

सरावासाठी प्रश्नपत्रिका सोडवताना सदर पृष्ठावरील माहिती भरण्याची आवश्यकता नाही .  
सदर पृष्ठ सद्यस्थितीत फक्त माहितीस्तव आहे.

सदर प्रश्नपत्रिकेमध्ये 8 प्रश्न आणि 12 पृष्ठे आहेत.

Code No. SCL/01/24/MARATHI/set 1

## ULLAS- मूल्यमापन सराव परीक्षा

परीक्षा केंद्र क्रमांक													
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

नोंदणी क्रमांक																				
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षा दिनांक																				
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थीचे नाव : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थीची सही : \_\_\_\_\_

पर्यवेक्षकांची सही : 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

केंद्र संचालकाची सही

### परीक्षार्थींसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 1) परीक्षार्थींनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- 2) जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- 3) प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- 4) प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- 5) परीक्षार्थींनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- 6) परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- 7) प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: गणित. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- 8) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण			
प्रश्न क्र.	वाचन	लेखन	गणित
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण:	अक्षरात:		
मुल्यांकनकर्त्याची सही			

## प्रश्नपत्रिका क्र. 4

### भाग क : वाचन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : दिलेल्या अक्षरांना शब्दात वाचून गोल (○) करा.

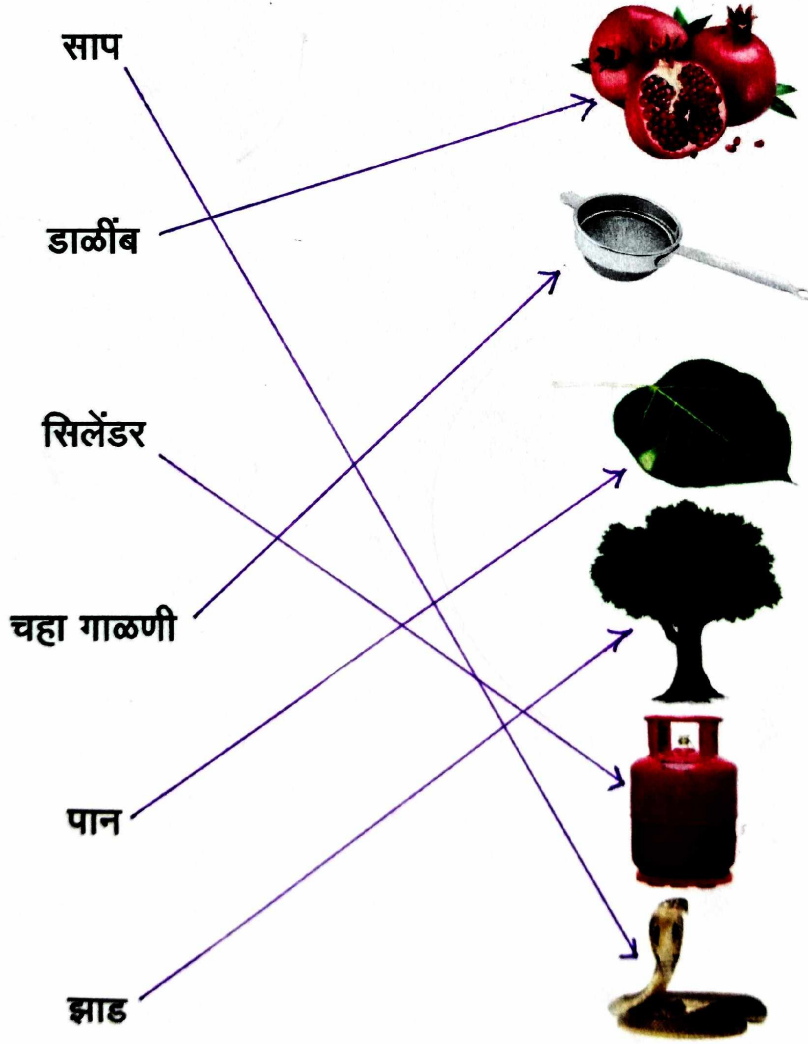
1 × 6 = 6

1) रवी - सरी, रीर, री

2) श्र - श्रम, आश्रम, श्रवण

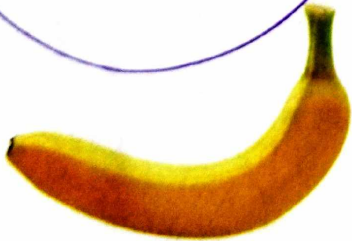
