

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन सराव चाचणी (FLNAT-P (2024-25-8)

फक्त सरावासाठी



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

सराव प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Practice Question cum Answer Booklet (PQAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक												
नोंदणी क्रमांक												
परीक्षा दिनांक												

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

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी :

~~पर्यवेक्षकांनी स्वाक्षरी : 1. . . 2.~~

~~केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी~~

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 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			

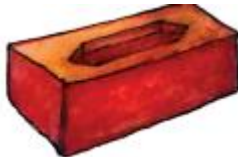
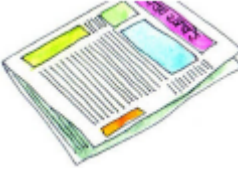
भाग क: वाचन (एकूण 50 गुण)

प्रश्न 1: दिलेली अक्षरे शब्दांत ओळखून त्या अक्षरांना गोल करा. $1 \times 6 = 6$

१) प - पर्वत कंपन कप

२) शी – शीतल मशीन बशी

प्रश्न 2: शब्द व चित्र यांच्या रेषा ओढून जोड्या लावा. $1 \times 5 = 5$

मासा	
मांजर	
आंबा	
वीट	
वर्तमानपत्र	

प्रश्न 3: चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूच्या नावास गोल करा. $2 \times 4 = 8$



(सायकल ऋती मुलगी चंद्र टोपली मुलगा)

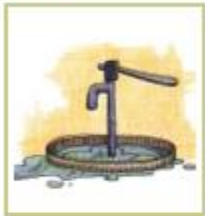
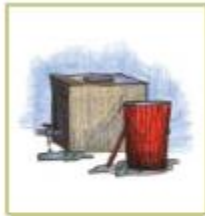
प्रश्न 4 : वाक्यांशाच्या दोन योग्य भागांना रेषेने जोडा. $2 \times 5 = 10$

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) वादळात सारे कपडे | क) दूर राहा. |
| 2) एकदा निघून गेलेली वेळ | ख) आरोग्यासाठी हानिकारक आहे. |
| 3) बालकामगार कामावर ठेवणे | ग) परत येत नाही. |
| 4) अफवांपासून | घ) हा कायदेशीर गुन्हा आहे. |
| 5) तळलेले अन्न खाणे | ड) उडून गेले. |

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

$3 \times 3 = 9$

जाहिशत



आपण डासांना निमंत्रण देताय का?

सावधान!

यामुळे आपल्याला मलेरिया, डेंगू, चिकनगुनिया होऊ शकतो.

आजूबाजूला डबके साचू देऊ नका. खड्डे बुजवा.

पाण्याची भांडी, टाक्या, कुलर, स्वच्छ ठेवा. ती दर आठवड्याला कोरडी करा.

डबक्यातील पाण्यात गप्पी मासे सोडा.

1) डासांमुळे आपल्याला मलेरिया होऊ शकतो . ()

2) आजूबाजूला डबके साचू दिले पाहिजे .()

3) डबक्यातील पाण्यात गप्पी मासे सोडा .()

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

2 X 6 = 12

कोणतेही काम करण्यापूर्वी स्वतःचे अंदाजपत्रक तयार करा. तुमच्याकडे नक्की किती पैसे आहेत ते जाणून घ्या. तुम्हाला काय खरेदी करायचे आहे त्याची यादी बनवा. वस्तूची किंमत जाणून घ्या. तुम्हाला किती खर्च करावा लागेल याचा विचार करा. अंथरून पाहून पाय पसरावे म्हणजे नंतर पश्चाताप करण्याची वेळ येणार नाही.

- 1) तुमच्याकडे नक्की किती पैसे आहेत ते जाणून घ्या. ()
- 2) कामाच्या सुरवातीला अंदाजपत्रक तयार करा. ()
- 3) खरेदी करायच्या वस्तूंची यादी तयार करणे फायदेशीर ठरेल. ()
- 4) पैशाची कमतरता असेल तरी आवश्यकता नसलेल्या वस्तूंची खरेदी केली पाहिजे.()
- 5) अंथरून पाहून पाय पसरावेत. ()
- 6) आपल्या आर्थिक क्षमतेच्या बाहेर जावू नका. ()

भाग ख: लेखन (एकूण 50 गुण)

प्रश्न 1 : दिलेल्या अक्षरांपासून एक-एक शब्द तयार करून लिहा. $2 \times 3 = 6$

1) न -----

2) द -----

3) ग -----

प्रश्न 2: चित्र पाहून त्याचे नाव लिहा.

$2 \times 5 = 10$



प्रश्न 3: योग्य शब्द निवडून रिकाम्या जागी लिहा.

2X4=8

(तिकीटा, बारा , पुनर्वसन, मामा)

- 1) आईच्या भावाला ----- म्हणतात.
- 2) भूकंपानंतर ----- केंद्र स्थापन केले जाते.
- 3) एका वर्षात महिने असतात.
- 4) ----- विना प्रवास करणे कायदेशीर गुन्हा आहे.

