

आपला अभ्यास

इयत्ता पाचवी

मराठी टेस्ट

गणित
टेस्ट

इंग्रजी टेस्ट

गणित
सेमी टेस्ट

परिसर
अभ्यास 2

हिंदी

परिसर अभ्यास 1
टेस्ट

आपला अभ्यास

नवोदय सराव परीक्षा

भाषा संपूर्ण सराव

गणित संपूर्ण सराव

बुद्धीमत्ता संपूर्ण
सराव



shook a little. Yet, he was a good workman. He took great care with his work.

Jaikishan was told to carve the figure of a *devadoota* in a corner. This corner of the temple was nearly always dark. Here, no one would ever see the *devadoota* very clearly. People would only see the face of the *devadoota* clearly.

Jaikishan made a *devadoota* with a beautiful face. “But this is not enough,” he said. He went on carving. He carved the entire *devadoota* carefully. He carved very well. The garments of the *devadoota* were carved in stone, but they looked thin and soft.

One day a man came to that corner. He saw Jaikishan carving the *devadoota*. He saw how beautiful the carving looked. He saw how carefully and lovingly Jaikishan worked. The man smiled. He asked Jaikishan, “Why do you take such trouble with the garments? No one will see your work in this dark corner. No one will know who did it.”

“That may be,” said old Jaikishan, “But God can see my work even in this dark corner and he knows the workman, too.”

– Adapted from a story by John Martis



2. Tell the story in your mother tongue.

ही गोष्ट तुमच्या मातृभाषेत सांगा.

P8



रक्ताभिसरण संस्था

सांगा पाहू!

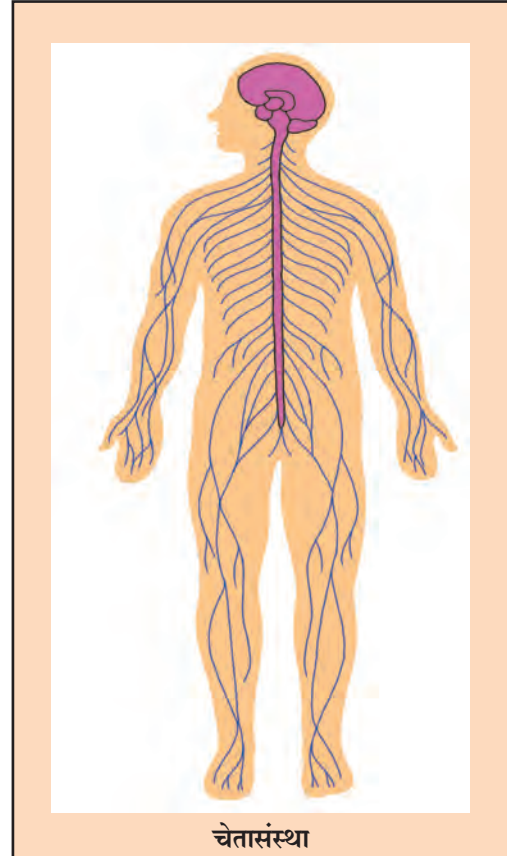


1. आपल्याला भूक लागली आहे, आता आपण जेवले पाहिजे, हे आपल्याला कसे कळते?
2. तोंडात अन्न आहे आणि त्याचे पचन होण्यासाठी लाळ स्रावला हवी हे लाळग्रंथींना कसे कळते?
3. श्वसनसंस्था व रक्ताभिसरण संस्थांच्या इंद्रियांची कामे सतत चालू ठेवणे आणि पचनेंद्रियांची कामे योग्य त्या वेळीच होणे असे अचूक नियोजन कसे होते?

चेतासंस्था

श्वासपटल, हृदय, पचनसंस्था यांची कामे शरीरासाठी इतकी महत्त्वाची असतात, की आपल्या कळत नकळत ती रात्रंदिवस चालू राहायला हवी असतात. काही कामे आपण आपल्या इच्छेप्रमाणे हवी तेव्हा करतो. उदाहरणार्थ, बोलणे, धावणे, अभ्यास करणे, खेळणे.

या सर्व प्रकारच्या कामांवर लक्ष ठेवून ती योग्य त्या वेळी, योग्य त्या पद्धतीने होतील याची खात्री करणे याला समन्वय साधणे असे म्हणतात हे तुम्ही शिकला आहात. असा समन्वय साधण्याचे काम मेंदूचे असते. मेंदू आणि शरीराच्या विविध भागांमध्ये सतत संपर्क असतो. त्यासाठी ते एकमेकांना संदेशवहन करणाऱ्या अनेक तंतूनी जोडलेले असतात. त्यांना 'चेतातंतू' म्हणतात. मेंदू आणि चेतातंतूचे जाळे यांना एकत्रितपणे चेतासंस्था म्हणतात. चेतासंस्था शरीरामध्ये समन्वय राखण्याचे कार्य करते.