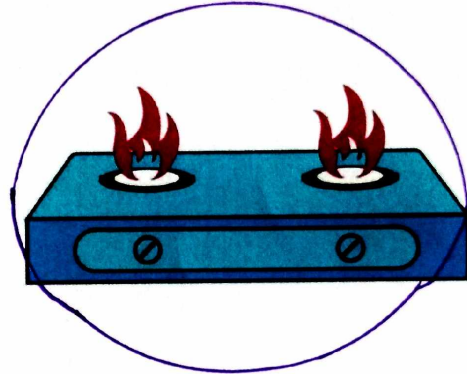
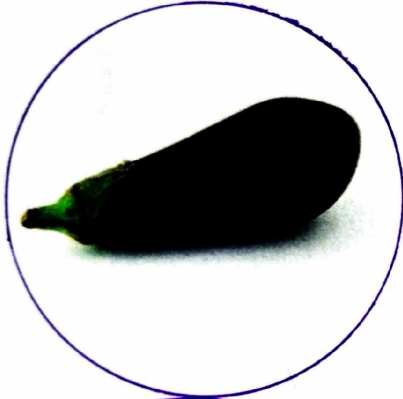
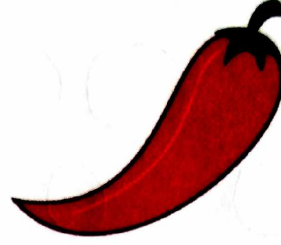
प्रश्न 2 : रेषेच्या सहाय्याने शब्द व चित्रांची जोडी लावा.

1 × 6 = 6



प्रश्न 3 : दिलेले शब्द वाचून दिसणाऱ्या चित्रांना गोल (○) करा.  
(चाकू, वांगे, कुकर, चमचा, पोळी, गॅस शेगडी)

1 × 6 = 6




प्रश्न 4 : खालील वाक्य वाचून घूकीचा शब्द खोडा.

2 × 5 = 10

- 1) माल वाहून नेण्यासाठी (कार/ट्रक) चा वापर करतात.
- 2) सिताफळात (एक बी/अनेक बिया) असतात.
- 3) पक्षी (घरट्यात/गोक्यात) राहतात.
- 4) डास चावल्याने (डेंग्यू/कावीळ) होतो.
- 5) नेहमी (ताठ/वाकून) बसावे.

प्रश्न 5 : खालील जाहिरात वाचून दिलेल्या वाक्यासमोर (✓) किंवा (X) अशी खूण करा.

2 × 5 = 10



## महाराष्ट्र राज्य पोलीस भरती २०२२


**महाराष्ट्र राज्य पोलीस भरती २०२२ परीक्षेसाठी महत्त्वाची पुस्तके**

महाराष्ट्र राज्य पोलीस भरती २०२२ परीक्षेसाठी उपयुक्त अशी  
मार्गदर्शक साहित्य व पुस्तके याबद्दल सविस्तर माहिती.

**महाराष्ट्र राज्य पोलीस भरती व इतर परीक्षेसंदर्भात अधिक  
माहितीसाठी महासरकार पोर्टलला अवश्य भेट द्या.**

[www.](http://www.mahasarkar.co.in)

<https://mahasarkar.co.in>



- 1) वरील जाहिरात पोलीस भरतीची आहे. (✓)
- 2) सदर भरती वर्ष २०२५ साठी होणार आहे. (X)
- 3) पोलीस भरती महाराष्ट्र राज्यात होणार आहे. (✓)
- 4) जाहिरातीवर सैनिकाचे चित्र आहे. (X)
- 5) परीक्षेची अधिक माहिती महासरकार पोर्टलवर मिळेल. (✓)

## मागणी पत्र

दि. 12/12/2022

प्रति,  
माननीय व्यवस्थापक,  
गांधी पुस्तकालय, वर्धा.

विषय : सामाजिक चेतना केंद्राच्या ग्रंथालयासाठी पुस्तकाच्या मागणी बाबत.  
महोदय,

आपल्या सामाजिक चेतना केंद्रात मराठी भाषा दिना निमित्त गावातील व्यक्तींना वाचण्यासाठी अवांतर पुस्तके देण्यात येणार आहेत. त्यासाठी प्रसिध्द लेखकांची २०० पुस्तके आमच्या केंद्रात पाठवण्याची कृपा करावी.

आपला कृपाभिलाषी,  
सौरभ सातघरे

मागणी पत्र वाचून पुढील वाक्यासमोर (✓) किंवा (x) अशी खूण करा.