प्रश्न 4: दिलेल्या शब्दांपासून वाक्य तयार करा.

3X3=9

- 1) आनंद -----
- 2) सायकल -----
- 3) जीवन -----

प्रश्न 5: सुका कचरा व ओला कचरा असे वर्गीकरण करा.

1X2=2

(शिळे अन्न , कागदाचे तुकडे , काचाचे तुकडे, भाज्याचे देठ,)

- 1) सुका कचरा ---
- 2) ओला कचरा –

प्रश्न 6: चित्र पहा व चित्रासंबंधी पाच वाक्ये लिहा.

$3 \times 5 = 15$



क) -----

ख) -----

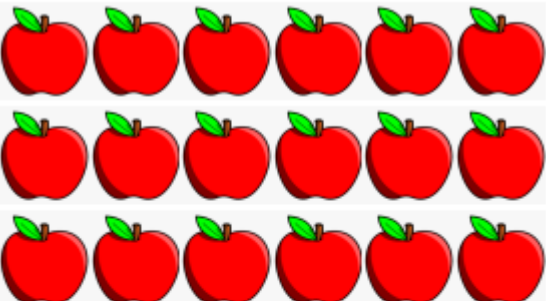
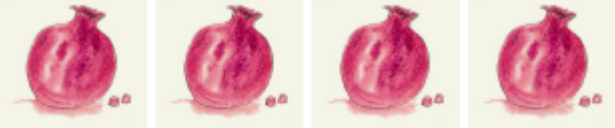
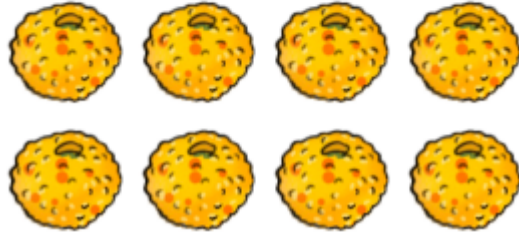
ग) -----

घ) -----

ड) -----

भाग ग : गणित (संख्याज्ञान) एकूण 50 गुण

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

	12
	4
	18
	9
	8
	6

प्रश्न 2 : क्रम पूर्ण करा.

1X 5=5

- क) 40, 60, _____, 100, 120
- ख) 15, _____, 25, 30, 35
- ग) 100, 130, 160, _____ 220
- घ) 90, 80, 70, 60, 50 _____
- ड) _____, 100, 150, 200, 250

प्रश्न 3: वस्तूच्या किमतीशी नोटा व नाण्यांच्या जोड्या लावा.

1X 3=3

 ₹ 190	
 ₹ 210	
 ₹ 240	

प्रश्न 4 : उदाहरणे सोडवा.

2X 4=8

क) 9 1
 + 2 3
.....

ख) 8 9
 - 6 6

ग) 2 5
 X 3

घ) 7) 2 8

प्रश्न 5: सोडवा

क) सोनूने 14 रु.ची केळी व 22 रु.ची कोबी विकत घेतली तर ती दुकानदाराला किती रुपये देईल?

1X4=4

ख) रमेश जवळ 120 रु.आहेत, त्याने ही रक्कम 8 मुलांना समान वाटली तर प्रत्येकाला किती रुपये मिळतील ?

1X4=4

प्रश्न 6 : रिकाम्या जागी योग्य शब्द लिहा.

2X4=8

क) 3 किलोमीटर. = ----- मीटर.

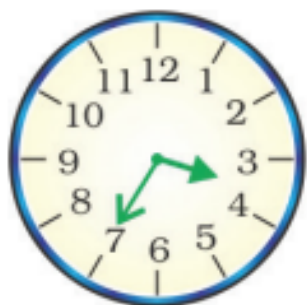
ख) 3000 ग्रॅम = ----- किलो

ग) 5 किलोग्रॅम = ----- ग्रॅम.

घ) 5000 मीटर = ----- किलोमीटर.

प्रश्न 7 : दिलेल्या घड्याळातील वेळ पाहून लिहा.

2X4=8



13:25

-----वा.-----मिनिटे

-----वा.-----मिनिटे

प्रश्न 8 : दिनदर्शिका पहा व प्रश्नाची उत्तरे लिहा.

$1 \times 4 = 4$

जानेवारी 2022						
रविवार		2	9	16	23	30
सोमवार		3	10	17	24	31
मंगळवार		4	11	18	25	
बुधवार		5	12	19	26	
गुरुवार		6	13	20	27	
शुक्रवार		7	14	21	28	
शनिवार	1	8	15	22	29	

1. या महिन्यात एकूण किती दिवस आहेत ?

2. या महिन्यात एकूण किती सोमवार आहेत

3. या महिन्यातील पहिला दिवस कोणता आहे ?

4. या महिन्यातील एकूण किती रविवार आहेत?