



श्री.जयदिप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



Subscribe

इयत्ता - पाचवी (20 जुलै) माझा अभ्यास

Subscribe

शासनाच्या 45 दिवसांच्या ब्रीज कोर्ससोबत माझा अभ्यास PDF

शासनाच्या ब्रीज कोर्ससोबत क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयत्तेचा अभ्यासक्रम समाविष्ट

दिवस वीस :



४.

सावरपाडा एक्स्प्रेस : कविता राऊत

टैस्ट
सोडवा

- प्र. ६. तुम्हांला वैयक्तिक खेळातील कोणता खेळ अधिक आवडतो? तो का आवडतो?
- प्र. ७. तुम्हांला मैदानी खेळ आवडतात, की बंटे खेळ? की दोन्ही? ते खेळ का आवडतात ते थोडक्यात लिहा.
- प्र. ८. खालील वाक्यांतील अधोरेखित केलेल्या शब्दसमूहांचे नेमके अर्थ काय होतात ते तुमच्या शब्दांत सांगा.
- (अ) तुमची गल्ली/गाव कशाने वेढलेले आहे?
- (आ) आपल्या राज्यातली अनेक शहरे धुराने वेढलेली आहेत.
- (इ) अनेक मोठी शहरे सिमेंटच्या जंगलांनी वेढलेली आहेत.
- (ई) कार्यालयात अनिताबाई नेहमी फायलींनी वेढलेल्या असतात.
- प्र. ९. शरीर या शब्दापामून 'शारीरिक' हा शब्द तयार झाला आहे. खालील शब्द वाचा व समजून घ्या. उद्द्योग- औद्योगिक, शिक्षण- शैक्षणिक, बुद्धी- बौद्धिक, नीती- नैतिक, संस्कृती- सांस्कृतिक, भूगोल- भौगोलिक, इतिहास- ऐतिहासिक, विज्ञान- वैज्ञानिक.
- प्र. १०. दिलेल्या मुद्द्यांच्या आधारे 'क्रीडामहोत्सव' या विषयावर आठ ते दहा वाक्ये लिहा.

महोत्सवाचा दिवस, महिना, काळ, स्थळ, तालुका/जिल्हा/राज्य पातळी, खेळांचे प्रकार, सर्वात जास्त आवडलेला खेळ, आवडण्याची कारणे, स्पर्धा कशा पार पडल्या, बक्षीस वितरण समारंभ पाहताना मनात आलेले विचार.

- उपक्रम :** १. तुम्हांला माहित असलेल्या धावपटूंची नावे लिहा. त्यांनी जिंकलेल्या स्पर्धा व पदके यांची माहिती घ्या. त्यांची चित्रे जमवा.
२. खालील प्रकारे सारणी तयार करून वहीत जास्तीत जास्त नावे लिहा.

बंटे खेळ	मैदानी खेळ

३. राष्ट्रकुल क्रीडा स्पर्धा, आशियाई क्रीडा स्पर्धा व ऑलिंपिक क्रीडा स्पर्धा यांची खालील मुद्द्यांच्या आधारे शिक्षकांकडून माहिती मिळवा. मिळवलेल्या माहितीवर मित्रांशी चर्चा करा.
- (अ) स्पर्धा भरवण्याचा कालावधी.
- (आ) समाविष्ट क्रीडा प्रकार.
- (इ) विजेत्या खेळाडूस किंवा संघास दिली जाणारी पारितोषिके.
४. या स्पर्धांमधील काही खेळाडूंची चित्रे, वर्तमानपत्रांतील स्पर्धासंदर्भातील बातम्या, कात्रणे, खेळांची क्षणचित्रे मिळवून त्यांचा संग्रह तयार करा.
५. वाचा. चर्चा करा. माहिती मिळवा.
- पाण्यासाठी वणवण भटकावे लागणे ही चांगली बाब नाही. ही एक नैसर्गिक आपत्ती आहे. मित्र, शिक्षक, कुटुंबातील व्यक्ती, गावातील लोक यांच्याशी पुढील मुद्द्यांवर चर्चा करा.
- (अ) तुमच्या गावातील पाण्याच्या साठ्यांचे प्रकार.
- (आ) तुमच्या गावात पाणीटंचाई असल्यास त्याची कारणे. पाणीटंचाई नसल्यास त्याची कारणे.
- (इ) कविता राऊतप्रमाणे प्रतिकूल परिस्थितीला सामोरे जाऊन घडलेल्या एखाद्या व्यक्तीविषयी माहिती मिळवा व लिहा.

