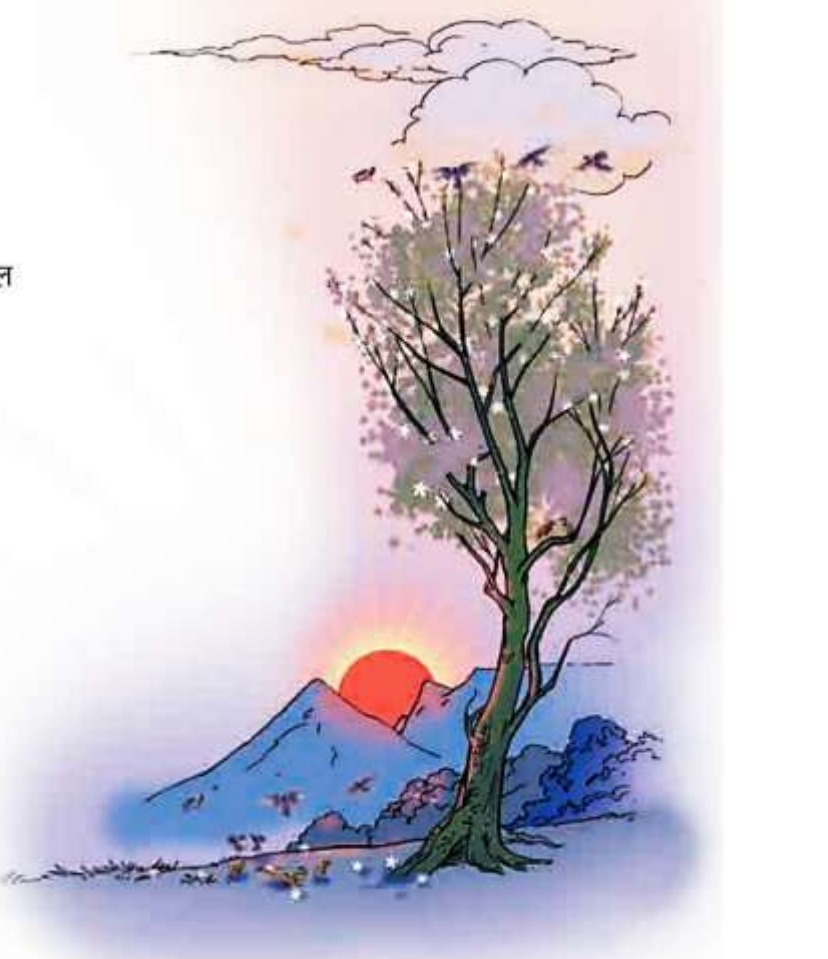
आतां उजाडेल!

आज सरें भय सरे

उरीं ज्योर्तिर्मय झरे

पहाटेचा आशीर्वाद प्राणांतून उगवेल

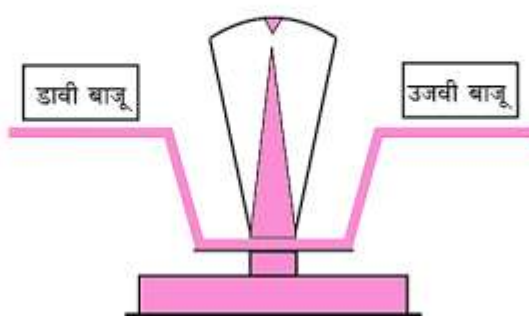
आतां उजाडेल!



मंगेश पाडगांवकर-(१९२९-२०१५) 'धारानृत्य', 'जिप्सी', 'छोरी', 'मीरा', 'सलाम' इत्यादी त्यांचे कवितासंग्रह प्रसिद्ध आहेत. 'आतां उजाडेल!' ही कविता त्यांच्या 'जिप्सी' या कवितासंग्रहातून घेतली आहे.

सूर्य उगवण्याच्या वेळी निसर्गात कोणकोणत्या आनंदायक गोष्टी घडतील, याचे मनोहर चित्र करीने या कवितेत मांडले आहे.





