आपला अभ्यास

इयत्ता पाचवी

मराठी टेस्ट

गणित टेस्ट

ART FEE





इंग्रजी हर्स्ट

अवस्यास २

परिसर अभ्यास 1 टेस्ट

आपता अध-यास

नवोदय सराव परीक्षा

भाषा संपूर्ण सराव

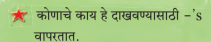
गणित संपूर्ण सराव

बुद्धीमत्ता संपूर्ण सराव

- 🜟 इंग्रजी वाक्यांच्या सुरुवातीला नेहमी कॅपिटल (capital) अक्षर लिहितात.
- नावातील पहिले अक्षरही कॅपिटल लिहितात.
- र एकापेक्षा जास्त वस्तू, माणसे, प्राणी, स्थळे इत्यादी दाखवणाऱ्या अनेकवचनी इंग्रजी शब्दांच्या शेवटी बऱ्याचदा -s, -es किंवा -ies ही अक्षरे येतात. उदा., cups, birds, bushes, buses, flies, stories.

a की an?

- 💢 इंग्रजीत वस्तू, प्राणी, स्थळे इत्यादींच्या आधी 'α' लावतात.
- उदा., a bag, a white duck, a big hill, a man.
- पण पुढच्या शब्दांची सुरुवात जर स्वरांनी होत असेल, तर 'α' ऐवजी αn वापरतात.
- उदा., an ant, an axe, an angry man, an egg, an early bird, an ice cube, an umbrella, an hour (ॲन् आवऽ)



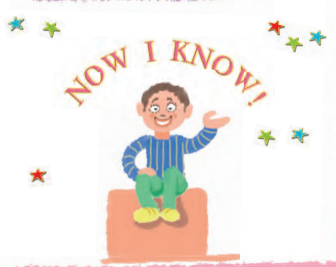
उदा., Meena's doll, tiger's tail, children's books.

-s/-es ने शेवट होणाऱ्या अनेकवचनी शब्दांच्या शेवटी फक्त ' लावतात.

उदा., Rabbits' ears, Boys' School, Girls' Hostel.

नावांच्या शेवटी s असेल तर फक्त ' किंवा 's यांपैकी काही वापरले तरी चालते.

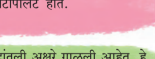
उदा., Midas' daughter किंवा Midas's daughter.



आत्ताच्या आणि नेहमीच्या गोष्टींबद्दल बोलताना शब्दांच्या या जोड्या ठरलेल्या आहेत.

Lam You are He is She is It is We are You have He has It has We have I have She has I do You do He does She does It does We do हो/नाही उत्तर असणारे प्रश्न तयार करताना या जोड्यांतील शब्दांची उलटापालट होते.

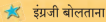
उदा., I am late. Am I late?



They are

They do

They have



Hello! Good morning!

Please, Thank you.

Sorry! Excuse me,

Do you mind, It's all right!

इत्यादींचा वापर करणे चांगले.

काही शब्दांतली अक्षरे गाळली आहेत, हे दाखवण्यासाठीसुद्धा ' चिन्ह वापरतात. उदा., I'm going. He's happy.

- होऊन गेलेल्या घटना दाखवणाऱ्या शब्दांच्या शेवटी बऱ्याचदा -d किंवा -ed असतो.
- र्षु पुढे होणाऱ्या घटनांबद्दल बोलताना will किंवा going to वापरतात.
- \star आता चालू असणाऱ्या घटनांबद्दल बोलताना -ing शेवटी येणारे शब्द वापरतात.

परिसर अभ्यास भाग 1

माहीत आहे का तुम्हांला ?

मद्यपान करण्याचे अनेक विपरीत परिणाम होतात. मद्यपानाचा चेतासंस्थेवर परिणाम होऊन शरीराच्या हालचालींवर ताबा राहत नाही, समन्वय कमी होतो. म्हणून मद्यपान करून वाहने चालवणे धोक्याचे ठरते.

दीर्घकाळ मद्यपान केल्याने पचनेंद्रियांच्या आतील स्तरावर व्रण पडतात. तसेच यकृताच्या आणि वृक्काच्या (किडनीच्या) कार्यांवर गंभीर परिणाम होऊ शकतात.



जरा डोके चालवा.



शरीराला ऊर्जा मिळवून देण्याच्या कामात कोणकोणत्या इंद्रियसंस्थांचा सहभाग असतो?

शरीरातील इतर संस्था

श्वसनसंस्था, पचनसंस्था, रक्ताभिसरण संस्था व या सर्वांमध्ये समन्वय ठेवणारी चेतासंस्था या संस्थांविषयी या पाठात आपण थोडीशी माहिती घेतली. याशिवायही आपल्या शरीरात अनेक संस्था आहेत.

