



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

Code No. ULLAS/01/24/MARATHI/set

नमुना उत्तरपत्रिका सर्वसाधारण सूचना

1. प्रमाणभाषेतील तसेच बोलीभाषेतील उत्तरे स्विकारून गुणदान करण्यात यावे.
2. भाग 'ग' संख्याज्ञान मधील उत्तरातील आंतरराष्ट्रीय अंक तसेच प्रादेशिक भाषेतील अंक स्विकारून गुणदान करावे.
3. प्रश्नपत्रिका ही मुलभूत साक्षरता व संख्याज्ञान यांच्याशी संबंधित खालील तीन भागांमध्ये विभागलेली असून एकूण 150 गुणांची आहे. प्रत्येक भागात उत्तीर्ण होण्यासाठी किमान 33% म्हणजेच 16.5 गुण आवश्यक आहेत. तसेच तिन्ही भाग मिळून एकूण 150 पैकी किमान 33% म्हणजेच 49.5 गुण आवश्यक आहेत.

भाग	एकूण गुण	उत्तीर्ण होण्यासाठी किमान आवश्यक गुण	किमान आवश्यक टक्के
'क' वाचन	50	16.5	33%
'ख' लेखन	50	16.5	33%
'ग' संख्याज्ञान	50	16.5	33%
	150	49.5	33%

4. कोणत्याही एका भागाचे 33% गुण होण्यासाठी कमी पडलेले जास्तीत जास्त 5 ग्रेस गुण देता येतील. परंतू तीनही भागांचे मिळून 5 पेक्षा जास्त ग्रेस गुण देता येणार नाहीत. ग्रेस गुण दिल्यानंतरही परीक्षार्थी उत्तीर्ण होत नसल्यास, परीक्षार्थी अनुत्तीर्ण समजण्यात यावा, परंतू निकालात अनुत्तीर्ण ऐवजी 'सुधारणा आवश्यक'(NEED IMPROVEMENT) असा शेरा लिहावा.
5. जर परीक्षार्थीला उत्तीर्ण होण्यासाठी आवश्यक गुण मिळाले तर निकालात 'उत्तीर्ण'(PASS) असा शेरा लिहावा.
6. नमुना उत्तरपत्रिकेमध्ये दिलेली उत्तरे केवळ मार्गदर्शक आहेत. वर्णनात्मक उत्तरे असणाऱ्या प्रश्नांच्या बाबतीत यापेक्षा वेगळी पण तर्कशुद्ध (विषयाशी संबंधित) उत्तरे गुणांसाठी ग्राह्य धरावीत.
7. प्रश्नपत्रिका वस्तुनिष्ठ स्वरूपात असल्यामुळे प्रत्येक अचूक उत्तरास निर्धारित पूर्ण गुण देण्यात यावेत.
8. नमुना उत्तरपत्रिकेमध्ये प्रत्येक प्रश्नानुसार जी गुणदान योजना व सूचना दिलेल्या आहेत त्यांचा अभ्यास करून विवेकाने गुणदान करावे.
9. कोणत्याही प्रश्नास अथवा उपप्रश्नास मिळालेले गुण अपूर्णाकात असतील तर, ते पूर्णाकात रुपांतरीत करू नयेत.



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक										
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

नोंदणी क्रमांक																			
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षा दिनांक														
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थीचे नाव : _____

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी : _____

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : 1. _____

2. _____

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी

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: संख्याज्ञान. प्रत्येक भाग 50 गुणांचा आहे.
- 8) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
- 9) 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

1) दिलेल्या अक्षरांना शब्दात ओळखून गोल करा.

1×6 = 6






क झोका सकाळ कपाट

स सनेई पाऊस आसने

(प्रत्येक ओळखलेल्या अचूक अक्षरास 1 गुण याप्रमाणे सहा अक्षरास 6 गुण द्यावेत.)

2) रेषा ओढून शब्द व चित्र यांच्या जोड्या लावा.

1 × 5 = 5

(अ) रेडिओ	
(ब) कंगवा	
(क) सफरचंद	
(ड) कुन्हाड	
(इ) हातोडा	

(शब्द व चित्र यांच्या प्रत्येक अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे पाच जोड्यांना 5 गुण द्यावेत.)

3) चित्रात दिसणाऱ्या चार वस्तूंच्या नावाला गोल करा.

2×4 = 8



(प्रत्येक अचूक गोल केलेल्या वस्तूंच्या नावाला 2 गुण याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत.)

4) वाक्यांशाचे दोन योग्य भाग रेषेने जोडा.

