

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			

भाग क- वाचन

गुण - 50

1) दिलेल्या शब्दातील 'र' व 'स' या अक्षरांना गोल करा.






1 × 6 = 6

र - जागर कारण वरण

स - समई तास तरस

2) रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा -

1 × 5 = 5

क.	रेफ्रिजरेटर	
ख.	लसूण	
ग.	सफरचंद	
घ.	नाक	
ङ.	पुस्तके	

3) चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावास गोल करा - $2 \times 4 = 8$

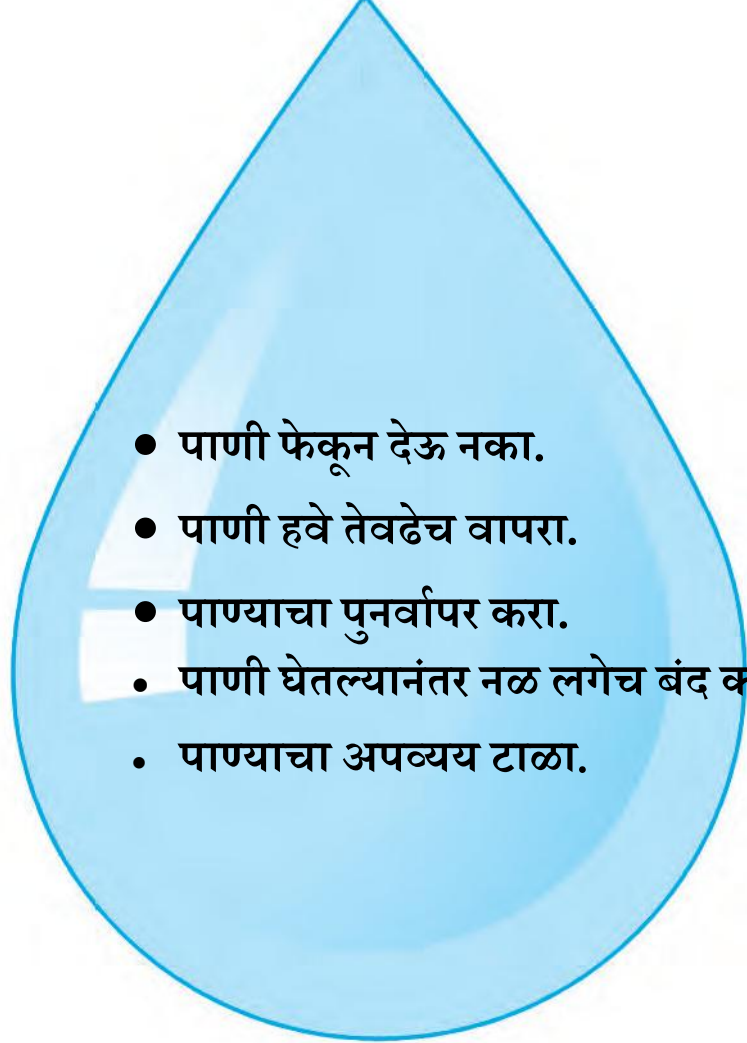


घड्याळ, वर्तमानपत्र कढई पुस्तके दिनदर्शिका रेफ्रिजरेटर

4) वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा - $2 \times 5 = 10$

क.	आपला पासवर्ड	फोनवर बोलू नये
ख.	नेहमी रस्त्याच्या	दवाखान्यात जावे
ग.	गाडी चालवत असताना	थुंकू नये
घ.	सार्वजनिक ठिकाणी	कोणालाही सांगू नये.
ङ.	आजारी असल्यास	डाव्या बाजूने चालावे

5) वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर (✓) किंवा (x) अशी खूण करा . 5 × 2=10



१.पाणी हवे तेवढेच वापरा. ()

२. पाणी घेतल्यानंतर नळ लगेच बंद करू नका. ()

३.पाण्याचा पुनर्वापर करा. ()

४. पाणी फेकून देऊ नका. ()

५. पाण्याचा अपव्यय करा. ()

6) पत्र वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर (✓) किंवा (x) अशी खूण करा.

$$2 \times 6 = 12$$

प्रिय रमाताई

तुझे पत्र मिळाले. वाचून खूप आनंद झाला. तुझ्या मुलीला म्हणजेच भक्तीला योगासन स्पर्धेमध्ये प्रथम क्रमांक मिळाला त्याबद्दल तिचे खूप खूप अभिनंदन. लवकरच तुम्हाला भेटण्यासाठी येत आहे.

