

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन सराव चाचणी (FLNAT) (24-25/1)

फक्त
सरावासाठी



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

सराव प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Practice Question cum Answer Booklet (PQAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक																				
नोंदणी क्रमांक																				
परीक्षा दिनांक																				

परीक्षार्थीचे नाव :

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी :

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : 1. .

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी

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

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: दिलेल्या शब्दातील 'र' व 'म' या अक्षरांना गोल करा.

1 X 6 = 6

- 1) **र** - दर कलाकार रमा
- 2) **म** - मनोरंजन गरम सोमनाथ

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

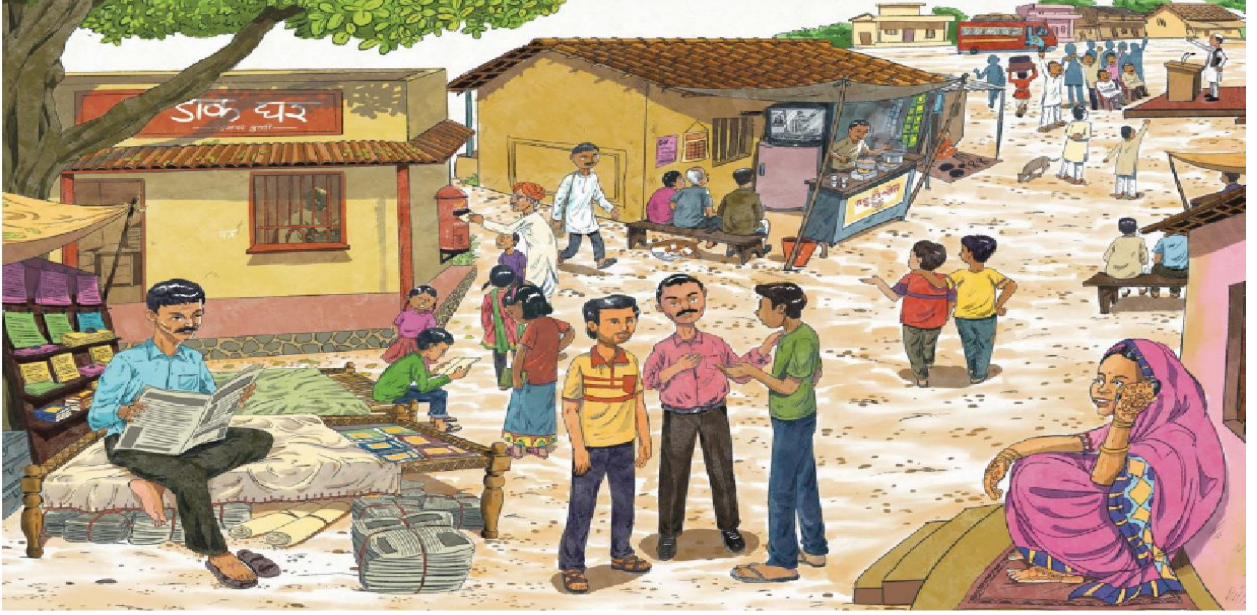
1 X 5 = 5

क.	डास	
ख	शेळी	
ग.	स्वयंपाकघर	
घ.	सरडा	
च.	दोरी	

प्रश्न 3: चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावाला गोल (O) करा.

2X4 =8

(वर्तमानपत्र पत्रपेटी ट्रक्टर बस चप्पल पाणी)



प्रश्न 4: वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा.

2 X 5 = 10

	गट-अ	गट-ब
क	उन्हाळ्यात	अनोळखी व्यक्तींकडे देऊ नका
ख	सिंचनामुळे	कचराकुंडीतच टाका.
ग	क्रेडीट कार्ड	सुती व सैल कपडे वापरावेत.
घ	वर्तमानपत्र वाचनामुळे	भरघोस पीक येते.
च	कचरा	माहिती मिळते .

प्रश्न 5: खाली दिलेले चित्र पाहून योग्य वाक्यांसमोर (✓) व अयोग्य वाक्यांसमोर (×) अशी खूण करा. 3×3= 9



- 1) स्वच्छता पंधरवाडा 01 ते 15 सप्टेंबर या दरम्यान आहे. ()
- 2) चला नेहमी स्वच्छता राखण्याचा संकल्प करूया. ()
- 3) नेहमी स्वच्छतेला सुरुवात इतरांपासून करावी. ()

प्रश्न 6: पुढील उतारा वाचा व दिलेल्या योग्य वाक्यांसमोर (✓) व किंवा अयोग्य वाक्यांसमोर (×) अशी खूण करा. 2 × 6 = 12

काल आमच्या कारखान्यात अपघात झाला. एका कामगाराच्या डोक्यावर कारखान्यातील एका यंत्राचा भाग निखळून पडला. त्याने हेल्मेट घातले असल्यामुळे त्यांचा जीव वाचला. मी सुद्धा नेहमी हेल्मेट घालून कामावर जातो. आम्ही नेहमी कामाच्या ठिकाणी सुरक्षिततेकडे लक्ष देतो. यंत्रे चालवण्याची योग्य पद्धत जाणून घेतल्यावरच ती चालवली जावीत.

