

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन सराव चाचणी (FLNAT) (24/25-5)

फक्त सरावासाठी



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

सराव प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Practice Question cum Answer Booklet

सराव चाचणी 2  
उत्तरपत्रिका  
(24/25-5)

परीक्षा केंद्र क्रमांक																				
नोंदणी क्रमांक																				
परीक्षा दिनांक																				

परीक्षार्थीचे नाव : .....

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी :

पर्यवेक्षकांनी 2.

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- परीक्षार्थींनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थींनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- परीक्षार्थींनी 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. परीक्षार्थींना 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 क: वाचन ( एकूण 50 गुण )

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






1 X 6 = 6

१) क - कलाकार काकडी पालक

२) म - मस समई गरम

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

1 X 5 = 5

कपाट	
फावडे	
डमरू	
वर्तमानपत्र	
माणूस	

प्रश्न 3: चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावास गोल करा.

2X4 =8



(फुगे)

(कुल्फी)

(आजोबा)

गाडी,

(झाड)

घर )

प्रश्न 4 : वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा.

2 X 5 = 10

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| १) मुलगा-मुलगी         | क) काढणीला सुरुवात होते. |
| २) बाळांना वेळेवर      | ख) कायदेशीर गुन्हा आहे.  |
| ३) घरातून बाहेर जाताना | ग) एकसमान आहे.           |
| ४) पीक परिपक्व झाले की | घ) लसीकरण द्या.          |
| ५) बालकामगार           | ड) वीज बंद करा.          |

प्रश्न 5:पोस्टर वाचा आणि दिलेल्या योग्य वाक्यासमोर (✓) आणि अयोग्य समोर (x) अशी खूण करा. 3 X 3 = 9



- 1) माणसाचे अवयव माणूस दान करू शकतो. ( ✓ )
- 2) माणसाचे अवयव माणूस निर्माण करू शकतो. ( x )
- 3) अवयवदान जीवनाचे महादान. ( ✓ )

प्रश्न 6: उतारा वाचा आणि दिलेल्या वाक्यासमोर योग्य (✓) किंवा अयोग्य (x) अशी खूण करा. 2 X 6 = 12

भूकंपानंतर विजेचे शॉर्टसर्किट होऊ शकते. त्यामुळे आग लागण्याची शक्यता असते. म्हणून घरातील विजेच्या मीटरचे मेन स्वीच बंद करावे. तसेच तेलाचा दिवा, मेणबत्ती, कंदील, काडीपेटी यांचा वापर करू नये. बॅटरी म्हणजेच टॉर्चचा वापर करावा. अशा प्रकारे भूकंपामध्ये आपण काळजी घेतली तर संभाव्य धोका टाळू शकतो.

- 1) भूकंपाच्यावेळी विजेच्या शॉर्टसर्किटमुळे आग लागू शकते ( ✓ )
- 2) भूकंपानंतर विजेचे शॉर्टसर्किट होऊ शकते. ( ✓ )
- 3) तेलाचा दिवा, मेणबत्ती, कंदील, काडीपेटी यांचा वापर करावा. ( x )
- 4) बॅटरी म्हणजेच टॉर्चचा वापर करावा.( ✓ )
- 5) भूकंपामध्ये काळजी घेतली तर संभाव्य धोके वाढतील. ( x )
- 6) घरातील विजेच्या मीटरचे मेन स्वीच बंद करावे. ( ✓ )

## भाग ख: लेखन (एकूण 50 गुण)

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

2X3=6

1) प - प पासून तयार होणार कोणताही अर्थपूर्ण शब्द बरोबर असेल. जसे पतंग , पान, पेरू ,

पारवा, पाडस इत्यादी .....

2) आ - आ पासून तयार होणार कोणताही अर्थपूर्ण शब्द बरोबर असेल. जसे आई ,आजी

आगगाडी इत्यादी .....

3) ऋ - ऋ पासून तयार होणार कोणताही अर्थपूर्ण शब्द बरोबर असेल. जसे ऋषी

प्रश्न 2: चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा.

2X5=10



.....हातगाडी.....



.....गाय.....



वांगे



.....सामोसा.....



नारळ

प्रश्न 3: योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा .

2X4=8

(मत व्याज चेक डॉक्टरांच्या )

- 1) औषधे नेहमी .....**डॉक्टरांच्या**.....सल्ल्याने घ्यावीत.
- 2) **चेक** द्वारे एखाद्याला पैसे देऊ शकतो.
- 3) बँकेत पैसे जमा करून .....**व्याज** .....मिळवू शकतो.
- 4) योग्य उमेदवारालाच आपले .....**मत**.....दिले पाहिजे.

प्रश्न 4: दिलेल्या शब्दांपासून वाक्य तयार करा.

3X3=9

1. पोलीस – पोलीस शब्द वापरून तयार होणारे कोणतेही वाक्य बरोबर असेल.
2. जत्रा – जत्रा शब्द वापरून तयार होणारे कोणतेही वाक्य बरोबर असेल.
3. रस्ता – रस्ता शब्द वापरून तयार होणारे कोणतेही वाक्य बरोबर असेल.

प्रश्न 5: आपल्या गावाचे व तालुक्याचे नाव लिहा .