उदाहरणार्थ, शरीराला आधार, आकार देणारी, महत्त्वाच्या इंद्रियांचे रक्षण करणारी अस्थिसंस्था तसेच शरीरात तयार होणारे अनेक टाकाऊ पदार्थ शरीराबाहेर टाकणारी उत्सर्जनसंस्था.

या सर्व संस्थांची कार्ये अत्यंत गुंतागुंतीची असतात, त्याविषयी माहिती असणे महत्त्वाचे असते.

हे नेहमी लक्षात ठेवा.



आपल्या शरीरात एखाद्या इंद्रियसंस्थेचे कार्य व्यवस्थित झाले नाही, तर इतर इंद्रियसंस्थांवर त्याचा परिणाम होतो.

आप

आपण काय शिकलो?



- शरीराचे एखादे काम मिळून पूर्ण करणाऱ्या इंद्रियांना एकत्रितपणे इंद्रियसंस्था म्हणतात.
- नाक, श्वासनिलका, फुप्फुसे, श्वासपटल मिळून श्वसनसंस्था बनते.
- तोंड, ग्रासिका, जठर, लहान आतडे, मोठे आतडे, मलाशय आणि गुदद्वार तसेच अन्ननलिकेच्या बाहेर असणाऱ्या काही ग्रंथी यांचा पचनसंस्थेत समावेश होतो.
- शरीराच्या सर्व कामांमध्ये समन्वय साधण्याचे काम चेतासंस्था करते.
- रक्ताभिसरण संस्था, अस्थिसंस्था, उत्सर्जन संस्था अशा इतरही इंद्रियसंस्था शरीरात सतत काम करत असतात.
- निरोगी जीवनासाठी सर्व इंद्रियसंस्थांचे काम सुरळीत चालू राहणे गरजेचे असते.

$$138 = 138$$
 (7) $(4 \times 7) = 30 - 2$ (8) $\frac{25}{5} > 5$

(8)
$$\frac{25}{5} > 5$$

$$(9) (5 \times 8) = (8 \times 5)$$
 $(10) (16 + 0) = 0$ $(11) (16 + 0) = 16$ $(12) (9 + 4) = 12$

$$(10) (16+0) = 0$$

$$(11) (16+0) = 16$$

$$(12) (9+4) = 12$$

2. Fill in the blanks with the right symbol from <, > or =.

(1)
$$(45 \div 9) \square (9-4)$$
 (2) $(6+1) \square (3 \times 2)$

(2)
$$(6+1)$$
 (3×2)

(3)
$$(12 \times 2)$$
 \square $(25 + 10)$

3. Fill in the blanks in the expressions with the proper numbers.

$$(1) (1 \times 7) = (\square \times 1)$$

$$(4) (0+1) > (5 \times \square)$$

$$(6) (6 - \square) < (2 + 3)$$

☐ Using letters

Symbols are frequently used in mathematical writing. The use of symbols makes the writing very short. For example, using symbols, 'Division of 75 by 15 gives us 5' can be written in short as '75 \div 15 = 5'. It is also easier to grasp.

Letters can be used like symbols to make our writing short and simple.

While adding, subtracting or carrying out other operations on numbers, you must have discovered many properties of the operations.

For example, what properties do you see in sums like (9 + 4), (4 + 9)?

The sum of any two numbers and the sum obtained by reversing the order of the two numbers is the same.

Now see how much easier and faster it is to write this property using letters.

• Let us use a and b to represent any two numbers. Their sum will be 'a + b'.

Changing the order of those numbers will make the addition 'b + a'. Therefore, the rule will be: 'For all values of a and b, (a + b) = (b + a).'

Let us see two more examples.

- Multiplying any number by 1 gives the number itself. In short, $a \times 1 = a$.
- Given two unequal numbers, the division of the first by the second is not the same as the division of the second by the first.

In short, if a and b are two different numbers, then $(a \div b) \neq (b \div a)$.

Take the value of a as 8 and b as 4 and verify the property yourself.

- 1. Use a letter for 'any number' and write the following properties in short.
 - (1) The sum of any number and zero is the number itself.
 - (2) The product of any two numbers and the product obtained after changing the order of those numbers is the same.
 - (3) The product of any number and zero is zero.
- **2.** Write the following properties in words :

(1)
$$m - 0 = m$$

(2)
$$n \div 1 = n$$

(5) 138 < 138	(6) 138 = 138	$(7) (4 \times 7) = 30 - 2$	(8)	$\frac{25}{5} > 5$
$(9) (5 \times 8) = (8 \times 5)$				
परावलींच्या जोट्यांवील चौव	ह्योंन - ८ > गांगैकी	योग्य निज्य लिया		

2. पदावलींच्या जोड्यातील चौकटींत = , < , > यापैकी योग्य चिन्ह लिहा.