खालील बेरीज करा.

सराव

टैम्ट
मोडवा

3. बेरीज व वजाबाकी

□ बेरीज - उजळणी

पुढील उदाहरण अभ्यासा.

क्रिकेटच्या एका सामन्यासाठी पहिल्या दिवशी 23,456 व दुसऱ्या दिवशी 14,978 तिकिटे विकली गेली, तर एकूण किती तिकिटे विकली गेली ?

$$\begin{array}{r} 23456 \\ + 14978 \\ \hline 38434 \end{array}$$

एकूण 38,434 तिकिटे विकली गेली.

उदाहरणसंग्रह 7

खालील बेरजा करा.

$$(1) \begin{array}{r} 40722 \\ + 13819 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 56427 \\ + 10648 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 64027 \\ + 28409 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 33216 \\ + 28540 \\ \hline \end{array}$$

□ सहा व सात अंकी संख्यांची बेरीज

मागील इयत्तेत पाच अंकांपर्यंतच्या संख्यांची बेरीज कशी करायची हे आपण पाहिले आहे. याच पद्धतीने पाचपेक्षा अधिक अंक असलेल्या संख्यांची बेरीज करता येते.

पुढील उदाहरणे अभ्यासा.

बेरीज करा.

उदा. (1) $1,43,057 + 4,21,689$

उदा. (2) $26,42,073 + 7,39,478$

ल	दह	ह	श	द	ए
			1	1	
+	1	4	3	0	5
	4	2	1	6	8
	5	6	4	7	4
					6

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
				1	1	
+	2	6	4	2	0	7
	3	7	3	9	4	7
	3	3	8	1	5	5
						1

उदा. (3) $3,12,469 + 758 + 24,092$

$$\begin{array}{r} 312469 \\ + 758 \\ + 24092 \\ \hline 337319 \end{array}$$

उदा. (4) $64 + 409 + 5,13,728$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 409 \\ + 513728 \\ \hline 514201 \end{array}$$

वरील उदाहरणांत हातचे मनात ठेवून बेरीज केली आहे.

+ Add.

3. Addition and Subtraction



revision

□ Addition : Revision

Study the following example.

- ◆ For the first day of a cricket match, 23,456 tickets were sold while 14,978 tickets were sold for the second day. How many tickets were sold in all?

The total number of tickets sold was 38,434.

$$\begin{array}{r}
 23456 \\
 + 14978 \\
 \hline
 38434
 \end{array}$$

Problem Set 7

Add :

(1)
$$\begin{array}{r}
 40722 \\
 + 13819 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r}
 56427 \\
 + 10648 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r}
 64027 \\
 + 28409 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r}
 33216 \\
 + 28540 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

□ Addition of six-digit and seven-digit numbers

Last year, you have learnt to add five-digit numbers. Six-and seven-digit numbers can be added using the same method.

Study the following examples.

Add :

Example (1) $1,43,057 + 4,21,689$

Example (2) $26,42,073 + 7,39,478$

L	TTh	Th	H	T	U
			1	1	
+ 1	4	3	0	5	7
4	2	1	6	8	9
5	6	4	7	4	6

TL	L	TTh	Th	H	T	U
1		1		1	1	
+ 2	6	4	2	0	7	3
7	7	3	9	4	7	8
3	3	8	1	5	5	1

Example (3) $3,12,469 + 758 + 24,092$

Example (4) $64 + 409 + 5,13,728$

$$\begin{array}{r}
 312469 \\
 + 758 \\
 + 24092 \\
 \hline
 337319
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 + 409 \\
 + 513728 \\
 \hline
 514201
 \end{array}$$

In the examples 3 and 4, the numbers are carried over mentally.

अर्थपूर्ण वाक्य तयार करा.



- Learn, practise and play शिका, सराव करा आणि हा खेळ खेळा. this game. O3

(a) Complete the sentences in each box to make meaningful questions.

अर्थपूर्ण प्रश्न तयार होतील अशा प्रकारे प्रत्येक चौकटीतील वाक्ये पूर्ण करा. W9

- Am I (green)?
- Are we _____?
- Are you _____?
- Is she _____?
- Is he _____?
- Is it _____?
- Are they _____?

- Have I got (wheels)?
- Have we got _____?
- Have you got _____?
- Has she got _____?
- Has he got _____?
- Has it got _____?
- Have they got _____?

