

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

परीक्षार्थीसाठी 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. 2

भाग क : वाचन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : दिलेली अक्षरे शब्दांत ओळखून रेषेने जोडा.

1 × 6 = 6

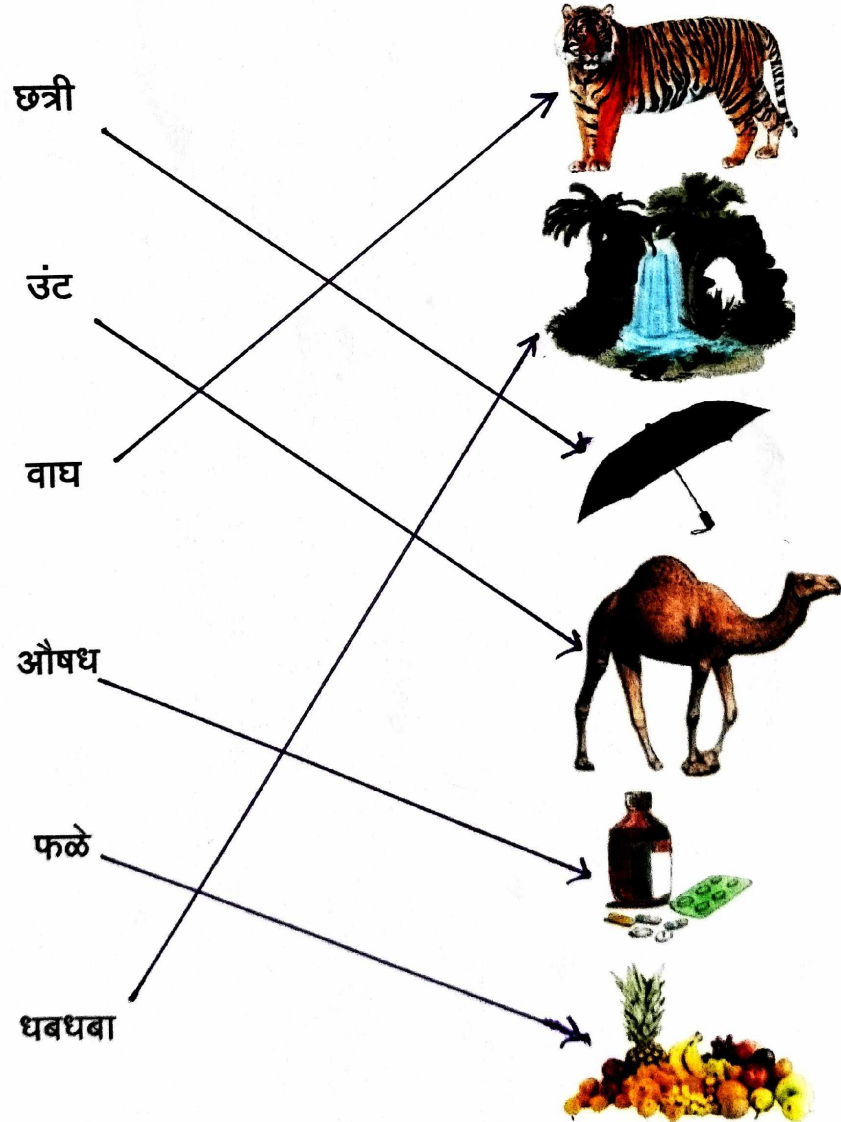
उदा. ढी- ढीग, कढी, वाढीव

1) धू - धूर, मधून, मधू

2) ती - आरती, तीळ, पती

प्रश्न 2 : रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा.

1 × 6 = 6



प्रश्नपत्रिका

1

योगा शिबीर

'योगासन - रोगमुक्त जीवनाची गुरुकिल्ली'

• वैशिष्ट्ये •

योग्य तज्ज्ञांकडून प्रशिक्षण
लहानांपासून ते वृद्धांपर्यंत सर्वांसाठी
योगासनासोबत पोषक आहाराविषयी
व्याख्यान

दिनांक : 1 मे ते 3 मे
वेळ : सकाळी 6 ते 8

निःशुल्क

मोफत आरोग्य तपासणी !