(1)
$$(45 \div 9)$$
 \square $(9-4)$ (2) $(6+1)$ \square (3×2) (3) (12×2) \square $(25+10)$

3. दिलेली विधाने बरोबर होण्यासाठी पदावल्यांमधील चौकटींत योग्य संख्या लिहा.

🔳 अक्षरांचा उपयोग

गणित विषयाच्या लेखनात चिन्हांचा वापर खूपच केला जातो. चिन्हांचा वापर केल्यामुळे लेखन अतिशय थोडक्यात करता येते. जसे, 'पंचाहत्तर या संख्येला पंधरा या संख्येने भागल्यावर भागाकार पाच येतो.' हेच वाक्य, चिन्हे वापरून, ' $75 \div 15 = 5$ ' असे थोडक्यात करता येते. ते समजण्यासही सोपे आहे.

चिन्हांप्रमाणेच अक्षरांचा वापर करूनही लेखन सोपे, सुटसुटीत करता येते.

संख्यांवर बेरीज, वजाबाकी वगैरे क्रिया करताना, क्रियांचे अनेक गुणधर्म तुमच्या लक्षात आले असतील. जसे, (4+9), (9+4) अशा बेरजांमधून कोणता गुणधर्म लक्षात आला ?

कोणत्याही दोन संख्यांची बेरीज आणि त्याच दोन संख्यांचा क्रम बदलून येणारी बेरीज समानच असते. आता हा गुणधर्म अक्षरांचा उपयोग करून लिहिला, तर कसा सोपा, आटोपशीर होतो पाहा.

- कोणत्याही दोन संख्यांसाठी आपण a आणि b ही अक्षरे वापरू. त्यांची बेरीज 'a+b' अशी येईल. त्यांच संख्यांचा क्रम बदलून बेरीज 'b+a' ही येईल. म्हणजे नियम असा होईल a आणि b या कोणत्याही दोन संख्या असतील, तर (a+b)=(b+a). आणखी दोन उदाहरणे पाहा.
- \bullet कोणत्याही संख्येला 1 या संख्येने गुणले असता गुणाकार त्या संख्येएवढाच येतो. थोडक्यात, $a \times 1 = a$.
- दोन वेगवेगळ्या संख्यांचा भागाकार आणि त्या संख्यांचा क्रम बदलून केलेला भागाकार हे समान नसतात. थोडक्यात, a आणि b या वेगवेगळ्या संख्या असतील, तर $(a \div b) \neq (b \div a)$. a ची किंमत a आणि a ची किंमत a घेऊन हा गुणधर्म तुम्ही पडताळून पाहा.

- 'कोणतीही संख्या' यासाठी अक्षर वापरून पुढील गुणधर्म थोडक्यात लिहा.
 - (1) कोणत्याही संख्येत शून्य ही संख्या मिळवून येणारी बेरीज त्या संख्येएवढीच असते.
 - (2) कोणत्याही दोन संख्यांचा गुणाकार आणि त्या संख्यांचा क्रम बदलून केलेला गुणाकार हे समान असतात.
 - (3) कोणतीही संख्या आणि शून्य यांचा गुणाकार शून्य असतो.
- 2. अक्षर वापरून लिहिलेले गुणधर्म शब्दांत लिहा.

(1)
$$m - 0 = m$$
 (2) $n \div 1 = n$



वर्ग 5 वा मराठी

अ	विषय	अभ्यास लिंक
क्र		
1	माय मराठी! (गाणे)	क्लिक करा
2	बंडूची इजार (चित्रकथा)	क्लिक करा
3	वल्हवा रं वल्हवा	क्लिक करा
4	सावरपाडा एक्स्प्रेस	क्लिक करा
5	मुंग्यांच्या जगात	क्लिक करा
6	माहेर (कविता)	क्लिक करा
7	अरण्यलिपी	क्लिक करा
8	प्रिय बाई	क्लिक करा
9	जनाई	क्लिक करा
10	रंग जादुचे पेटीमधले	क्लिक करा
11	कठीण समय येता	क्लिक करा
12	माळीण गाव : एक घटना	क्लिक करा
13	सण एक दिन! (कविता)	क्लिक करा
14	राष्ट्रसंत तुकडोजीमहाराज	येथे क्लिक करा
15	आपल्या समस्या - आपले	येथे क्लिक करा
14	उपाय	***
	स्वच्छतेचा प्रकाश	येथे क्लिक करा
17	पुस्तके (कविता)	येथे क्लिक करा
18	कारागिरी	येथे क्लिक करा
19	वासरू (कविता)	येथे क्लिक करा
20	माझे शाळेचं नक्की झालं!	येथे क्लिक करा