- Do I (eat mice)?
- Do we _____?
- Do you _____?
- Does she _____?
- Does he _____?
- Does it _____?
- Do they _____?

(b) Read aloud the words प्रत्येक संचातील शब्द मोठ्याने वाचा. O4

- birds**
- parrot
 - crow
 - sparrow
 - owl
 - duck
 - crane

- animals**
- squirrel
 - mouse
 - elephant
 - lion
 - cat
 - dog

- vehicles**
- bus
 - motorcar
 - auto-rickshaw
 - motorbike
 - aeroplane
 - bicycle

- toys**
- ball
 - balloon
 - top
 - doll
 - kite
 - tricycle

(c) Now, make groups of five, including a leader. The leader assigns roles to others from any one set. They guess who they are using suitable 'yes/no' questions. Direct questions like 'Am I a parrot?' are not allowed.



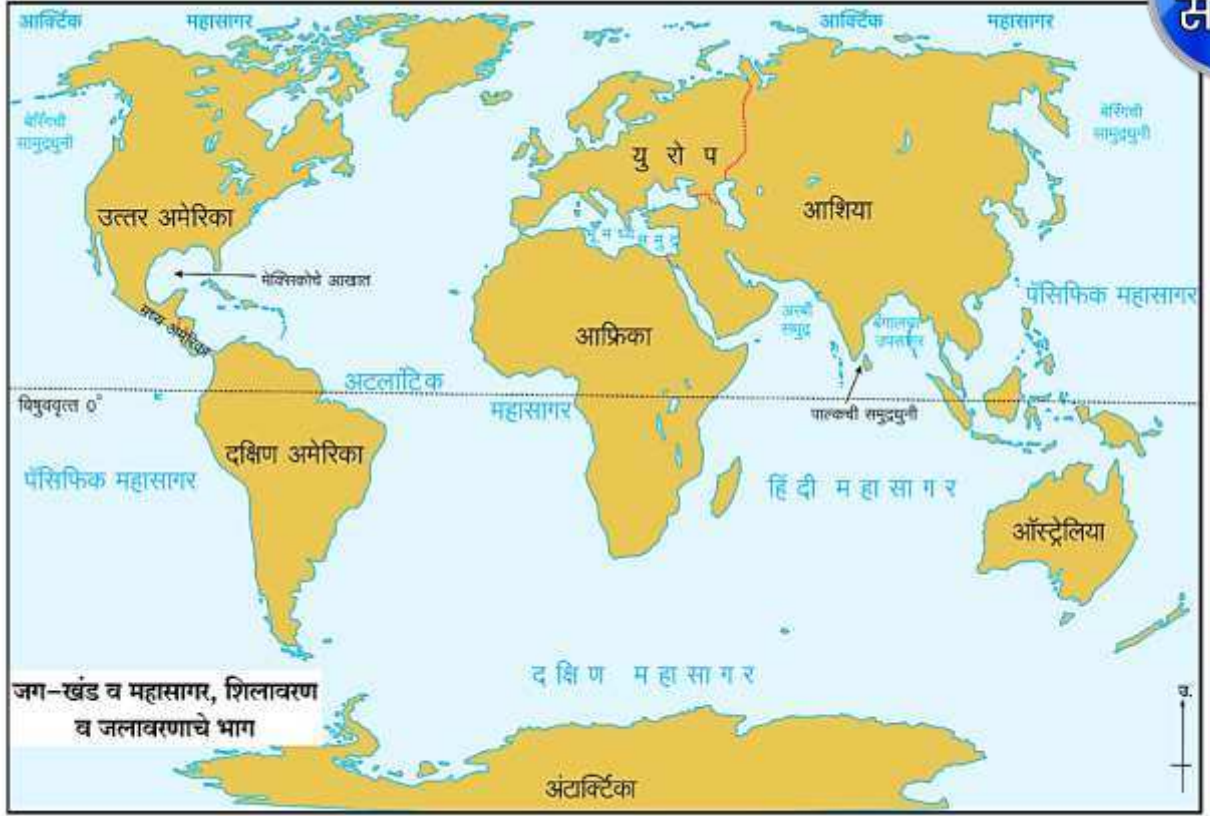
आधी प्रात्यक्षिक देऊन नंतर ५-५ जणांच्या गटांत हा खेळ घ्यावा.



