

हिंदी माध्यम प्रश्न पत्रिका

परीक्षार्थी के लिये निर्देश - पर्यवेक्षक द्वारा पढ़कर समझाना

१. परीक्षार्थी को उपर्युक्त जानकारी भरना आवश्यक है।
२. यदि प्राप्त प्रश्नपत्र फटा हुआ है या कुछ पन्ने गायब हैं या छपाई स्पष्ट नहीं हैं तो अभ्यर्थी को दूसरा प्रश्न पत्र लेना चाहिए।
३. प्रश्न पत्र बाहर ले जाना वर्जित है।
४. प्रत्येक प्रश्न के बाद उत्तर के लिए स्थान दिया गया है। उत्तर दिये गये स्थान पर ही लिखना है।
५. परीक्षार्थी उत्तर लिखने के बाद प्रश्नपत्र को पर्यवेक्षक के पास जमा करें न कि उसे अपने बैठक स्थान पर रखें।
६. परीक्षा के लिए कुल समय तीन घंटे का होगा।
७. प्रश्नपत्रिका के कुल तीन भाग हैं। भाग 'क' वाचन भाग 'ख' लेखन भाग 'ग' संख्याज्ञान। प्रत्येक भाग ५० अंको का है।
८. सभी प्रश्नों का उत्तर लिखना अनिवार्य है।
९. यदि परीक्षार्थी को प्रश्नों अंग्रेजी अंको को समझने में कोई कठिनाई हो तो पर्यवेक्षक को बताये।



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT)

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

परीक्षा केंद्र क्रमांक

नोंदणी / पंजीकरण क्रमांक

परीक्षा दिनांक

परीक्षार्थी का नाम : _____

परीक्षार्थी का हस्ताक्षर : _____

पर्यवेक्षक के हस्ताक्षर : 1. _____

2. _____

केंद्र संचालक के हस्ताक्षर

परीक्षार्थीसाठी सूचना (पर्यवेक्षकांनी वाचून समजावून सांगणे.)

- 1) परीक्षार्थीनी वरील माहिती भरणे आवश्यक आहे.
- 2) जर मिळालेली प्रश्नपत्रिका फाटलेली किंवा काही पृष्ठे गहाळ असतील किंवा छपाई स्पष्ट नसेल, तर परीक्षार्थीनी दुसरी प्रश्नपत्रिका घ्यावी.
- 3) प्रश्नपत्रिका बाहेर घेऊन जाण्यास अनुमती नाही.
- 4) प्रत्येक प्रश्नानंतर उत्तरासाठी जागा दिलेली आहे. उत्तर केवळ दिलेल्या जागेतच लिहावे.
- 5) परीक्षार्थीनी 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) 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			

1) नीचे दिये गये अक्षरों को शब्दों में से पहचाने और उन पर गोला बनायें।

$1 \times 6 = 6$

क

झोका

पकड़

कमल

स

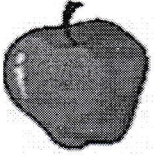
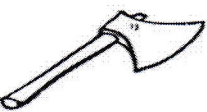
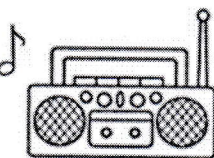
सनई

सड़क

आसन

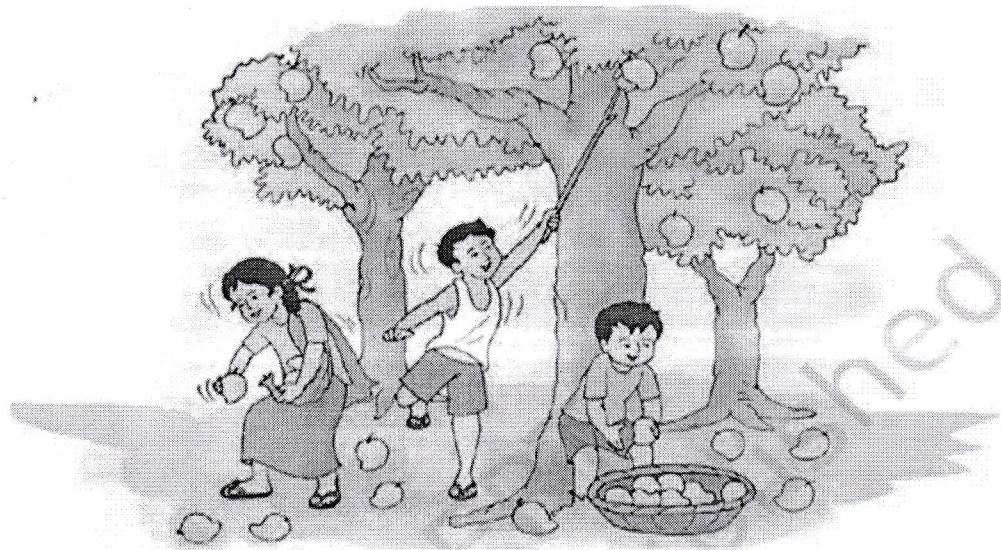
2. रेखाएँ खींचकर शब्द व चित्र की जोड़ियाँ लगाइए