21	प्रश्न विचारा पुन्हा पुन्हा	येथे क्लिक करा
22	अति तिथं माती	येथे क्लिक करा
23	छत्रपती रा.शाह्महाराज	क्लिक करा
24	कापणी (कविता)	क्लिक करा
25	ढोल	क्लिक करा
26	पाण्याची गोष्ट	क्लिक करा
27	अभंग	क्लिक करा

28	वाचुया समजुन घेवूया	
29	वाचुया समजुन घेवूया	

हिंदी

S	पहली इकाई	लिंक
no.	igen Çanç	N. P
	आओ खेलें	
8	<u>नंदनवन</u>	क्लिक करे
2	ब्ँदें	क्लिक करे
3	योग्य चुनाव	क्लिक करे
8	कश्मीरा	
ч	पहचान हमारी-भाग-१	
ξ	<u> पेटूराम</u>	क्लिक करे
b	बधाई कार्ड	
6	करो और जानो	

٩	<u>नीम</u>	क्लिक करा
१०	गड़ा धन	क्लिक करा
११	<u>मित्रता</u>	क्लिक करे
१२	<u>बचत</u>	क्लिक करे
83	पहचान हमारी-भाग-२	
१४	मैं सड़क हूँ	क्लिक करे
१५	व्यायाम	
१६	बोलो और जानो	
	दूसरी इकाई	
8	गाँव और शहर	क्लिक करे
2	<u>जीवन</u>	क्लिक करे
3	भाई-भाई का प्रेम	क्लिक करे
8	बालिका दिवस	क्लिक करे
ч	रोबोट	क्लिक करे
ξ	जुड़ें हम	क्लिक करे
b	अ)बोध	क्लिक करे
	ब)समान विरुद्ध	
۷	<u>बीज</u>	क्लिक करे
٩	मुझे पहचानो	क्लिक करें
٤0	मुझे जानो	क्लिक करे
११	वीरोंको प्रणाम	क्लिक करे
१२	सप्त	क्लिक करे

१३	<u>राष्ट्रीय त्यौहार</u>	क्लिक करे
१४	अ)हम अलग -रुप एक	क्लिक करे
	ब)छुक छुक गाडी	क्लिक करे
१५	<u>ज्ञानी</u>	क्लिक करे
१६	<u>बचाव</u>	क्लिक करे
१७	<u>निरीक्षण</u>	क्लिक करे
१८	चलो-चलें	क्लिक करे

5 वी इंग्रजी

अक्र	पाठाचे नाव	टेस्ट लिंक
	Unit One : Revision	
1	Songs and Greetings	<u>Click Here</u>
2	'A' to 'Z'	Click Here
3	We Speak English	<u>Click Here</u>
4	Number Work	Click Here
5	B-I-N-G-O	Click Here
6	Vanishing Sentences	
7	Talking about Things - 1	
8	Sentence Race	
9	Say 'Yes' or 'No'!	
10	Talking about Things 2	
11	Action Time	<u>Click Here</u>
12	Words We Know	<u>Click Here</u>
	Unit Two	
13	Cuckoo	

14	The Little Red Hen	
<u>15</u>	Just now!	<u>Click Here</u>
16	True Friends	<u>Click Here</u>
17	Keeping Quiet	<u>Click Here</u>
18	Interviews	
19	Friendly Plans	
20	More than a Hundred Words	<u>Click Here</u>
	Unit Three	
21	<u>Trains</u>	<u>Click Here</u>
22	The Little Babul Tree	<u>Click Here</u>
23	Lots of Things Together	<u>Click Here</u>
24	Know your Body	<u>Click Here</u>
25	<u>Alyonushka</u>	<u>Click Here</u>
26	One Thing at a Time	<u>Click Here</u>
27	<u>Pen-friends</u>	<u>Click Here</u>
	Unit Four	
28	How Creatures Move	<u>Click here</u>
29	<u>Location Games</u>	<u>Click here</u>
30	Collection of English Texts	<u>Click here</u>