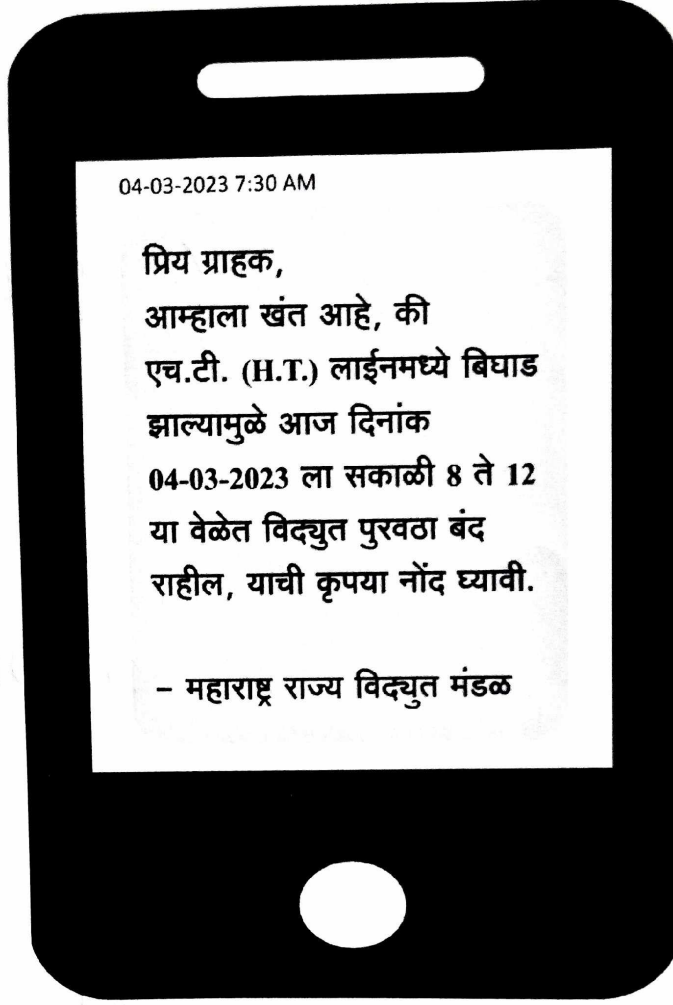
पत्ता - हनुमान मंदिर, सारसबाग, पुणे.

पोस्टर संदर्भातील दिलेल्या वाक्यांसमोर (✓) किंवा (X) अशी खूण करा.

- 1) योग शिबिर निःशुल्क आहे. (✓)
- 2) शिबिराचा दिनांक 1 मे ते 3 मे आहे. (✓)
- 3) शिबिर सारसबाग, मुंबई येथे आहे. (X)
- 4) शिबिराची वेळ सकाळी 9 ते 11 आहे. (X)
- 5) योगामुळे स्वस्थ जीवन लाभते. (✓)

प्रश्न 6 : खाली दिलेले एस. एम. एस. वाचा.

2 × 6 = 12



एस.एम.एस. वाचून पुढील वाक्यासमोर (✓) किंवा (X) अशी खूण करा.

- 1) हा एस.एम.एस. महाराष्ट्र राज्य विद्युत मंडळाने पाठविला आहे. (✓)
- 2) विद्युत पुरवठा 05-02-2023 ला बंद राहणार आहे. (X)
- 3) एच.टी. लाईन मध्ये बिघाड आहे. (✓)
- 4) विद्युत पुरवठा बंद झाल्यामुळे विजेवर चालणारी साधने बंद राहतील. (✓)
- 5) सकाळी आठ ते बारा या कालावधीत विद्युत पुरवठा बंद राहिल. (✓)
- 6) विद्युत पुरवठा बंद झाल्यामुळे विद्युत मंडळाला आनंद झाला आहे. (X)

भाग स्व : लेखन

एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : खाली दिलेल्या अक्षरांपासून शब्द बनवा.