$1 \times 5 = 5$

(अ) रेडियो	
(ब) कंधी	
(क) सेब	
(ड) कुल्हाड़ी	
(इ) हथौड़ा	

- 3) चित्र में दिखाई दे रही चार वस्तुओं के नाम पर गोला बनाइए

$$2 \times 4 = 8$$



केला आम लड़का पेड़ लड़की कुत्ता

- 4) वाक्यांश के सही भागों को रेखा द्वारा जोड़िए

$$2 \times 5 = 10$$

समूह अ	समूह ब
1) डाकपेटी का रंग	जॉब कार्ड दिया जाता है
2) होली	फल है
3) मनरेगा योजना के अंतर्गत प्रत्येक श्रमिक को	मच्छरों द्वारा होता है.
4) मलेरिया रोग का प्रसार	रंगो का त्योहार है
5) सेब	लाल होता है

5) नीचे दिए गए चित्र को देखकर सही वाक्यों के सामने (✓) और गलत वाक्यों के सामने (✗) का निशान लगाइए

$$3 \times 3 = 9$$



1) मतदान केंद्र पर मतदाता की उंगली पर स्थाही लगाई जाती है ()

2) कोविड के समय मतदान केंद्र पर सुरक्षित दूरी रखना अनिवार्य नहीं है ()

3) मतदाता सूची भारत निर्वाचन आयोग द्वारा प्रकाशित की जाती है ()

6) नीचे दिए गए चित्र को देखकर सही वाक्यों के सामने (✓) और गलत वाक्यों के सामने (✗) का निशान लगाइए

$$2 \times 6 = 12$$



1) लड़के के हाथ में छाता है ()

2) बिल्ली लड़के के साथ खेल रही है ()

3) बरसात में दो लड़के खेल रहे हैं ()

4) बादलों से वर्षा हो रही है ()

5) लड़के ने पैरों में जूते पहने हुए हैं ()

6) चित्रों सूर्य दिखाई दे रहा है ()

भाग 'ख' : लेखन

कुल 50 अंक

- 1) नीचे दिए गए अक्षरों से शब्द बनाइए

$$2 \times 3 = 6$$

क - _____

ज - _____

ब - _____

- 2) चित्र देखकर नाम लिखिए

$$2 \times 5 = 10$$

3) नीचे दिए गये चौखट में से शब्द चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए

$$2 \times 4 = 8$$

15 अगस्त, मरीजों का, फल, कार्टून

- 1) आम यह एक _____ है
- 2) डॉक्टर _____ इलाज करते हैं
- 3) भारतीय स्वतंत्रता दिवस _____ को मनाया जाता है
- 4) मिकी माऊस यह एक _____ है
- 4) दिए गये शब्दों से वाक्य बनाइए $3 \times 3 = 9$

1) विद्यालय - -----

2) गाय - -----

3) खेती - -----

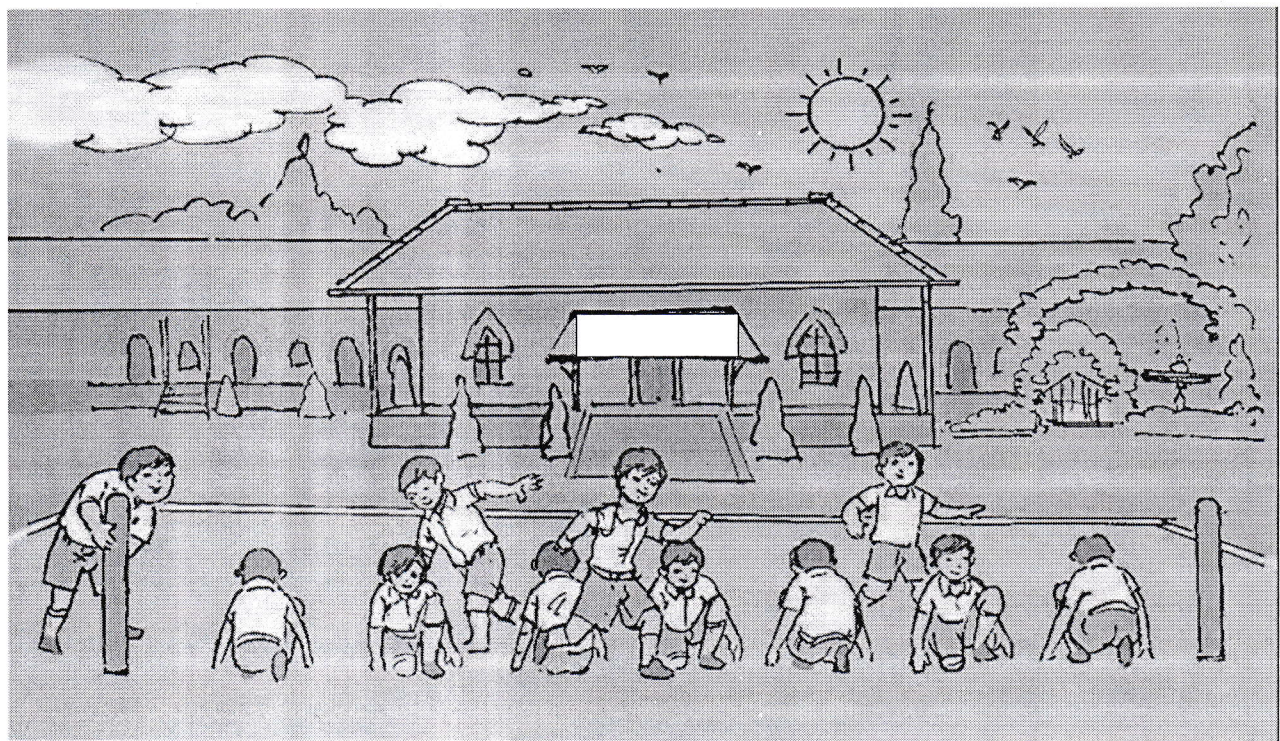
5) आपके नजदीकी विद्यालय का नाम व पता लिखिए $1 \times 2 = 2$