1X2=2

- 1) गावाचे नाव-.....प्रश्नातील सूचनेनुसार अनुषंगिक उत्तर बरोबर असेल
- 2) तालुक्याचे नाव -प्रश्नातील सूचनेनुसार अनुषंगिक उत्तर बरोबर असेल

प्रश्न 6: चित्र पहा व चित्रासंबधी पाच वाक्ये लिहा.

3X5=15



क)-----चित्राशी संबंधित कोणतीही पाच अर्थपूर्ण वाक्य बरोबर असतील.

ख)-----

ग)-----




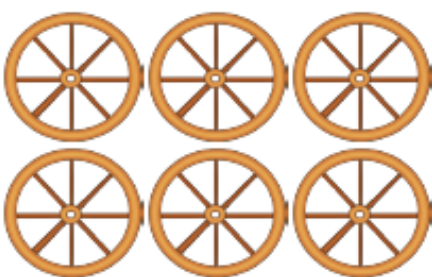

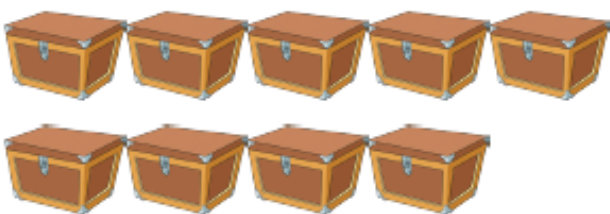
घ)-----

ड)-----



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

प्रश्न 1 : चित्रे व संख्या यांच्या रेषा ओढून जोड्या जुळवा. 1X6=6

	8
	4
	6
	9
	5
	7

The image shows a matching exercise. On the left, there are six rows of objects: 5 hammers, 7 lizards, 8 glasses, 6 wheels, 4 red bags, and 9 chests. On the right, there are six numbers: 8, 4, 6, 9, 5, and 7. Arrows connect the objects to the numbers: 5 hammers to 5, 7 lizards to 7, 8 glasses to 8, 6 wheels to 6, 4 red bags to 4, and 9 chests to 9.







प्रश्न 2 : क्रम पूर्ण करा.

1X 5=5

7	8	9	10
18	17	16	15
10	20	30	40
30	35	40	45
22	24	26	28

प्रश्न 3: वस्तूंच्या किमतीशी नोटा व नाण्यांच्या जोड्या लावा.

1X 3=3

 ₹25	
 ₹65	
 ₹55	

प्रश्न 4 : उदाहरणे सोडवा.

2X 4=8

क)  $\begin{array}{r} 45 \\ +21 \\ \hline \end{array}$

66

ख)  $\begin{array}{r} 62 \\ -42 \\ \hline \end{array}$

20

ग)  $\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

78

घ)  $\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{)40} \\ -40 \\ \hline \end{array}$

00

प्रश्न 5: सोडवा

क) सुरेशने स्वतःसाठी एक शर्ट विकत घेतला.त्याने दुकानदाराला 500 रु.ची 1 नोट व 50 रु.च्या 3 नोटा दिल्या तर त्याने दुकानदाराला एकूण किती रुपये दिले? 1X4=4

$$\begin{array}{r} 500 \text{ रुपयाची एक नोट} = 500 \text{ रुपये} \\ + 50 \text{ रुपयाच्या 3 नोटा} = 150 \text{ रुपये} \\ \hline = 650 \text{ रुपये} \end{array}$$

सुरेशने दुकानदाराला एकूण 650 रुपये दिले.

ख) काकांकडे 1 डझन केळी होत्या.त्यांनी घरातील तिघांना समान केळी वाटली तर प्रत्येकास किती केळी मिळतील? 1X4=4

$$\begin{array}{r} 1 \text{ डझन केळी} = 12 \text{ केळी} \\ \text{घरातील व्यक्तींची संख्या} = 3 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)12} \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

-----

00

प्रत्येकास 4 केळी मिळतील.

प्रश्न 6 : रिकाम्या जागा भरा .

2X4=8

क) 4000 ग्रॅम =  किलोग्रॅम.

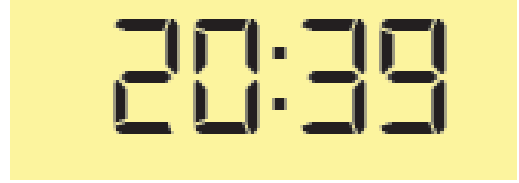
ख) 2000 मिलीलिटर =  लीटर.

ग) 36 केळी =  डझन.

घ) 500 ग्रॅम =  किलोग्रॅम.

प्रश्न 7 : दिलेल्या घड्याळातील वेळ पाहून लिहा.

2X4=8



वाजून  मिनिटे

वाजून  मिनिटे

किंवा  
 वाजून  मिनिटे

प्रश्न 8 : दिनदर्शिका पहा व प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

1X4=4

जुलै 2024					
रविवार		7	14	21	28
सोमवार	1	8	15	22	29
मंगळवार	2	9	16	23	30
बुधवार	3	10	17	24	31
गुरुवार	4	11	18	25	
शुक्रवार	5	12	19	26	
शनिवार	6	13	20	27	

- हा कोणता महिना आहे? जुलै 2024
- या महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत? 31/एकतीस
- 2 तारखेला कोणता वार आहे? मंगळवार
- या महिन्यातील शेवटच्या रविवारी किती तारीख आहे? 28/अठ्ठावीस