गटप्रमुखाने घनातल्या घनात एक संच निवडून गटातील प्रत्येकाला (स्वतःसह) त्यातील एक नाव द्यावे. इतरांना न दाखवता ही नावे लिहून ठेवावी. नंतर आकीच्यांनी (a) मधील नमुन्यांत प्रश्न विचारून प्रत्येकाचे नाव शोधून काढावे. नंतरही अधूनमधून हा खेळ घ्यावा.

पाठ वाचा व समजून घ्या.

३. पृथ्वी आणि जीवसृष्टी

टैस्ट
मोडवा

उंचीवरून खाली पडते. तेथे धबधबा तयार होतो. नद्या शेवटी सागराला जाऊन मिळतात.

सरोवर : जमिनीच्या एखाद्या सखल भागात नैसर्गिकरीत्या पाणी साठून तयार झालेल्या मोठ्या जलाशयाला सरोवर म्हणतात. लहान जलाशयाला तळे म्हणतात.

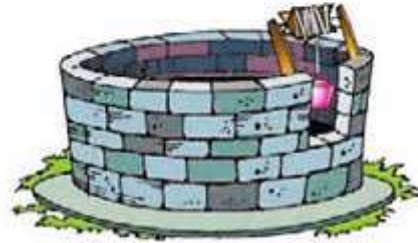
हिमस्वरूपातील पाणी : थंड प्रदेशात ढगातील पाण्याचे कण गोठून त्यांचे हिमकण तयार होतात. अशा प्रदेशांमध्ये हिमवर्षाव होतो. एकावर एक हिमाचे थर जमिनीवर साचले, की त्यांचा बर्फ बनतो. असे बर्फाचे थरावर थर साचत गेले की त्यांचा आकार प्रचंड मोठा होतो. जमिनीच्या उतारावरून ते थर अतिशय मंदगतीने खाली सरकतात. त्यांची हिमनदी बनते.

समुद्रावर तरंगणारे बर्फाचे खूप मोठे तुकडे असतात. त्यांना हिमनग म्हणतात.

भूजल : जमिनीवरील या जलसाठ्यांव्यतिरिक्त जमिनीखालीही खडकांच्या थरांत खूप साठलेले पाणी असते. त्याला 'भूजल' म्हणतात. हे भूजल विहिरी,

कूपनलिका यांतून उपसून वापरले जाते. अनेक सरोवरांना, विहिरींना जमिनीखालील झऱ्यांमुळे पाणी मिळते.

पृथ्वीचा पृष्ठभाग व्यापणारे पाणी आणि हिम, भूजल आणि वातावरणातील बाष्प या पाण्याच्या साठ्याला एकत्रितपणे पृथ्वीचे जलावरण म्हणतात.



२. इतिहास आणि कालसंकल्पना

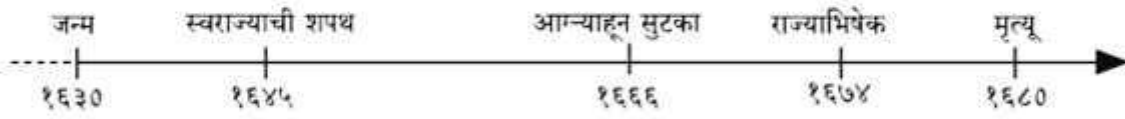
पाठ वाचा व समजून घ्या.

सर्राव

टैस्ट
मोडवा

हे आपण पाहिले आहे. एखाद्या विशेष घटनेच्या स्मरणार्थ नव्या कालगणनेची सुरुवात केली जाण्याची प्रथा पूर्वीपासून अस्तित्वात होती. उदा., एखाद्या पराक्रमी राजाच्या राज्याभिषेकाची घटना. छत्रपती शिवाजी महाराजांनी आपल्या राज्याभिषेकाच्या निमित्ताने इसवी सन १६७४ मध्ये 'राज्याभिषेक शक' या शकाची सुरुवात केली होती, हे आपल्याला माहित आहे.