- 1) पत्रात क्रीडा साहित्याची मागणी केलेली आहे. ( × )
- 2) एकूण 200 पुस्तकांची मागणी केलेली आहे. ( ✓ )
- 3) विज्ञान दिनानिमित्त पुस्तकांची मागणी केलेली आहे. ( × )
- 4) मागणी सौरभ सातघरे यांनी केली आहे. ( ✓ )

## भाग ख : लेखन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : चित्राचे नाव पूर्ण करा.

1 × 4 = 4



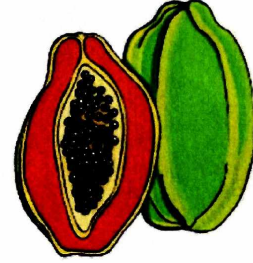
नाव



वाघ



मका



पपई

प्रश्न 2 : चित्र पाहून नाव लिहा.

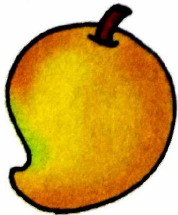
2 × 5 = 10



बोळी / बकरी



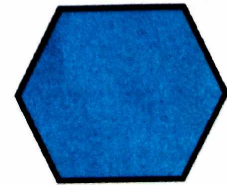
भोवरा



आंबा



अंगठी



षट्कीन

प्रश्नपत्रिका

5

प्रश्न 3 : दिलेल्या शब्दांचा वाक्यात उपयोग करा.

2 × 3 = 6

- 1) कारखाना : ~~र दिलेले शब्द वापरून तयार केलेले~~
- 2) जंगल : ~~कोणतेही अर्थपूर्ण वाक्य बरोबर.~~
- 3) नदी :

प्रश्न 4 : कोण ते लिहा.

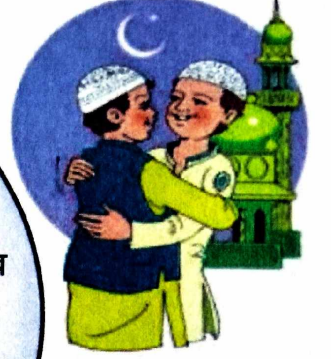
1 × 3 = 3

- 1) शेती करणारा : ~~शेतकरी~~
- 2) जादूचे खेळ दाखवणारा : ~~जादूगार~~
- 3) आजारी व्यक्तीला तपासणारा : ~~वैद्य / डॉक्टर~~

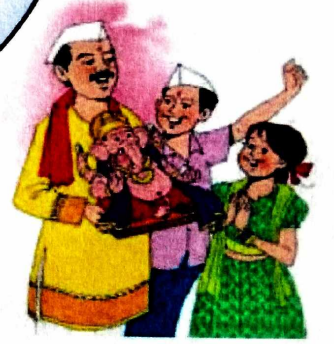
प्रश्न 5 : तुमच्या व्यवसायाविषयी (कामाविषयी) पाच वाक्ये लिहा.

3 × 5 = 15

~~संबंधित कामाविषयीची कोणतीही अर्थपूर्ण~~  
~~पाच वाक्ये बरोबर. (बोलीभाषेचा स्विकार~~  
~~करावा.)~~



आपल्या  
राज्यात परंपरेनुसार सण,  
उत्सवांत विविधता आढळते. दिवाळी,  
दसरा, ख्रिसमस, ईद इत्यादी सण सर्वजण साजरे  
करतात. कोकणात नारळी पौर्णिमा, होळी, गणेशोत्सव  
हे सण प्रामुख्याने साजरे होतात, तर पठारी प्रदेशावर  
दसरा, दिवाळी, बैलपोळा इत्यादी सण मोठ्या प्रमाणात  
साजरे केले जातात. 15 ऑगस्ट व 26 जानेवारी हे  
दोन राष्ट्रीय सण देशभर उत्साहात साजरे  
केले जातात.



1) नारळी पौर्णिमा कोठे साजरी केली जाते ?

कोकणात.

2) पठारी प्रदेशात कोणते सण मोठ्या प्रमाणात साजरे करतात ?

दसरा, दिवाळी, बैलपोळा इ.

3) आपले राष्ट्रीय सण किती आहेत ?

दोन.

4) 26 जानेवारी हा कोणता सण आहे ?

राष्ट्रीय सण.

