

# पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन सराव चाचणी (FLNAT-P) (2024/25/7)



फक्त सरावासाठी

उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

सराव प्रश्नपत्रिकेमह उत्तरपत्रिका Practice Question cum Answer Booklet (PO)

परीक्षा केंद्र क्रमांक							
नोंदणी क्रमांक							
परीक्षा दिनांक							

परीक्षार्थीचे नाव : \_\_\_\_\_

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी : \_\_\_\_\_

पर्यवेक्षकांनी म्हाथगी : 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

सेन्ट्र संचालकाची स्वाक्षरी

सराव प्रश्नपत्रिका सोडवताना या पृष्ठावरील माहिती भरण्याची आवश्यकता नाही. सदर पृष्ठ फक्त माहितीसतव आहे.

परीक्षार्थीनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.

- जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थीनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थीनी उत्तरे लिहिल्यानंतर प्रश्नपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे जमा करावी, जागेवरच ठेऊ नये.
- परीक्षेसाठी एकूण वेळ 3 तास असेल.
- प्रश्नपत्रिकेचे एकूण तीन भाग आहेत. भाग क: वाचन, भाग ख: लेखन, भाग ग: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत. परीक्षार्थीना प्रश्न किंवा इंग्रजी अंक समजण्यास काही अडचण येत असल्यास पर्यवेक्षकांनी समजावून सांगावे.

प्रश्न क्रमांक आणि प्राप्त गुण			
प्रश्न क्र.	भाग क- 50 गुण वाचन	भाग ख- 50 गुण लेखन	भाग ग- 50 गुण संख्याज्ञान
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
एकूण			
एकूण गुण -	अक्षरात -		
मूल्यांकनकर्त्याची स्वाक्षरी			

## भाग कः वाचन ( एकूण 50 गुण )

प्रश्न 1: दिलेली अक्षरे शब्दांत ओळखून त्या अक्षरांना गोल करा.

$1 \times 6 = 6$

१) न - नदी

वानर

वंदन

२) र - रस

करवत

मगर

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

$1 \times 5 = 5$

शाई / दौत	
हातोडा	
पुस्तक	
नाणे	
पेन्सिल	

प्रश्न 3: चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूच्या नावास गोल करा.

$2 \times 4 = 8$



( आजी, झाड, उशी, राक्षस, मुलगा, खिडकी )

प्रश्न 4 : वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा.  $2 \times 5 = 10$

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| १) मतदानाचा हक्क         | क) फळांचा वापर करा.                        |
| २) गाडी चालवताना         | ख) खाऊ नका.                                |
| ३) आहारात                | ग) 18 वर्षे पूर्ण झाल्यानंतर प्राप्त होतो. |
| ४) पाऊस पडत असल्यास      | घ) हेल्मेटचा वापर करा.                     |
| ५) उघड्यावरील अन्नपदार्थ | ड) झाडाखाली थांबू नये.                     |

प्रश्न 5: पोस्टर वाचा आणि दिलेल्या योग्य वाक्यासमोर (✓) आणि योग्य वाक्यासमोर (x) अशी खूण करा.

$$3 \times 3 = 9$$

सार्वत्रिक लसीकरण कार्यक्रम

लसीकरणानंतर बाळाला ताप येऊ शकतो.  
काळजी करू नका, ते स्वभाविक आहे.

५ वर्षात ७ वेळा  
सुटणार नाही लस एकही वेळा

१ वेळा २ वेळा ३ वेळा ४ वेळा ५ वेळा ६ वेळा ७ वेळा

f /MahaArogyaIECBureau @MahaHealthIEC /mahahealthiec /MahaHealthIEC

राज्य आरोग्य शिक्षण व संपर्क विभाग, मुंबई

- 1) लसीकरणानंतर बाळाला ताप येऊ शकतो. ( )
- 2) हे पोस्टर कोरोनाशी संबंधित आहे . ( )
- 3) 5 वर्षात 7 वेळा सुटणार नाही लस एकही वेळा. ( )

**प्रश्न 6: उतारा वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर योग्य (✓) किंवा अयोग्य (x) अशी खूण करा.**

**2 X 6 = 12**

मीना अनेक वर्षांनी मुंबईत आली. तिला मुंबई पूर्वीपेक्षा खूप बदललेली दिसली. मुंबईत रस्त्याचे जाळे आहे, अनेक पूल बांधले गेले आहेत, तरीही मुंबईच्या रस्त्यावर वाहनांची गर्दी लक्षणीयरित्या वाढलेली तिला दिसली. रस्ते छोट्या मोठ्या वाहनांनी तुङुंब भरलेले तिला दिसले.

