



श्री.जयदिप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



Subscribe

इयता - चौथी (28 जुलै) माझा अभ्यास

Subscribe

शासनाच्या 45 दिवसांच्या ब्रीज कोर्ससोबत माझा अभ्यास PDF

शासनाच्या ब्रीज कोर्ससोबत क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयत्तेचा अभ्यासक्रम समाविष्ट

दिवस अठ्ठाव्वीस: 



वाचा व स्वाध्याय सोडवा.

५. मला शिकायचंय !

टेस्ट
सोडवा

प्र. ४. तुम्हांला काय वाटेल, ते लिहा.

- (अ) खूप पुस्तके पाहून.
 (आ) बाजारात फिरताना.
 (इ) आजारी व्यक्तीला पाहून.
 (ई) झोपेत असताना कोणी हाका मारल्या तर.

प्र. ५. खानदेशातील लोक कसे बोलतात याची काही उदाहरणे खाली दिली आहेत. पाठातील संवादाची हीच वाक्ये तुम्ही तुमच्या परिसरात कशी बोलाल ते त्या-त्या वाक्यासमोर लिहा.

	पाठातील संवाद
(अ)	ओ माय, माले पुढे शिकानं शे ...
(आ)	स्नेहा, तुले चवथीलॉग शिकाडं... आते आनखीन पुढे शिकीसन काय करशीन तू ?
(इ)	अरे सखा, तुन्ही पोरगी एवढीच मन्ही बबली. तिनाच वर्गामधनी.
(ई)	मंग पोरगीना बाबतमाच असा भेद कसाले ?
(उ)	आपुरं शिक्शन नको. दिनरात कष्ट करसू, रातनं पानी करसू, पन मन्ही आंडेरले शिकाडसू.

उपक्रम :

- तुमच्या परिसरात सण-समारंभाच्या दिवशी गायली जाणारी गाणी संग्रहित करा.
- पाच-सहा जणांचे गट बनवा. तुमच्या गल्लीत/गावात/शहरात १४ वर्षे वयापर्यंतच्या शाळेत न जाणाऱ्या मुलामुलींचा शोध घ्या. अशी मुले आढळल्यास त्यांच्या पालकांना समजावून सांगा. अशा मुलांची नावे व पत्ते शिक्षक-मुख्याध्यापक यांच्याकडे द्या.
- माहिती सांगा.
 - तुमच्या गावाचे/शहराचे नाव.
 - जिल्ह्याचे नाव.
 - तुमच्या गावाची/शहराची लोकसंख्या.
 - तुमच्या गावाचे/शहराचे सरपंच/नगराध्यक्ष/महापौर.

लगतची मागची व पुढची संख्या लिहा.

२. संख्याज्ञान

चढता-उतरता क्रम

दुकानात वेगवेगळ्या कंपन्यांची कपाटे विक्रीस आहेत. एका कपाटाची किंमत ४,७५० रुपये, दुसऱ्या कपाटाची किंमत ६,२०० रुपये व तिसऱ्या कपाटाची किंमत ३,९८० रुपये आहे.

कपाटाची सर्वात जास्त किंमत : ₹ ६२००

कपाटाची सर्वात कमी किंमत : ₹ ३९८०

कपाटाच्या किमती चढत्या क्रमाने : $३९८० < ४७५० < ६२००$

कपाटाच्या किमती उतरत्या क्रमाने : $६२०० > ४७५० > ३९८०$

२९८०, ३०००, ५१२५ या संख्यांचा चढता व उतरता क्रम लावा.

चढता क्रम : $२९८० < ३००० < ५१२५$ उतरता क्रम : $५१२५ > ३००० > २९८०$

स्वाध्याय

खालील संख्यांचा चढता व उतरता क्रम लावा.

(१) २३४५, २३४९, २३४७

(२) ६०००, ५०७०, ३००७

(३) ५००७, २००७, ३००७

(४) १००९, १९००, १०९०

(५) ४१८०, ६१८०, ७१८०

(६) २९९७, ३४५६, १३५७

सम संख्या व विषम संख्या

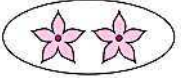
ताई : फुलांचे दोन-दोनचे गट करून पाहूया.

मायकेल तुला ४ फुलं घे, परमजित तुला ५, रेशमा तुला ६, माधुरी तुला ८ आणि मनीषा तुला ९ फुलं घे. गट केल्यावर फुलं किती उरली, ते पण सांगायचं.