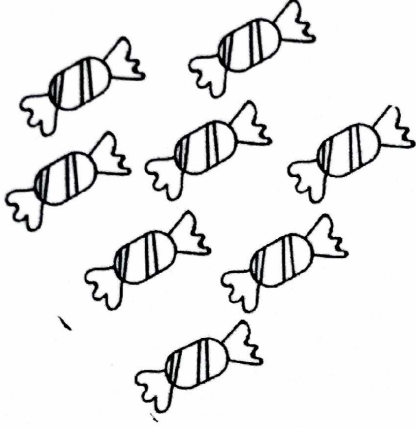


# भाग ग : गणित

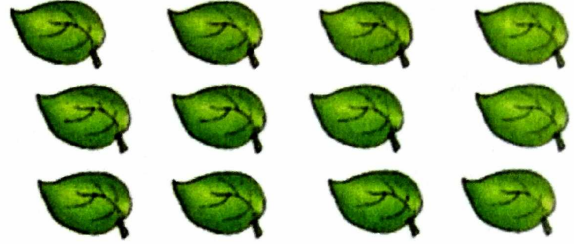
एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : मोजा व संख्या लिहा.

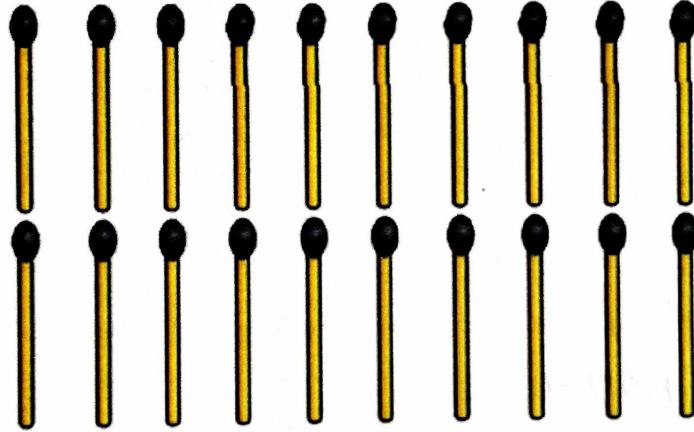
$$1 \times 4 = 4$$



8



12



20



12

प्रश्न 2 : एकूण किती रुपये होतात ते लिहा.

1 × 4 = 4



₹ 100

₹ 260

₹ 350

₹ 650

प्रश्न 3 : उदाहरणे सोडवा.

$2 \times 4 = 8$

1)  $25 + 70 =$  95

2)  $65 - 55 =$  10

3)  $9 \times 2 =$  18

4)  $25 \div 5 =$  5

प्रश्न 4 क) : वजाबाकी करा.

$4 \times 1 = 4$

अशोकच्या बँक खात्यात 5,000 रुपये होते. त्याने 3,000 रुपये भिम अॅप (BHIM App) ने राजेशला पाठवले, तर अशोकच्या खात्यात किती रुपये शिल्लक राहिले ?

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 3000 \\ \hline 2000 \end{array}$$

अशोकच्या खात्यात 2000 रुपये शिल्लक राहिले.

प्रश्न 4 ख) : गुणाकार करा.

$4 \times 1 = 4$

एक मजूर एका दिवसात 5 खड्डे खणतो, तर 4 दिवसात किती खड्डे खणेल ?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

एक मजूर 4 दिवसात 20 खड्डे खणेल.

प्रश्न 5 क) : क्रम पूर्ण करा.