1 × 4 = 4

- 1) म - _____
- 2) व - _____
- 3) र - _____
- 4) न - _____

दिलेल्या अक्षरांपासून
सुद्ध होणारा कोणताही
अर्थपूर्ण शब्द बरोबर.

प्रश्न 2 : चित्र पाहून नाव लिहा.

2 × 5 = 10



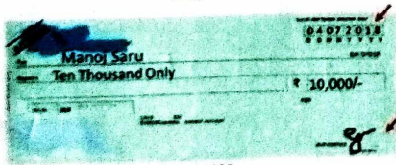
साबण



पाल



नथ



चेक / धनादेश (कोणताही
एक बरोबर)



विमान

प्रश्न 3 : दिलेल्या शब्दांचा वाक्यात उपयोग करा.

2 × 3 = 6

- 1) भाकर : ~~(दिलेला शब्द वापरून तयार केलेले~~
- 2) पाणी : ~~कोणतेही अर्थपूर्ण वाक्य बरोबर)~~
- 3) घर : _____

प्रश्न 4 : सूचनेप्रमाणे लिहा.

1 × 3 = 3

- 1) तुमच्या वडिलांचे नाव : ~~(सूचनेप्रमाणे योग्य ते~~
- 2) तुमच्या आईचे नाव : ~~उत्तर बरोबर)~~
- 3) तुमच्या देशाचे नाव : ~~भारत~~

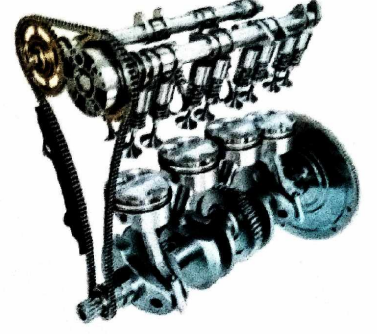
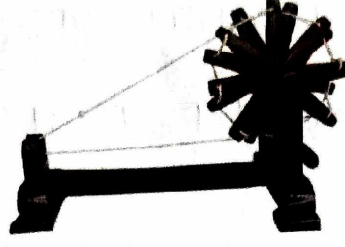
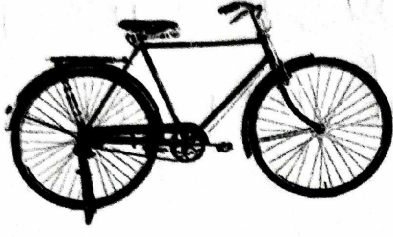
प्रश्न 5 : तुमच्या आवडत्या सणाविषयी पाच वाक्ये लिहा.

3 × 5 = 15

~~(आवडत्या सणाविषयी कोणतीही पाच~~
~~अर्थपूर्ण वाक्ये बरोबर द्यावीत. तसेच~~
~~बोलीभाषेतील वाक्ये स्विकारावीत.)~~

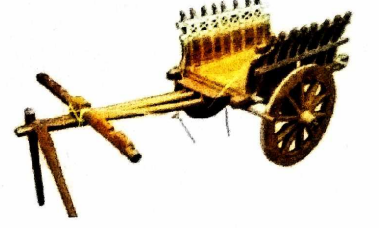
प्रश्न 6 : एका शब्दात उत्तरे लिहा.

2 × 6 = 12



चाक

चाकाचा आकार वर्तुळाकार असतो. मानवाने चाकाचा शोध लावला आहे. जलदगती हे चाकाचे वैशिष्ट्य आहे. चाकामुळे मानवाची गती वाढली. चाकाचा उपयोग करून मानवाने विविध मातीची भांडी बनविली. चाकाचा उपयोग सर्व यंत्रात केला जातो. जसे - चरखा, सायकल, पीठाची गिरणी अशीच काही यंत्रे आहेत.



प्रश्न 1 : चाकाचा शोध कोणी लावला ?

मानवाने.

प्रश्न 2 : चाकाचे वैशिष्ट्य काय आहे ?

जलदगती.