- 1) मीना अनेक वर्षांनी मुंबईत आली आहे. (      )
- 2) मुंबई पूर्वीसारखीच आहे. (      )
- 3) मुंबईत रस्त्याचे जाळे दिसते. (      )
- 4) रस्त्यावरील वाहनांची गर्दी आता बरीच वाढली आहे. (      )
- 5) मीना मुंबईत राहते. (      )
- 6) पूर्वीची व आताची मुंबई सारखीच आहे असे मीनाला वाटले. (      )

## भाग ख: लेखन (एकूण 50 गुण)

प्रश्न 1 : दिलेल्या अक्षरांपासून एक-एक शब्द तयार करून लिहा.

$$2 \times 3 = 6$$

1) ऋ - .....

2) ल - .....

3) ड - .....

प्रश्न 2: चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा.

$$2 \times 5 = 10$$



.....

.....

.....



.....

.....

**प्रश्न 3: योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा .**

**2X4=8**

(किंमत ,                  उकळून ,                  स्वच्छता ,                  कापडी पिशवी )

1) बाजारात जाताना .....घेवून जावे.

2) .....रोगराई पासून दूर ठेवते.

3) पावसाळ्यात पाणी .....घ्यावे.

4) दुकानातून वस्तू घेताना .....पाहून घ्यावी.

**प्रश्न 4: दिलेल्या शब्दांपासून वाक्य तयार करा.**

**3X3=9**

1) पाणी - -----

2) पुस्तक - -----

3) रुण - -----

**प्रश्न 5: आपल्या राज्याचे व देशाचे नाव नाव लिहा .**

**1X2=2**

1) राज्याचे नाव-

.....

2) देशाचे नाव-

.....

प्रश्न 6: चित्र पहा व चित्रासंबंधी पाच वाक्ये लिहा.

$3 \times 5 = 15$



क) -----

ख) -----

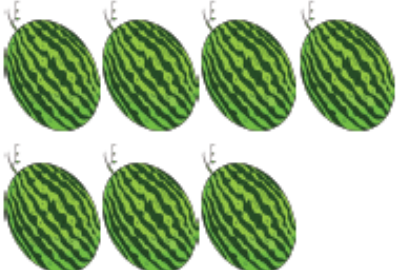
ग) -----

घ) -----

ड) -----

## भाग ग : गणित (संख्याज्ञान ) एकूण 50 गुण

प्रश्न 1 : चित्रे व संख्या यांच्या रेषा ओढून जोड्या जुळवा.  $1 \times 6 = 6$

	7
	6
	2
	4
	8
	5

प्रश्न 2 : क्रम पूर्ण करा.

$1 \times 5 = 5$

20	-----	40	50
7	6	-----	4
11	-----	13	14
20	25	-----	35
-----	13	15	17

प्रश्न 3: वस्तुंच्या किमतीशी नोटा व नाण्यांच्या जोड्या लावा.

$1 \times 3 = 3$


### प्रश्न 4 : उदाहरणे सोडवा.

2X 4=8

$$\begin{array}{r} \text{क) } \quad 5 \quad 3 \\ + 2 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ख) } \quad 7 \quad 9 \\ - 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ग) } \quad 3 \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{घ) } \quad 5 \quad ) \overline{4 \quad 5} \\ \hline \end{array}$$

### प्रश्न 5: सोडवा

- क) राजेशने दुकानदारांकडून भाजीपाला विकत घेतला, त्याने दुकानदाराला 200 रु.ची 1 नोट व 20 रु.च्या 4 नोटा दिल्या तर त्याने दुकानदाराला एकूण किती रुपये दिले?

1X4=4

- ख) शीतल जवळ 24 मोती आहेत, तिला कपड्यावर एका ओळीत 3 मोती लावायचे आहेत तर 24 मोती लावण्यासाठी किती ओळी तयार होतील?

1X4=4

**प्रश्न 6: रिकाम्या जागी योग्य शब्द लिहा.**

**2X4=8**

क) 3 किलोग्रॅम = ----- ग्रॅम.

ख) 2500 ग्रॅम = ----- किलोग्रॅम.

ग) 12 केळी = ----- डझन.

घ) 2000 सेंटीमीटर = ----- मीटर.

**प्रश्न 7 : दिलेल्या घड्याळातील वेळ पाहून लिहा.**

**2X4=8**



23:30

.....वाजून .....मिनिट

.....वाजून .....मिनिट

प्रश्न 8: खालील दिनदर्शिका पहा व प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

1X4=4

सप्टेंबर 2024					
रविवार		7	14	21	28
सोमवार	1	8	15	22	29
मंगळवार	2	9	16	23	30
बुधवार	3	10	17	24	
गुरुवार	4	11	18	25	
शुक्रवार	5	12	19	26	
शनिवार	6	13	20	27	

1. सप्टेंबर महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत? -----
2. तिसऱ्या मंगळवारी किती तारीख आहे? -----
3. 1 तारखेला कोणता वार आहे ? -----
4. या महिन्याच्या दुसऱ्या शनिवारी किती तारीख आहे? -----