तराजूच्या दोन्ही बाजूला वजन समान असेल, तर तो संतुलित राहतो. असा संतुलित वजनकाटा हा समीकरणासाठेखा असतो.

सरावसंच 26

1. खाली दोन ओळींत वेगवेगळ्या गणिती क्रिया दिल्या आहेत. त्यांच्यापासून मिळणाऱ्या संख्या शोधून समीकरणे तयार करा.

$16 \div 2,$

$5 \times 2,$

$9 + 4,$

$72 \div 3,$

$4 + 5$

$8 \times 3,$

$19 - 10,$

$10 - 2,$

$37 - 27,$

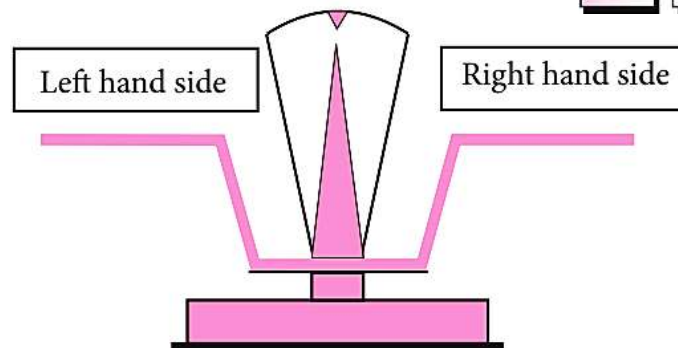
$6 + 7$

मोडवा.

Std – Sixth Sub – Maths (Semi)



Let's learn.



If there are equal weights in both pans of a weighing scale, then the scale is balanced. Such a balanced scale is like an equation.

Practice Set 26

- Different mathematical operations are given in the two rows below. Find out the number you get in each operation and make equations.

$16 \div 2,$

$5 \times 2,$

$9 + 4,$

$72 \div 3,$

$4 + 5$

$8 \times 3,$

$19 - 10,$

$10 - 2,$

$37 - 27,$

$6 + 7$

read and understand.



Study Tour Three



60



24



1



4



3.1 Time

How many seconds in a minute?

Sixty, and no more in it.

How many minutes in an hour?

Sixty, for sun and shower.

How many hours in a day?

Twenty-four, for work and play.

How many days in a week?

Seven, both to hear and speak.

How many weeks in a month?

Four, as the swift moon runn' th.

How many months in a year?

Twelve, the almanac makes clear.

How many years in an age?

One hundred, says the sage.

How many ages in time?

No one knows the rhyme.

- Christina Rossetti

read and understand .

६. जनपदे आणि महाजनपदे

६.१ जनपदे

६.२ महाजनपदे

६.३ मगध साम्राज्याचा उदय



कसून पहा.

भारताच्या नकाशा आराखड्यात सोळा महाजनपदांची नावे लिहा.

६.१ जनपदे

साधारणपणे इ.स.पू. १००० ते इ.स.पू. ६०० हा कालखंड म्हणजे वैदिकोत्तर कालखंड मानला जातो. या काळात जनपदे अस्तित्वात आली. ही जनपदे म्हणजे छोटी छोटी राज्ये होती. भारतीय उपखंडाच्या वायव्येला असलेल्या आजच्या अफगाणिस्तानपासून पूर्वेला बिहार, बंगाल, ओडिशापर्यंतच्या प्रदेशात आणि दक्षिणेला महाराष्ट्रापर्यंत ही जनपदे पसरलेली

होती. आजच्या महाराष्ट्राचा काही भाग तेव्हाच्या ‘अश्मक’ या जनपदाने व्यापलेला होता. संस्कृत, पाली आणि अर्धमागधी साहित्यात या जनपदांची नावे आढळतात. ग्रीक इतिहासकारांच्या लिखाणातूनही त्यासंबंधीची माहिती मिळते. त्यांतील काही जनपदांमध्ये राजेशाही होती. काहींमध्ये मात्र गणराज्य

होते. जनपदांमधील ज्येष्ठ व्यक्तींची ‘गणपरिषद’ असे. गणपरिषदेचे सदस्य एकत्रितपणे चर्चा करून राज्यकारभारासंबंधीचे निर्णय घेत असत. अशा चर्चा जिथे होत, त्या सभागृहास ‘संथागार’ असे म्हटले जाई. गौतम बुद्ध शाक्य गणराज्यातील होते. प्रत्येक जनपदाची स्वतंत्र नाणी होती.