प्रश्न 3 : मानवाची गती कशामुळे वाढली ?

चाकामुळे.

प्रश्न 4 : मातीची भांडी बनविण्यासाठी कशाचा उपयोग केला जातो ?

चाकाचा उपयोग.

प्रश्न 5 : सायकल किती चाकी आहे ?

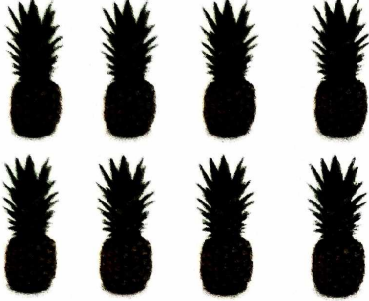
दोन.

प्रश्न 6 : चाकाचा आकार कसा असतो ?

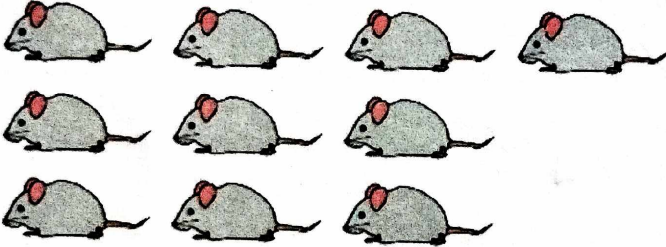
वर्तुळाकार.

प्रश्न 1 : मोजा व संख्या लिहा.

$1 \times 4 = 4$



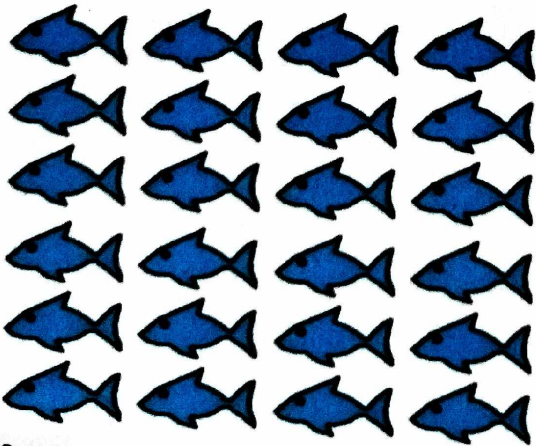
8



10



17



24

प्रश्न 2 : वस्तूंच्या किमतीशी नोटा व नाण्यांच्या जोड्या लावा.

1 × 4 = 4

₹ 20
₹ 100
₹ 50
₹ 500



प्रश्न 3 : उदाहरणे सोडवा.

2 × 4 = 8

- 1) $45 + 14 =$
- 2) $90 - 20 =$
- 3) $6 \times 4 =$
- 4) $20 \div 10 =$

प्रश्न 4 क : बजाबाकी करा.

$4 \times 1 = 4$

रशीद जवळ 500 रुपये होते. त्याने 300 रुपये खर्च केले, तर त्याच्याजवळ किती रुपये शिल्लक राहिले?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 300 \\ \hline 200 \end{array}$$

200 रुपये शिल्लक राहिले.

प्रश्न 4 ख : गुणाकार करा.

$4 \times 1 = 4$

एका मजुराला एका दिवसाची 200 रुपये मजुरी मिळते, तर 4 मजुरांना एका दिवसाची किती रुपये मजुरी मिळेल?

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 4 \\ \hline 800 \end{array}$$

चार मजुरांना एका दिवसाची 800 रुपये मजुरी मिळेल.