चेतासंस्था

$(9 - 5) \neq (15 \div 3)$ means that the expressions $(9 - 5)$ and $(15 \div 3)$ are not equal.

If two expressions are not equal, one of them is greater or smaller than the other. To show greater or lesser values, we use the symbols ' $<$ ' and ' $>$ '. Therefore, these symbols can also be used to show inequalities.

The value of $(9 - 5)$ is 4 and the value of $(15 \div 3)$ is 5. $4 < 5$, so the relation between $(9 - 5)$ and $(15 \div 3)$ can be shown as $(9 - 5) < (15 \div 3)$ or $(15 \div 3) > (9 - 5)$.

◆ Fill in the boxes between the expressions with $<$, $=$ or $>$ as required.

(1) $(9 + 8)$ $(30 \div 2)$
 $9 + 8 = 17$, $30 \div 2 = 15$
 $17 > 15$
 Therefore $(9 + 8)$ $(30 \div 2)$

(2) (16×3) (4×12)
 $16 \times 3 = 48$, $4 \times 12 = 48$, $48 = 48$
 Therefore (16×3) (4×12)

(3) $(16 - 5)$ (2×7)
 $16 - 5 = 11$, $2 \times 7 = 14$,
 $11 < 14$
 Therefore $(16 - 5)$ (2×7)

◆ Write a number in the box that will make this statement correct.

(1) $(7 \times 2) = (\text{ } - 6)$

The value of the expression 7×2 is 14, so the number in the box has to be one that gives 14 when 6 is subtracted from it. Subtracting 6 from 20 gives us 14.

Therefore $(7 \times 2) = (\text{20} - 6)$

(2) $(24 \div 3) < (5 + \text{ })$

The value of the expression $24 \div 3$ is 8, so the number in the box has to be such that when it is added to 5, the sum is greater than 8.

Now, $5 + 1 = 6$, $5 + 2 = 7$, $5 + 3 = 8$. So the number in the box has to be greater than 3. Therefore, writing any number like 4, 5, 6 ... onwards will do. It means that this problem has several answers. $(24 \div 3) < (5 + \text{4})$ is one among many answers. Even if that is true, writing only one answer will be enough to complete this statement.

Problem Set 55

1. Say whether right or wrong.

(1) $(23 + 4) = (4 + 23)$ (2) $(9 + 4) > 12$ (3) $(9 + 4) < 12$ (4) $138 > 138$



$(9 - 5) \neq (15 \div 3)$ याचा अर्थ $(9 - 5)$ आणि $(15 \div 3)$ या पदावलींच्या किमती समान नाहीत.

दोन पदावलींच्या किमती समान नाहीत, म्हणजेच दोन पदावलींच्या किमती लहान-मोठ्या आहेत. लहान-मोठेपणा सांगण्यासाठी आपण ' $<$ ' आणि ' $>$ ' ही चिन्हे वापरतो, म्हणून ही चिन्हे वापरूनही असमानता लिहिता येते.

$(9 - 5)$ ची किंमत 4 आणि $(15 \div 3)$ ची किंमत 5 आहे. $4 < 5$ म्हणून $(9 - 5)$ आणि $(15 \div 3)$ या पदावलींतील संबंध $(9 - 5) < (15 \div 3)$ असा किंवा $(15 \div 3) > (9 - 5)$ असा लिहिता येतो.

◆ पदावलींच्या जोड्यांमधील चौकटीत $<$, $=$, $>$ यांपैकी योग्य चिन्ह लिहा.

(1) $(9 + 8) \square (30 \div 2)$
 $9 + 8 = 17$, $30 \div 2 = 15$
 $17 > 15$

म्हणून $(9 + 8) \square > (30 \div 2)$

(2) $(16 \times 3) \square (4 \times 12)$
 $16 \times 3 = 48$, $4 \times 12 = 48$, $48 = 48$
 म्हणून $(16 \times 3) \square = (4 \times 12)$

(3) $(16 - 5) \square (2 \times 7)$
 $16 - 5 = 11$, $2 \times 7 = 14$,
 $11 < 14$

म्हणून $(16 - 5) \square < (2 \times 7)$

◆ पदावलींच्या जोड्यांमधील चौकटीत अशी संख्या लिहा, की त्यामुळे होणारे विधान बरोबर असेल.

(1) $(7 \times 2) = (\square - 6)$

7×2 या पदावलीची किंमत 14 आहे, म्हणून चौकटीत अशी संख्या हवी, की ज्या संख्येतून 6 वजा केल्यावर वजाबाकी 14 येईल. 20 मधून 6 वजा केल्यावर वजाबाकी 14 येते.