वाचा व समजून घ्या. प्रश्न तयार करा.

इयत्ता - सहावी

विषय - भूगोल



६. महासागरांचे महत्त्व

मागील इयत्तेमध्ये आपण पृथ्वीवरील शिलावरण व जलावरण यांचा अभ्यास केला आहे. यामध्ये पृथ्वीवर जमीन व पाणी यांचे प्रमाणही आपण अभ्यासले आहे. तसेच प्रमुख महासागर कोणते हेही आपण पाहिले आहे. सोबतच्या तक्त्यात महासागरांचे क्षेत्रफल दिले आहे, ते समजून घ्या.

उजळणी

महासागर	क्षेत्रफल (चौकिमी)
पॅसिफिक	१६,६२,४०,९७७
अटलांटिक	८,६५,५७,४०२
हिंदी	७,३४,२६,१६३
दक्षिण	२,०३,२७,०००
आर्किटिक	१,३२,२४,४७९

पृथ्वीपृष्ठावरील सर्व जलभागांचा समावेश जलावरणात केला जातो. महासागर, समुद्र, नद्या, नाले, सरोवरे व जलाशय तसेच भूजल हे सर्व जलावरणाचे घटक आहेत. यांपैकी एकूण उपलब्ध जलाच्या सुमारे ९७.७% जल महासागरात आहे.

वाचा व समजून घ्या.

इयत्ता - सहावी

विषय - विज्ञान

९

गती व गतीचे प्रकार

गती

बसची वाट पहात बस थांब्यावर थांबले असता इतर वाहने गतिमान स्थितीत पळताना दिसतात किंवा तुम्ही गतिमान असताना स्थिर वस्तू गतिमान झाल्याचे भासते. उदाहरणार्थ, रेल्वेतून प्रवास करताना मागे पळणारी झाडे. निरीक्षण करणाऱ्याला एखादी वस्तू सतत जागा बदलत असताना दिसत असेल, तर ती वस्तू गतिमान आहे असे म्हणतात. वस्तूचे विस्थापन म्हणजे स्थान बदलणे होय. गतिमान वस्तूचे सतत विस्थापन होत असते.

वस्तूचे ठराविक वेळेत एका ठिकाणापासून दुसऱ्या ठिकाणी होत असलेले विस्थापन याला वस्तूची गती म्हणतात.



९.२ : वस्तूंचे मागे जाणे

वाचा व समजून घ्या.

Std – Sixth Sub – General Science (Semi)

9.

Motion and Types of Motion

Motion

While waiting for a bus at a bus-stop, other vehicles appear to be in a state of motion. On the other hand, when you are in motion yourself, a still object appears to be moving. For example, the trees are seen to run backward while you are travelling in a train. If an object is seen by an observer to change its place continuously, the object is said to be in motion. Change of place of an object is called displacement. An object in motion continuously undergoes displacement.



9.2 : Backward motion of object

Read and Understand.

The continuous displacement of an object is called motion.

- देखो, समझो और चर्चा करो :

रियाज

१. उपयोग हमारे

डाकघर



- विद्यार्थियों से चित्रों का निरीक्षण कराकर उनको प्रश्न पूछने के लिए कहें। बड़ों की सहायता से उन्हें डाकघर में जाकर टिकट खरीदने तथा बैंक में बाल-बचत खाता खुलवाने और परिचित डाकिए, बैंक कर्मचारी, नर्स, हवलदार से बातचीत करने की सूचना दें।

इयत्ता सहावी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

ऑनलाईन टेस्ट अपडेट होत आहेत.

14. आता उजाडेल

लवकरच

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

लवकरच

7. मौर्यकालीन भारत

लवकरच

8. मौर्य साम्राज्यानंतरची राज्ये

लवकरच

इतर विषय टेस्ट लवकरच अपडेट होतील.

Subscribe