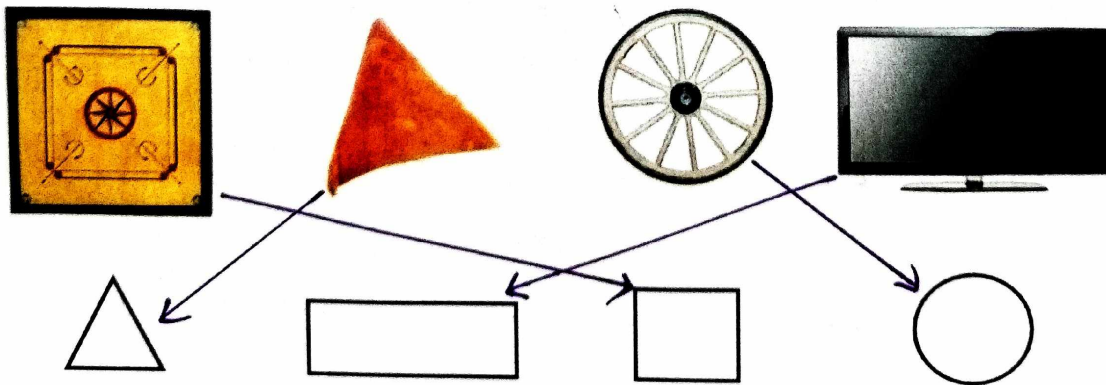
प्रश्न 5 क : क्रम पूर्ण करा.

$1 \times 6 = 6$

5	6	<u>7</u>	8	<u>9</u>	10	<u>11</u>
20	25	<u>30</u>	35	<u>40</u>	45	<u>50</u>

प्रश्न 5 ख : रेषा ओढून जोड्या लावा.

$4 \times 1 = 4$



प्रश्न 6 : रिकाम्या जागा भरा.

2 × 4 = 8

- 1) 1 वर्ष = 12 महिने
- 2) अर्धा किलो = 500 ग्रॅम
- 3) 1 तास = 60 मिनिटे
- 4) 500 मिलीलीटर = अर्धा लीटर

प्रश्न 7 क : दिनदर्शिका पाहून उत्तरे लिहा.

1 × 2 = 2

माहे - जानेवारी 2023

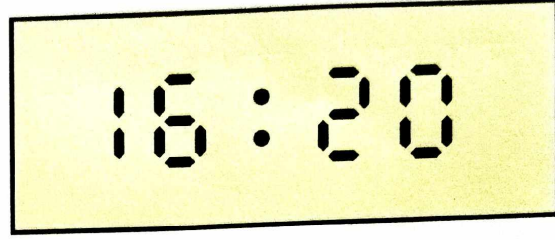
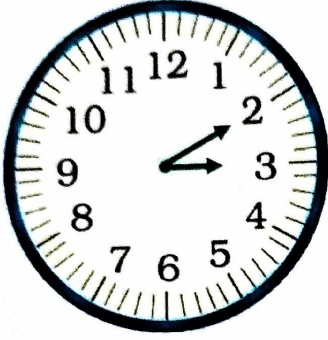
रविवार	1	8	15	22	29
सोमवार	2	9	16	23	30
मंगळवार	3	10	17	24	31
बुधवार	4	11	18	25	
गुरुवार	5	12	19	26	
शुक्रवार	6	13	20	27	
शनिवार	7	14	21	28	

1) या महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत?
31

2) या महिन्यात एकूण किती रविवार आहेत?
5

प्रश्न 7 ख : घड्याळ पाहून किती वाजले ते लिहा.

$$2 \times 2 = 4$$



___ 3 ___ वाजून ___ 10 ___ मिनिटे

___ 16 ___ वाजून ___ 20 ___ मिनिटे

किंवा

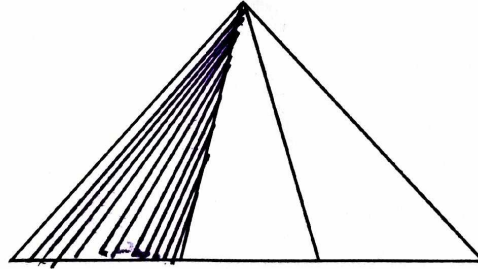
4 वाजून 20 मिनिटे

कोणतेही
एक
बरोबर

प्रश्न 8 : खाली दिलेल्या अपूर्णाकानुसार भाग छायांकित करा.

$$1 \times 2 = 2$$

क) $\frac{1}{3}$



ख) $\frac{2}{4}$