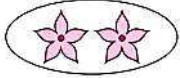
मायकेल : माझ्या चार फुलांचे दोन गट झाले, एकही फूल उरलं नाही.

परमजित : माझ्या पाच फुलांचे दोन गट झाले, पण एक फूल उरलं.

मायकेलची फुले



परमजितची फुले



रेशमाची फुले



माधुरीची फुले



मनीषाची फुले



ताई : ज्यांच्या फुलांचे दोन-दोनचे गट झाले आणि एकही फूल उरलं नाही, त्यांच्या फुलांच्या संख्या एका गटात मांडू. गट करताना १ फूल उरलं अशा संख्या वेगळ्या गटात मांडू.

एकही फूल न उरलेल्या फुलांच्या संख्यांचा गट

४, ६, ८

एक फूल उरलेल्या फुलांच्या संख्यांचा गट

५, ९

Write the numbers just before and after.

2. Number Work

Ascending and descending order

Cupboards of several different companies are on sale in a shop. The price of one is ₹4,750 while that of another is ₹6,200 and of a third, ₹3,980.

The price of the costliest cupboard : ₹6200

The price of the cheapest cupboard : ₹3980

The prices in ascending order : $3980 < 4750 < 6200$

The prices in descending order : $6200 > 4750 > 3980$

Write the numbers 2980, 3000, 5125 in ascending and descending order.

Ascending order : $2980 < 3000 < 5125$ Descending order : $5125 > 3000 > 2980$

Exercise

Write the numbers in ascending and descending order.

- (1) 2345, 2349, 2347 (2) 6000, 5070, 3007 (3) 5007, 2007, 3007
 (4) 1009, 1900, 1090 (5) 4180, 6180, 7180 (6) 2917, 3456, 1357


















Even and odd numbers

Tai : Michael, you take 4 flowers, Paramjit 5, Reshma 6, Madhuri 8 and Manisha 9. Now, put the flowers in twos. Make the pairs and also tell how many are left over.

Michael : I made two pairs from my four flowers and I have no flowers left.

Paramjit: I also made two pairs with my five flowers but I have one flower left.

Number of flowers with-

Michael	Paramjit	Reshma	Madhuri	Manisha
				
				
				
				
				

Tai : Now, let's see. Who had no flowers left? We shall put all your numbers into one group. Who had one flower left? We put yours into another group.

Numbers from which no flower was left over 4, 6, 8

Numbers from which one flower was left over 5, 9

Listen and understand.

Revision

Uncle : (Counts) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9.
I see nine children in all.

Ishan : (Sighs.) That's all right then.
Come on, Isha-Nisha, Babali-Papali,
Gotu-Chhotu, Ricky-Vicky.
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8!
What! This is too much!
The ninth child is missing again!
What a naughty child!
(The other children start giggling.)
Oh, no! What shall I do?
I am the oldest. Everyone will scold me.
And I don't even know who is missing.
(Didi walks in.)

Didi : Hello, everybody!
Coming back home? Let's go together.

Ishan : Didi, Didi, there's a problem. One of us is missing.
First we were nine. Now we are only eight.

Didi : Let me see. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9!
But you are nine! No one is missing.



Ishan : So, that naughty child has come back again!
When I count, this naughty child runs away.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 and 8! See!

Didi : Yes! I see.
And I also see one more child
who forgets to count himself!

Ishan : Oh, no! (Laughs.)
How silly of me! (Everyone laughs.)



✚ पाठ वाचा व स्वाध्याय सोडवा.

टैस्ट
सोडवा

३. साठवण पाण्याची



पाणपोई

घराबाहेर पडलेल्या लोकांना तहान लागल्यावर पिण्यासाठी पाणी लागते. यासाठी काही ठिकाणी रांजण अथवा माठ पाण्याने भरून पाणी पिण्याची सोय केली जाते, ती पाणपोई होय. पाणपोईच्या पाण्यासाठी मोबदला घेतला जात नाही. काही व्यक्ती किंवा संस्था अशा पाणपोई सुरू करतात. त्यामुळे लोकांची पिण्याच्या पाण्याची सोय होते. विशेषतः उन्हाळ्यात पाणपोईचा खूप उपयोग होतो.