तुझाच भाऊ
रमेश

1. हे पत्र रमेश यांनी लिहिले आहे. ()
2. हे पत्र बहिणीला लिहिले आहे. ()
3. रमाताईच्या मुलीचे नाव भक्ती आहे. ()
4. भक्तीला योगासन स्पर्धेत द्वितीय क्रमांक मिळाला आहे. ()
5. रमेश हा भक्तीचा मामा आहे. ()
6. रमेशच्या बहिणीचे नाव भक्ती आहे. ()

भाग ख- लेखन

गुण- 50

1) दिलेल्या अक्षरांपासून एक-एक शब्द बनवा.

$$2 \times 3 = 6$$





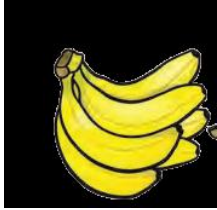
न - _____

द - _____

ज - _____

2) चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा-

2 × 5 = 10

				
_____	_____	_____	_____	_____

3) योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा –

2 × 4 = 8

डाव्या, हॉर्न, नियम, डॉक्टरांच्या

1. औषधे नेहमी सल्ल्यानेच घ्यावी .
2. नेहमी वाहतुकीचे पाळावे.
3. विनाकारण वाजवू नये .
4. नेहमी रस्त्याच्या बाजूने चालावे.

4) दिलेल्या शब्दापासून वाक्य बनवा. -

3 × 3 = 9

रस्ता -

पोलीस -

बँक -

5) सूचनेप्रमाणे लिहा

$1 \times 2 = 2$

गावाचे नाव -

राज्याचे नाव -


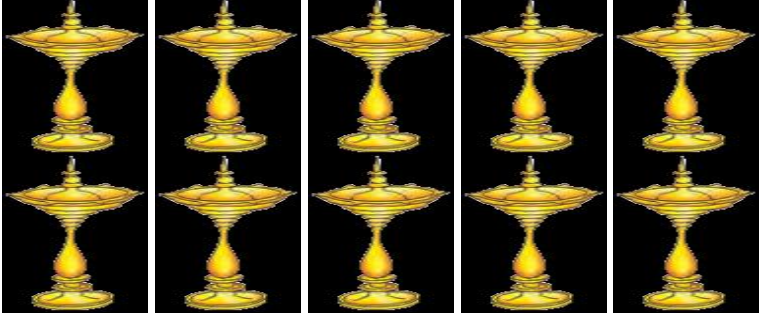
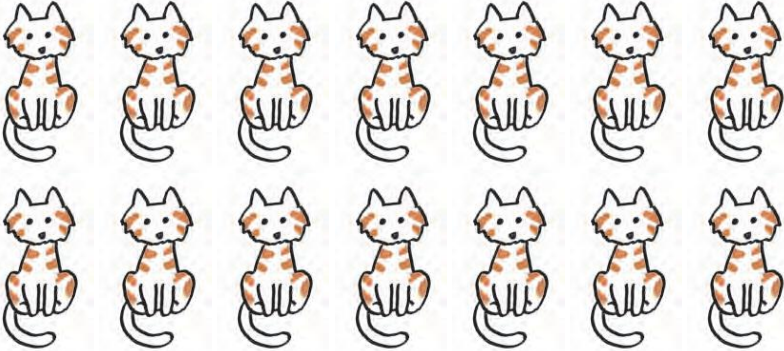
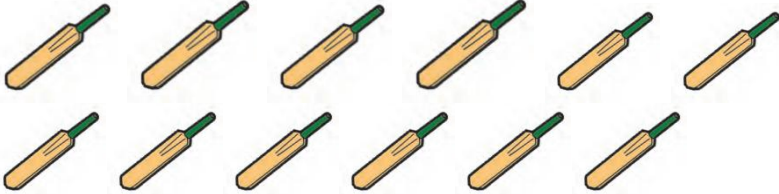
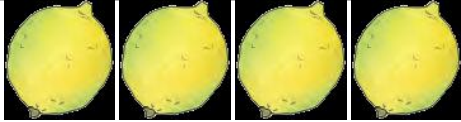