31	Shapes and Maps	<u>Click Here</u>
32	Tock, Tock, Tong, Tong,	<u>Click here</u>
33	On the Time-line	
34	I speak, I say, I tolk.	Click here
35	Science Fun-fair	<u>Click here</u>
	Unit Five	
36	The Wind	<u>Click here</u>
37	Go! and "Come!"	<u>Click here</u>
38	The Golden Touch	<u>Click here</u>
39	Where Go-the Boats?	<u>Click Here</u>
40	Our Solar System	<u>Click here</u>
41	Guess what!	<u>Click Here</u>
	Unit Six	
42	A Book Speaks	येथे क्लिक करा
43	George Washington Carver	CLICK HERE
44	George Washington Carver 2	
45	All About Money 1	<u>Click Here</u>
46	All about Money 2	<u>Click Here</u>
47	Only One Mother	<u>Click Here</u>
48	At the Market	<u>Click Here</u>

5 वी परिसर अभ्यास 1

अक्र	पाठाचे नाव	टेस्ट लिंक
1	आपली पृथ्वी - आपली	येथे क्लिक करा
	सूर्यमाला	
2	पृथ्वीचे फिरणे	येथे क्लिक करा
3	पृथ्वी आणि जीवसृष्टी	येथे क्लिक करा
4	पर्यावरणाचे संतुलन	येथे क्लिक करा
5	कुटुंबातील मूल्ये	येथे क्लिक करा
6	नियम सर्वांसाठी	येथे क्लिक करा
7	आपणच सोडवू आपले प्रश्न	येथे क्लिक करा
8	सार्वजनिक सुविधा आणि माझी शाळा	क्लिक करा
9	नकाशा : आपला सोबती	
10	ओळख भारताची	
11	आपले घर व पर्यावरण	क्लिक करा
12	सर्वांसाठी अन्न	क्लिक करा
13	अन्न टिकवण्याच्या पद्धती	येथे क्लिक करा
14	वाहतूक	
15	संदेशवहन व प्रसार माध्यमे	क्लिक करा
16	पाणी	क्लिक करा
17	वस्त्र- आपली गरज	क्लिक करा
18	पर्यावरण आणि आपण	क्लिक करा
19	आपले अन्नघटक	क्लिक करा
20	आपले भावनिक जग	क्लिक करा

21	कामांत व्यस्त आपली आंतरेंद्रिये	येथे क्लिक करा
22	वाढ आणि व्यक्तिमत्त्व विकास	क्लिक करा
23	संसर्गजन्य रोग आणि रोगप्रतिबंध	क्लिक करा भाग 2
	पदार्थ, वस्तू आणि ऊर्जा	क्लिक करा
25	सामाजिक आरोग्य	click here

वर्ग 5 वा परिसर अभ्यास भाग 2

अनु क्र	पाठाचे नाव	लिंक
1	इतिहास म्हणजे काय ?	क्लिक करा
2	इतिहास आणि कालसंकल्पना	क्लिक करा
3	पृथ्वीवरील सजीव	क्लिक करा
4	<u> उत्क्रांती</u>	क्लिक करा
5	<u>मानवाची वाटचाल</u>	क्लिक करा
6	अश्मयुग दगडाची हत्यारे	क्लिक करा
7	<u>निवारा टे गाव वसाहती</u>	क्लिक करा
8	<u>स्थिर जीवनाची सुरुवात</u>	क्लिक करा
9	स्थिर जीवन आणि नागरी संस्कृती	क्लिक करा
10	ऐतिहासिक काळ	क्लिक करा
		-
		-

आपला अभ्यास

मनोरंजक एनिमेटेड इंटरअक्टीव टेस्ट सोडवा व स्क्रीनशॉट आपल्या वर्ग शिक्षकांना पाठवा

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी	आठवी	नववी	दहावी
क्लिक	<u>क्लिक</u>								

इयत्ता 5 वी च्या अधिकच्या सरावासाठी टेस्ट सोडवा

अ.क्र.	विषय	टेस्ट लिंक
1	मराठी	क्लिक करा
2	गणित	
3	गणित सेमी	क्लिक करा
4	परिसर अभ्यास 1	क्लिक करा
5	इंग्रजी	क्लिक करा
	हिंदी	क्लिक करा

दिनांक 16/08/2021 पासून आपला अभ्यास टीम नियमित अभ्यासक्रमावर आधारित pdf सुरु करत आहोत .अभ्यासक्रमावर आधारित मनोरंजक टेस्ट व स्टडी मटेरीअल दिले जाईल.

प्रत्येक रविवारी आपला अभ्यास pdf ला सुद्दी राहील

दररोजचे pdf पुढील लिंकवरून डाऊनलोड करू शकता



सौजन्य - इ -बालभारती पुणे

https://rbkaluse.blogspot.com/