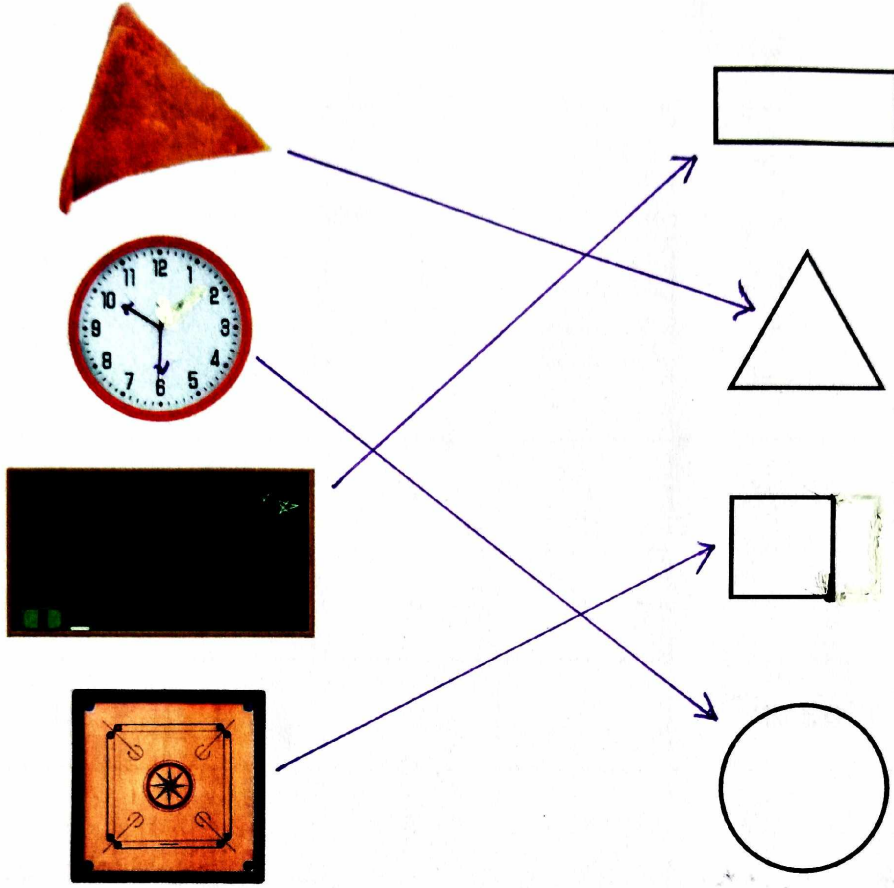
$1 \times 6 = 6$

10	60	<u>110</u>	160	<u>210</u>	260
----	----	------------	-----	------------	-----

1000	3000	<u>5000</u>	<u>7000</u>	9000	<u>11000</u>
------	------	-------------	-------------	------	--------------

प्रश्न 5 ख) : जोड्या लावा.

1 × 4 = 4



प्रश्न 6 : जोड्या लावा.

2 × 4 = 8

- 1) 1 वर्ष = 12 महिने
- 2) 2 किलोग्रॅम = 2000 ग्रॅम
- 3) 9000 मीटर = 9 किलोमीटर
- 4) 2 तास = 120 मिनिटे

(L. O. 10)

प्रश्न 7 क) : दिनदर्शिका पाहून उत्तरे लिहा.

1 × 2 = 2

माहे - फेब्रुवारी 2023

रविवार		5	12	19	26
सोमवार		6	13	20	27
मंगळवार		7	14	21	28
बुधवार	1	8	15	22	
गुरुवार	2	9	16	23	
शुक्रवार	3	10	17	24	
शनिवार	4	11	18	25	

1) या महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत?

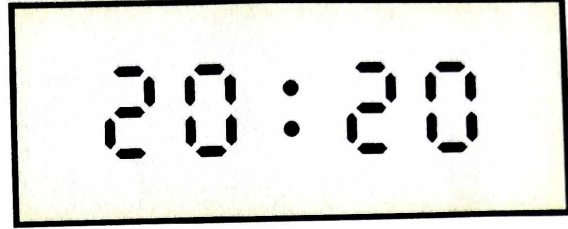
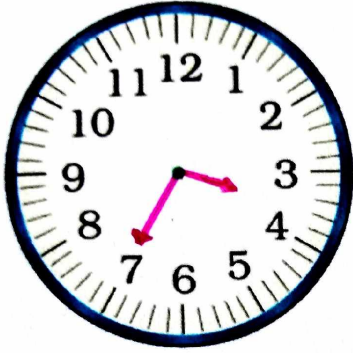
28.

2) या महिन्यात एकूण किती बुधवार आहेत?

4.

प्रश्न 7 ख) : घड्याळ पाहून किती वाजले ते लिहा.

$2 \times 2 = 4$



3 वाजून 35 मिनिटे

20 वाजून 20 मिनिटे  
किंवा

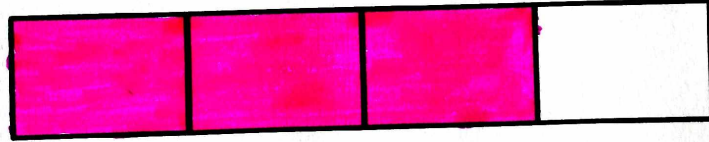
8 वाजून 20 मिनिटे

कोणतेही  
एक  
बरोबर

प्रश्न 8 : खाली दिलेल्या अपूर्णाकानुसार भाग छायांकित करा.

$1 \times 2 = 2$

क)  $\frac{3}{4} =$



ख)  $\frac{2}{3} =$