2×5 = 10

गट अ	गट ब
(1) टपालपेटीचा रंग	जॉब कार्ड दिले जाते.
(2) रंगपंचमी हा	फळ आहे.
(3) मनरेगा योजनेअंतर्गत प्रत्येक कामगारास	डासांमार्फत होतो.
(4) मलेरियाचा प्रसार	रंगांचा सण आहे.
(5) सफरचंद हे	लाल असतो.

(प्रत्येक वाक्यांशाच्या भागांच्या अचूक जोडीस 2 गुण याप्रमाणे पाच जोड्यांना 10 गुण द्यावेत)

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



- 1) मतदान केंद्रावर मतदाराच्या बोटावर शाई लावली जाते. (✓)
- 2) कोविड काळात मतदान केंद्रावर सुरक्षित अंतर ठेवणे अनिवार्य नाही. (×)
- 3) भारतीय निवडणूक आयोगाकडून मतदार यादी प्रसिद्ध केली जाते. (✓)

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 3 गुण याप्रमाणे तीन अचूक उत्तरास 9 गुण द्यावेत)

6) खाली दिलेले चित्र पाहून योग्य वाक्यांसमोर (✓) व अयोग्य वाक्यांसमोर (×) अशी खूण करा. 2 × 6 = 12



- 1) मुलाच्या हातात छत्री आहे. (✓)
- 2) मांजर मुलासोबत खेळत आहे. (✓)
- 3) पावसात दोन मुले खेळत आहेत. (×)
- 4) ढगातून पाऊस पडत आहे. (✓)
- 5) मुलाने पायात बूट घातले आहेत. (✓)
- 6) चित्रात सूर्य दिसत आहे. (✓)

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे सहा अचूक उत्तरास 12 गुण द्यावेत)

भाग 'ख' : लेखन

एकूण 50 गुण

1) खाली दिलेल्या अक्षरांपासून शब्द बनवा.

2 × 3 = 6

क – ('क' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.

उदा. कप, कान, केस, किंमत, कौल,..... इ.)

ज – ('ज' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.

उदा. जहाज, जीवन, जेवण, जादूगार,इ.)

ब – ('ब' हे अक्षर वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण शब्दास 2 गुण द्यावेत.

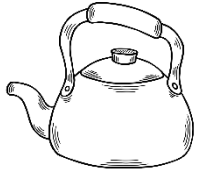
उदा. बंदक, बाळ, बेडूक, बीड, बंदूक, बोर,इ.)

2) चित्र पाहून नाव लिहा.

2 × 5 = 10

(परीक्षार्थीने खालील चित्रांची नावे प्रमाणभाषेत किंवा त्यांच्या बोलीभाषेत लिहिली असतील तर प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे पाच अचूक उत्तरास 10 गुण द्यावेत.)

	कंदील किंवा बोलीभाषेतील नाव
	माकड/ वानर किंवा बोलीभाषेतील नाव
	केळे / केळ किंवा बोलीभाषेतील नाव



किटली
किंवा बोलीभाषेतील नाव



चेंडू/ बॉल/ फूटबॉल
किंवा बोलीभाषेतील नाव

3) खालील चौकटीतील शब्दांतून योग्य शब्द निवडून वाक्य पूर्ण करा. $2 \times 4 = 8$

15 ऑगस्ट, रुग्णांवर, फळ, कार्टून

- 1) आंबा हे एक फळ आहे.
- 2) डॉक्टर रुग्णांवर उपचार करतात.
- 3) भारतीय स्वातंत्र्य दिन 15 ऑगस्ट रोजी साजरा केला जातो.
- 4) मिकी माऊस हे एक कार्टून आहे.

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे चार अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

4) दिलेल्या शब्दापासून वाक्य बनवा. $3 \times 3 = 9$

- 1) शाळा - ('शाळा' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास ३ गुण द्यावेत.)
- 2) गाय - ('गाय' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास ३ गुण द्यावेत.)
- 3) शेती - ('शेती' हा शब्द वापरून तयार केलेल्या कोणत्याही एका अर्थपूर्ण वाक्यास ३ गुण द्यावेत.)

5) तुमच्या जवळच्या शाळेचे नाव व पत्ता लिहा. $1 \times 2 = 2$

शाळेचे नाव – शाळेचे नाव लिहिलेले असल्यास 1 गुण द्यावा.

शाळेचा पत्ता - शाळेचा पत्ता लिहिलेला असल्यास 1 गुण द्यावा.