6) दिलेले चित्र पाहून 5 वाक्ये लिहा -

$3 \times 5 = 15$



1) चित्रे व संख्या यांच्या जोड्या जुळवा -

$$1 \times 6 = 6$$

	<p>14</p>
	<p>5</p>
	<p>10</p>
	<p>3</p>
	<p>12</p>
	<p>4</p>


2) क्रमाने संख्या पूर्ण करा-

$$1 \times 5 = 5$$

क	1	5	_____	13
ख	10	20	30	-----
ग	21	_____	23	24
घ	6	12	_____	24
च	20	_____	10	5

3) वस्तू व किमती यांच्या जोड्या जुळवा

$$1 \times 3 = 3$$

गहू - ₹ 300	
बाजरी - ₹ 260	
ज्वारी - ₹ 250	

4) उदाहरणे सोडवा -

$$2 \times 4 = 8$$

अ) $20 + 15 = \text{-----}$

ब) $40 - 12 = \text{-----}$

क) $10 \times 5 = \text{-----}$

ड) $30 \div 3 = \text{-----}$

5)क) राधाने 20 रुपयाला एक किलोग्रॅम याप्रमाणे 3 किलोग्रॅम कांदे विकत घेतले तर तिने एकूण किती रुपयाचे कांदे विकत घेतले ?

$$1 \times 4 = 4$$

ख) एका रुग्णाला डॉक्टरने १०० मिली ची औषधाची बाटली दिली व दररोज १० मिली औषध घेण्यास सांगितले तर रुग्णाला किती दिवसाचे औषध मिळाले ?

$$1 \times 4 = 4$$

6) रिकाम्या जागा भरा -

$$2 \times 4 = 8$$

1मिनिट =सेकंद

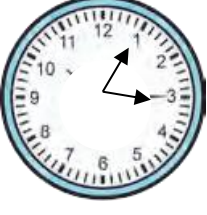

2 तास = मिनिटे

1दिवस = तास

1किलोग्रॅम= ग्रॅम

7)(क) घड्याळ पाहून वेळ लिहा -

$2 \times 4 = 8$

	
.....वाजूनमिनिटेवाजूनमिनिटे

प्रश्न 7 ख दिनदर्शिका पाहून उत्तरे लिहा -

$1 \times 4 = 4$

फेब्रुवारी २०२४		पौष / माघ शके १९४५	
र	शुभ दिवस (स. ७.२० न.)	शुभ दिवस	शुभ दिवस (दु. २२.३७ न.)
बी		४ शंकराचार्य	११
सो		५ शिवाजी महाराज जयंती	१२
म		६ शिवाजी महाराज जयंती	१३
मं	शुभ दिवस (स. ७.३४ न.)	शुभ दिवस (दु. २.४२ न.)	शुभ दिवस (दु. २.३५ प.)
ळ	७ शिवाजी महाराज जयंती	८ शिवाजी महाराज जयंती	१४
बु		९ शिवाजी महाराज जयंती	१५
ध		१० शिवाजी महाराज जयंती	१६
गु	शुभ दिवस (दु. २.५३ प.)	शुभ दिवस (साम. ४.४२ प.)	शुभ दिवस
रु	११ शिवाजी महाराज जयंती	१२ शिवाजी महाराज जयंती	१७
शु	शुभ दिवस	शुभ दिवस	शुभ दिवस
क्र	१३ शिवाजी महाराज जयंती	१४ शिवाजी महाराज जयंती	१८
श	शुभ दिवस	शुभ दिवस (स. ८.४५ ते दु. २.४२)	शुभ दिवस
नि	१५ शिवाजी महाराज जयंती	१६ शिवाजी महाराज जयंती	२१

- 1) फेब्रुवारी महिन्यात किती रविवार आले आहेत ?
- 2) चौथ्या बुधवारी किती तारीख येते ?
- 3) 19 तारखेला कोणता वार येतो ?
- 4) फेब्रुवारी महिना किती दिवसांचा आहे ?