- 1) हेल्मेट घातल्यामुळे हा अपघात झाला. ()
- 2) कामाच्या ठिकाणी सुरक्षिततेची काळजी घेणे महत्त्वाचे आहे. ()
- 3) कामगाराने हेल्मेट घातले होते. ()
- 4) यंत्रे चालवण्याची योग्य पद्धत जाणून घेतल्यावरच ती चालवावी. ()
- 5) हेल्मेटमुळे कारागिराचे प्राण वाचले. ()
- 6) सर्व कारखान्यामध्ये काम करणे धोकादायक आहे. (X)

भाग ख: लेखन (एकूण 50 गुण)

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

2X3=6

1) ड -

2) च -

3) झ -

प्रश्न 2: चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा.

2X5=10



.....

.....

प्रश्न 3: खालील शब्दातील योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा.

2X4=8

(कचरा पीक स्वच्छ मुदतीत)

- 1) अन्न.....ठिकाणी ठेवा.
- 2) रेल्वेस्थानक, बसस्थानक व रस्त्यावर कधीही फेकू नका.
- 3) जर तुम्ही क्रेडीट कार्डवरून काही कर्ज घेतले असेल तर ते फेडणे आवश्यक आहे.
- 4) यावर्षी आपल्या शेतात खूप चांगलेआले आहे.

प्रश्न 4: दिलेल्या शब्दांपासून वाक्य तयार करा.

3X3=9

- 1) शेण –
- 2) औषध –
- 3) झोपाळा –

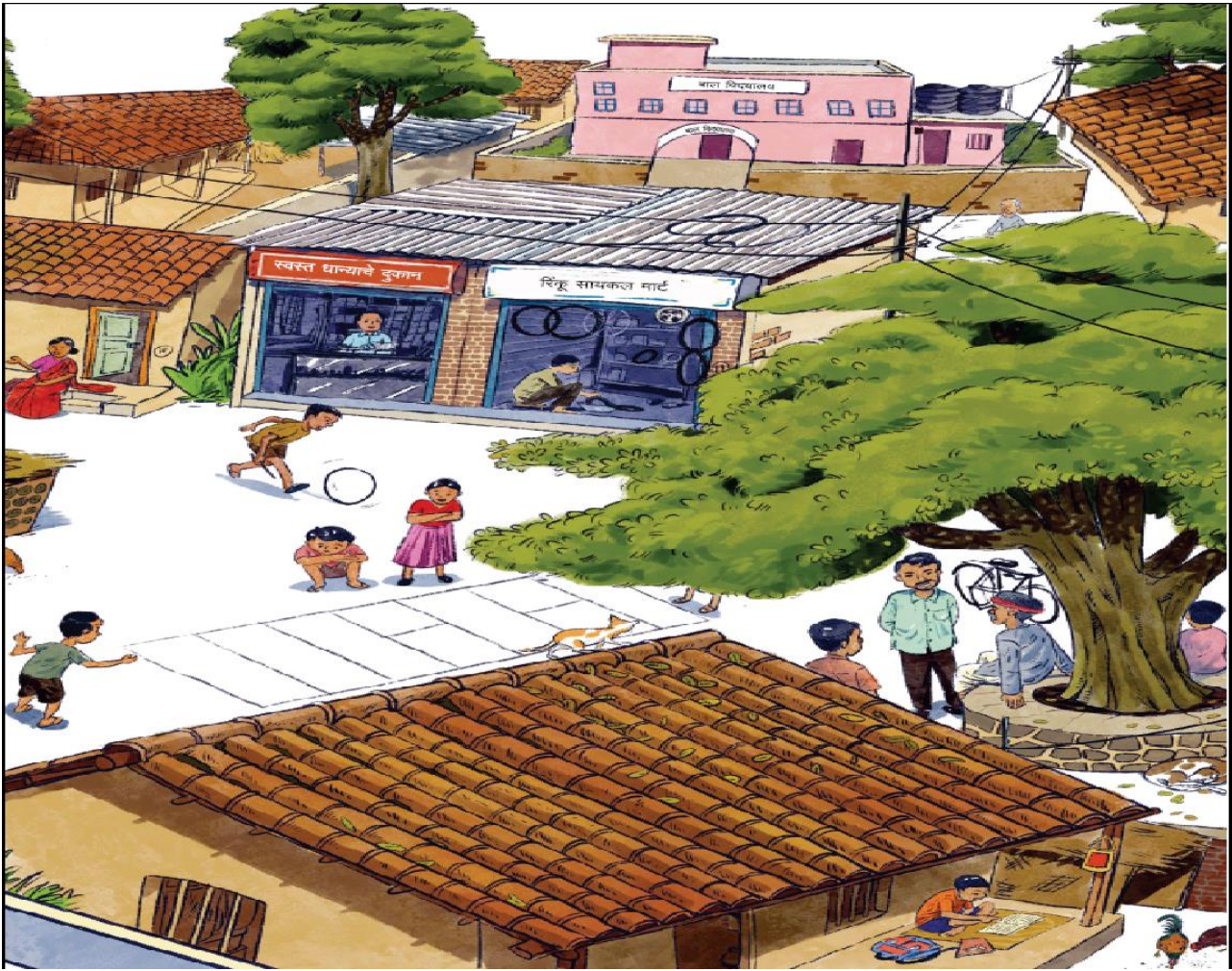
प्रश्न 5: आग लागल्यानंतर कोणती काळजी घेतली पाहिजे ते लिहा.