6) खालील चित्र पाहून 5 वाक्ये लिहा.

$$3 \times 5 = 15$$



- 1) -----
- 2) -----
- 3) -----
- 4) -----
- 5) -----


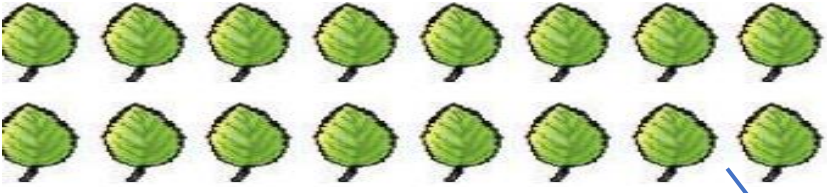




चित्रावर आधारित प्रत्येकी एका अर्थपूर्ण वाक्यास 3 गुण,
याप्रमाणे पाच वाक्यास ($3 \times 5 = 15$) गुण द्यावेत. बोलीभाषेतून
लिहिलेल्या अर्थपूर्ण वाक्यासही पूर्ण गुण द्यावेत.

भाग 'ग' : संख्याज्ञान

एकूण 50 गुण

1) चित्रे आणि संख्या यांच्या जोड्या जुळवा.

$1 \times 6 = 6$

	<p>06</p>
	<p>08</p>
	<p>05</p>
	<p>11</p>
	<p>16</p>
	<p>20</p>

(प्रत्येक चित्र व संख्या यांच्या अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे 6 अचूक उत्तरास 6 गुण द्यावेत)

2) क्रमाने संख्या पूर्ण करा.




$1 \times 5 = 5$

क)	15	25	35	45
ख)	80	100	120	140
ग)	150	200	250	300
घ)	35	40	45	50
च)	40	42	44	46

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 1 गुण याप्रमाणे 5 अचूक उत्तरास 5 गुण द्यावेत)

3) वस्तू व किमती यांच्या जोड्या जुळवा.

$1 \times 3 = 3$

दप्तर - ₹ 500	
पेन - ₹ 15	
बॅटरी - ₹ 150	

(वस्तूची किंमत आणि किंमत दर्शविणाऱ्या नोटा/ नाणी यांच्या प्रत्येक अचूक जोडीस 1 गुण याप्रमाणे तीन अचूक जोड्यांना 3 गुण द्यावेत)

4) खालील उदाहरणे सोडवा.

$2 \times 4 = 8$

अ) $\begin{array}{r} 82 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$

$$\boxed{103}$$

ब) $\begin{array}{r} 73 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

$$\boxed{47}$$

क) $\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

$$\boxed{120}$$

ड) $\begin{array}{r} \boxed{14} \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{-6} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$

(प्रत्येक उदाहरणाच्या अचूक उत्तरास 2 गुण याप्रमाणे 4 उदाहरणांना 8 गुण द्यावेत.)

5) खालील उदाहरणे सोडवा.

$2 \times 4 = 8$

क) रमेशने आपल्या आईसाठी 450 रुपये किमतीची खूर्ची विकत घेतली. त्याने दुकानदारास 100 रूपयाच्या 5 नोटा दिल्या. दुकानदार रमेशला किती रुपये परत करील ?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{50}$$

उदाहरणाच्या मांडणीस-	1 गुण
50 या उत्तरास-	3 गुण
एकूण -	4 गुण

ख) एका रुग्णाला डॉक्टरने 100 मिलीलीटर औषधाची बाटली दिली व दररोज 10 मिलीलीटर औषध घेण्यास सांगितले तर रुग्णाला किती दिवसाचे औषध मिळाले ?

$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \\ \underline{- 100} \\ 000 \end{array}$$

उदाहरणाच्या मांडणीस -	1 गुण.
10 या उत्तरास-	3 गुण.
एकूण गुण -	4 गुण

6) रिकाम्या जागा भरा

$$2 \times 4 = 8$$

अ) 24 तास = दिवस

आ) 1 किलोग्रॅम = ग्रॅम



इ) 100 सेंटीमीटर = मीटर

ई) 1000 मिलीलीटर = लीटर

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 2 गुण द्यावेत. याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

7) घडयाळ पाहून वेळ लिहा

2×4 = 8

	
<u>3</u> वाजून <u>40</u> मिनिटे	<u>7</u> वाजून <u>25</u> मिनिटे

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 4 गुण द्यावेत. याप्रमाणे 2 अचूक उत्तरास 8 गुण द्यावेत)

8) दिनदर्शिका पाहून उत्तरे लिहा.

1 × 4 = 4

मे 2023

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

- 1) 25 तारखेला कोणता वार आला आहे ? गुरुवार
- 2) मे महिन्यात किती सोमवार आले आहेत ? 5 / पाच
- 3) मे महिन्यात शेवटच्या दिवशी कोणता वार आला आहे ? बुधवार
- 4) मे महिन्याचे एकूण दिवस किती आहेत ? 31 / एकतीस

(प्रत्येक अचूक उत्तरास 1 गुण द्यावा. याप्रमाणे 4 अचूक उत्तरास 4 गुण द्यावेत)