म्हणून $(7 \times 2) = (\square 20 - 6)$

(2) $(24 \div 3) < (5 + \square)$

$24 \div 3$ या पदावलीची किंमत 8 आहे, म्हणजे चौकटीत अशी संख्या हवी, की ती 5 मध्ये मिळवल्यावर बेरीज 8 पेक्षा जास्त असेल.

आता $5 + 1 = 6$, $5 + 2 = 7$, $5 + 3 = 8$, म्हणून चौकटीतील संख्या 3 पेक्षा मोठी हवी, म्हणजे चौकटीत 4, 5, 6, ..., अशी कोणतीही संख्या लिहिली तरी चालेल. याचा अर्थ या प्रश्नाची उत्तरे अनेक आहेत. $(24 \div 3) < (5 + \square 4)$ हे अनेक उत्तरांपैकी एक आहे. असे असले तरी अशा प्रश्नाचे एकच उत्तर लिहिणे पुरेसे असते.

उदाहरणसंग्रह 55

1. चूक की बरोबर हे सांगा.

(1) $(23 + 4) = (4 + 23)$

(2) $(9 + 4) > 12$

(3) $(9 + 4) < 12$

(4) $138 > 138$

वर्ग 5 वा मराठी

अ क्र	विषय	अभ्यास लिंक
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 उपाय	येथे क्लिक करा
16	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.शाहूमहाराज	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 no.	पहली इकाई	लिंक
	आओ खेलें	
१	<u>नंदनवन</u>	<u>क्लिक करे</u>
२	<u>बूँदें</u>	<u>क्लिक करे</u>
३	योग्य चुनाव	<u>क्लिक करे</u>
४	कश्मीरा	
५	पहचान हमारी-भाग-१	
६	<u>पेटूराम</u>	<u>क्लिक करे</u>
७	बधाई कार्ड	
८	करो और जानो	

९	नीम	क्लिक करा
१०	गडा धन	क्लिक करा
११	मित्रता	क्लिक करे
१२	बचत	क्लिक करे
१३	पहचान हमारी-भाग-२	
१४	मैं सडक हूँ	क्लिक करे
१५	व्यायाम	
१६	बोलो और जानो	
	दूसरी इकाई	
१	गाँव और शहर	क्लिक करे
२	जीवन	क्लिक करे
३	भाई-भाई का प्रेम	क्लिक करे
४	बालिका दिवस	क्लिक करे
५	रोबोट	क्लिक करे
६	जुड़ें हम	क्लिक करे
७	अ)बोध	क्लिक करे
	ब)समान विरुद्ध	
८	बीज	क्लिक करे
९	मुझे पहचानो	क्लिक करे
१०	मुझे जानो	क्लिक करे
११	वीरोंको प्रणाम	क्लिक करे
१२	सपूत	क्लिक करे

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

5 वी इंग्रजी

अ क्र	पाठाचे नाव	टेस्ट लिंक
	Unit One : Revision	
1	Songs and Greetings	Click Here
2	'A' to 'Z'	Click Here
3	We Speak English	Click Here
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	Click Here
12	Words We Know	Click Here
	Unit Two	
13	Cuckoo	

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

31	Shapes and Maps	Click Here
32	Tock, Tock, Tong, Tong,	Click here
33	On the Time-line	
34	I speak, I say, I talk.	Click here
35	Science Fun-fair	Click here
	Unit Five	
36	The Wind	Click here
37	Go! and "Come!"	Click here
38	The Golden Touch	Click here
39	Where Go-the Boats?	Click Here
40	Our Solar System	Click here
41	Guess what!	Click Here
	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	Click Here
46	All about Money 2	Click Here
47	Only One Mother	Click Here
48	At the Market	Click Here

49

He Knows the Workman

Click Here

5 वी परिसर अभ्यास 1

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

आपला अभ्यास

मनोरंजक एनिमेटेड इंटरअक्टिव टेस्ट सोडवा व स्क्रीनशॉट आपल्या वर्ग शिक्षकांना पाठवा

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी	आठवी	नववी	दहावी
क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक	क्लिक

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 आहेत .अभ्यासक्रमावर आधारित मनोरंजक टेस्ट व स्टडी मटेरीअल दिले जाईल.

[प्रत्येक रविवारी आपला अभ्यास pdf ला सुट्टी राहिल](#)

दररोजचे pdf पुढील लिंकवरून डाऊनलोड करू शकता



सौजन्य - इ -बालभारती पुणे

<https://rbkaluse.blogspot.com/>