माहीत आहे का तुम्हांला

छत्रपती शिवाजी महाराजांनी दुर्ग (किल्ले) उभारताना पुढील सूचना केल्या -

“गडावर आधी उदक (पाणी) पाहून किल्ला बांधावा. पाणी नाही आणि तें स्थळ तो आवश्यक बांधणे प्राप्त झाले तरी आधी खडक फोडून तळी बांधावी.” “गडावरी झराही आहे, जसें तसें पाणीही पुरतें, म्हणून तितकियावरची निश्चिंती न मानावी...,” “याकरिता तसे जागी जाखिरियाचे (साठवलेले) पाणी म्हणून दोन चार तळी बांधावी. त्यातील पाणी खर्च होऊं न द्यावे, गडाचे पाणी बहुत जतन करावे...”



आपण काय शिकलो

- * पाणी साठवण्याच्या पारंपरिक पद्धती.
- * पाणी साठवण्याच्या सध्याच्या पद्धती.
- * पाण्याचा काटकसरीने वापर.



हे नेहमी लक्षात ठेवा

पाणी ही नैसर्गिक संपत्ती आहे. तिचा वापर सर्वच सजीव करतात. याचे भान ठेवून पाण्याचा वापर केला पाहिजे.



स्वाध्याय

(अ) थोडक्यात उत्तरे द्या.

- (१) पाणी कशासाठी साठवायचे ?
- (२) पारंपरिक पद्धतीत घरात पाणी कसे साठवत असत ?
- (३) धरण कशावर बांधतात ?
- (४) पाण्याचा वापर करताना कोणती काळजी घ्यावी ?
- (५) पाण्याचे प्रदूषण म्हणजे काय ?

(आ) पाणीटंचाई असलेल्या भागात पाणी कसे साठवता येईल, याचा विचार करा. त्यासाठी काय करता येईल ते सूचवा.

(इ) पाण्याचा काटकसरीने वापर करण्यासाठी कोणत्या चांगल्या सवयी आपण स्वतःला लावून घ्याव्यात ?

४. शिवरायांचे बालपण

टैम्ट
सोडवा

वाचा व समजून घ्या.

सराव



शिवनेरी किल्ल्यावरील शिवरायांचे जन्मस्थान

शिवजन्म : ते दिवस फार धामधुमीचे होते. उत्तरेकडून मुघल बादशाहा शाहजहान याने दख्खन सर करण्यासाठी मोठे सैन्य रवाना केले होते. शहाजीराजांच्या जहागिरीचे गाव पुणे. विजापूरच्या आदिलशाहाने ते बेचिराख करून टाकले होते. शहाजीराजे अडचणीत सापडले होते. इकडे आड तिकडे विहीर ! शहाजीराजांच्या वाट्याला धावपळीचे आयुष्य आले.

अशात जिजाबाई गरोदर होत्या, तेव्हा या

धामधुमीत आणि धावपळीत त्यांना ठेवायचे कुठे, हा प्रश्न उभा राहिला. शहाजीराजांना शिवनेरी किल्ल्याची आठवण झाली. जिजाबाईंना त्यांनी शिवनेरीवर ठेवायचे ठरवले. शिवनेरी हा पुणे जिल्ह्यातील जुन्नरजवळील किल्ला. त्याच्या चारी बाजूंना उंच कडे, भक्कम तटबंदी आणि बळकट दरवाजे होते. किल्ला मोठा मजबूत होता. विजयराज हे त्याचे किल्लेदार होते. ते भोसल्यांच्या नात्यातलेच होते. जिजाबाईंच्या

माझा ऑनलाईन अभ्यास

स्वयंमूल्यमापन चाचणी पहा खालील लिंकवर..

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

माझा ऑनलाईन अभ्यास - प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

चौथी मराठी	चौथी गणित	सेमी गणित	चौथी इंग्रजी	चौथी प.अ-1	चौथी प.अ-2
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

दररोजच्या माझा अभ्यास pdf तुम्हाला खालील लिंकवर मिळतील.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

इतर इयत्तांच्या ऑनलाईन टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून..

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

MiniShala शैक्षणिक ॲप्स खालील लिंकवरून डाऊनलोड करा.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
		आठवी	नववी	दहावी		

गुरुमाऊली शैक्षणिक ॲप्स - [Click Here](#)

निर्मिती - श्री.प्रविण डाकरे, श्री.जयदिप डाकरे

वेब स्रोत-'ई-बालभारती'

सौजन्य- जिल्हा परिषद कोल्हापूर

<https://www.gurumauli.in>