पृथ्वीच्या उत्पत्तीपर्यंत मागे जाणारा साडेचार अब्ज वर्षांचा एवढा मोठा काळ एकदम समजावून घेणे सोपे नाही. म्हणून तो टप्प्याटप्प्याने समजावून घेणे आवश्यक ठरते. त्यासाठी इतिहासाच्या काळाची विभागणी केली जाते. त्यामध्ये प्रामुख्याने दोन टप्पे मानलेले



छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या जीवनातील महत्त्वाच्या घटना (इ.स. १६३० ते १६८०)

'शालिवाहन शक' आणि 'विक्रम संवत्' या भारतात प्रचलित असलेल्या कालगणना आहेत. इस्लाम धर्माचे संस्थापक प्रेषित मुहम्मद पैगंबर यांनी मक्केहून मदिनेला स्थलांतर केले. या स्थलांतराच्या काळापासून 'हिजरी' या कालगणनेची सुरुवात झाली. भारतातील पारशी समाज उपयोगात आणत असलेल्या कालगणनेच्या पद्धतीला 'शहेनशाही' कालगणना असे म्हटले जाते.

आहेत : १. प्रागैतिहासिक काळ २. ऐतिहासिक काळ.

२.३ इतिहासाची कालविभागणी

इतिहास हे भूतकाळातील घटनांचे ज्ञान करून देणारे शास्त्र आहे, हे आपण पहिल्या पाठात पाहिले. त्यावरून आपल्या हेही लक्षात येते, की होऊन गेलेला सर्व काळ हा भूतकाळ होय. भूतकाळ हाच इतिहासाचा काळ आहे. व्यापक दृष्टीने पाहता, इतिहासाचा काळ आपल्या सूर्यमालेच्या उत्पत्तीच्या काळापर्यंत मागे जातो, हे लक्षात घ्यायला हवे. सुमारे साडेचार अब्ज वर्षांपूर्वी आपली सूर्यमाला निर्माण झाली. आपली पृथ्वी हा त्या सूर्यमालेतील एक ग्रह आहे. याचा अर्थ पृथ्वीची उत्पत्तीसुद्धा सुमारे साडेचार अब्ज वर्षांपूर्वी झाली.

१. प्रागैतिहासिक काळ : ज्या काळाचा इतिहास लिहिण्यासाठी लिखित पुरावा उपलब्ध होत नाही, त्या काळाला प्रागैतिहासिक काळ असे म्हणतात. 'प्राक्' म्हणजे पूर्वीचा.

२. ऐतिहासिक काळ : ज्या काळाचा इतिहास लिहिण्यासाठी लिखित पुरावा उपलब्ध होतो, त्या काळाला ऐतिहासिक काळ असे म्हणतात.

२.४ कालमापनाच्या वैज्ञानिक पद्धती आणि कालनिश्चिती

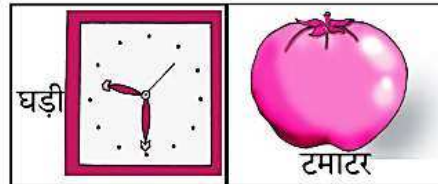
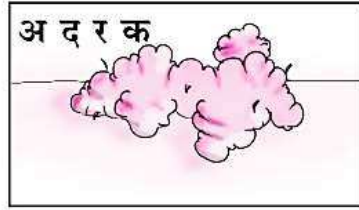
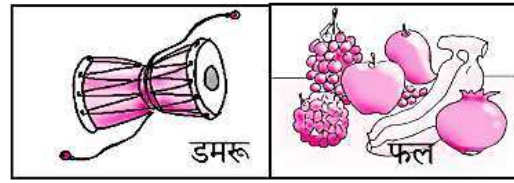
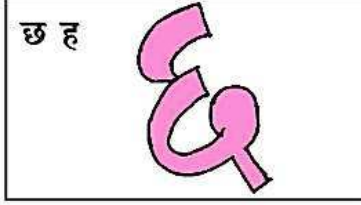
आज कोणता वार आहे किंवा कोणती तिथी आहे किंवा कोणती तारीख आहे, हे आपण ठरवतो, तेव्हा आपण कालगणना करतो. कालगणनेच्या अनेक पद्धती असतात हे आपण पाहिले. या पद्धतींमध्ये काळाची गणना पुढील किंवा मागील क्रमाने करता येते. उदा., हा महिना जून आहे, असे म्हटले तर मागील महिना मे होता आणि पुढील महिना जुलै असेल हे सांगता येते.

● देखो और सुनो :



रियाज

५. पहचान हमारी-भाग (१)



पढ़ो : डर, फर, घर, रथ, शक, शरद, शहद, दशक, आदर, कहकर, अरहर, अशरफ, अटककर, आह, डाक, छाछ, थका, कथा, हरा, आशा, आका, काका, दादा, आहार, शारदा, शाकाहार, फटकार ।

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

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

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](#)