1X2=2

- 1)
- 2)

प्रश्न 6: खालील चित्र पाहून पाच वाक्ये लिहा.

3X5=15



क) -----

ख) -----

ग) -----




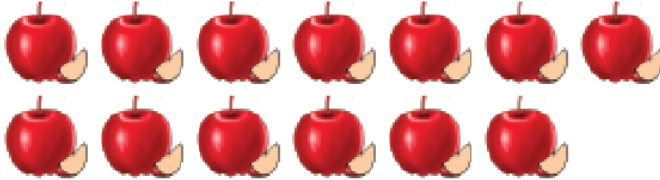

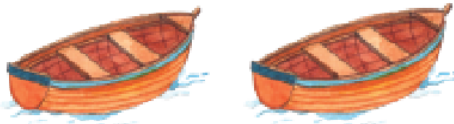
घ) -----

ड) -----

भाग ग: गणित (संख्याज्ञान) एकूण 50 गुण

प्रश्न 1: चित्रे आणि संख्या यांच्या जोड्या जुळवा.

1X6=6

	13
	20
	2
	6
	4
	9



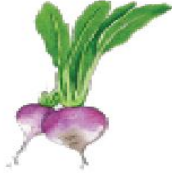



प्रश्न 2: क्रम पूर्ण करा.

1X 5=5

20	—	60	80
16	15	—	13
25	—	35	40
20	30	—	50
—	24	26	28

प्रश्न 3: खाली दिलेल्या सामानाची खरेदी करण्यासाठी आपण किती रुपये द्याल ? वस्तू व रकमेची जोडी लावा .

1 X 3=3

(क)	 <p>₹150</p>	
(ख)	 <p>₹ 110</p>	
(ग)	 <p>₹ 55</p>	

प्रश्न 4: उदाहरणे सोडवा.

2X 4=8

1)
$$\begin{array}{r} 22 \\ +53 \\ \hline \end{array}$$

ख)
$$\begin{array}{r} 64 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

ग)
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

घ)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)48} \\ \hline \end{array}$$

प्रश्न 5: सोडवा

अ) राणीजवळ 500 रु.च्या 2 व 50 रु.च्या 3 नोटा आहेत तर तिच्या जवळ एकूण किती रुपये आहेत? 4X1=4

ब) पवनने 45 आंबे 15 जणांमध्ये समान वाटले तर प्रत्येकाला किती आंबे मिळतील? 4X1=4

प्रश्न 6: रिकाम्या जागा भरा.

2X4=8

1) 2000 मीटर = ----- किलोमीटर.

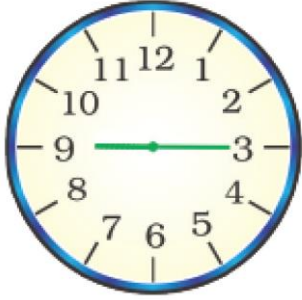
2) 3 लीटर = -----मिलीलीटर.

3) 4 डझन संत्रे = -----संत्रे.

4) 500 ग्रॅम =-----किलोग्रॅम.

प्रश्न 7: दिलेल्या घड्याळातील वेळ पाहून लिहा.

4x2=8



.....वाजूनमिनिटे

.....वाजून मिनिटे

नोव्हेंबर 2023					
रविवार		5	12	19	26
सोमवार		6	13	20	27
मंगळवार		7	14	21	28
बुधवार	1	8	15	22	29
गुरुवार	2	9	16	23	30
शुक्रवार	3	10	17	24	
शनिवार	4	11	18	25	

- अ.) नोव्हेंबर महिन्यात एकूण किती शनिवार आहेत? -
- ब) नोव्हेंबर महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत? -
- क) 30 नोव्हेंबरला कोणता वार आहे? -
- ड) पहिल्या सोमवारी कोणती तारीख आहे? -