विद्यालय का नाम - -----

विद्यालय का पता - -----

6) नीचे दिए गये चित्र को देखकर पाँच वाक्य लिखिए

$$3 \times 5 = 15$$



1) -----

2) -----

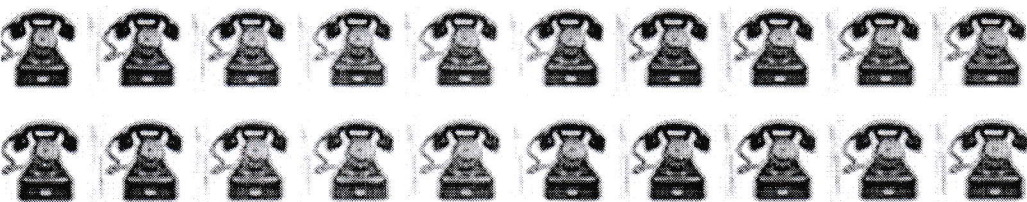
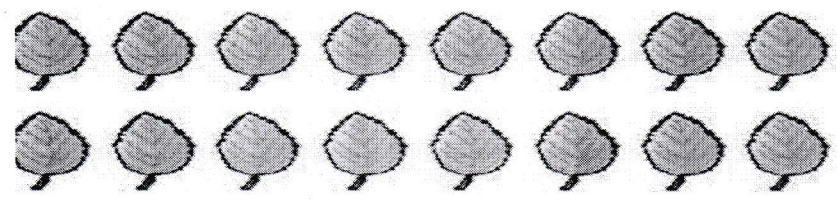
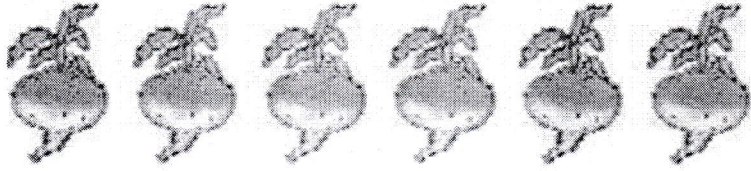
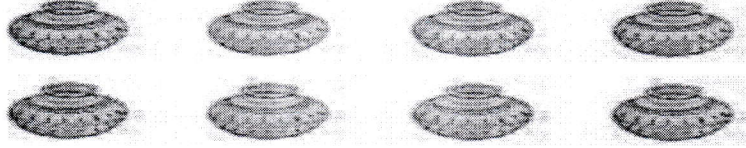
3) -----

4) -----

5) -----

1) चित्रों और संख्याओं की जोड़िया लगाइए

$1 \times 6 = 6$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

2) कम से संख्या पूर्ण किजिए

$1 \times 5 = 5$

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

3) वस्तुओं और कीमतों की जोड़ियाँ लगाइए

$1 \times 3 = 3$

बस्ता - ₹ 500		
पेन - ₹ 15		
बॉटरी - ₹ 150		

4) निम्नलिखित उदाहरण हल कीजिए

$2 \times 4 = 8$

$$\begin{array}{r} \text{अ) } 8 \ 2 \\ + \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ब) } 7 \ 3 \\ - \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{क) } 2 \ 4 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{इ) } \underline{\hspace{2cm}} \\ 6) 84 \end{array}$$

5) नीचे दिए गये उदाहरण हल कीजिए

$2 \times 4 = 8$

क) रमेश ने अपनी माँ के लिए 450 रुपये की खुर्सी खरीदी उसने दुकानदार को 100 रुपये के 5 नोट दिये दुकानदार रमेश को कितने रुपये लौटाएगा ?

ख) यदि डॉक्टर किसी मरीज को 100 मिलीलीटर दवा की एक बोतल देता है और उसे प्रतिदिन 10 मिलीलीटर दवा लेने के लिये कहता है तो रोगी को कितने दिनों तक की दवा प्राप्त हुई ?

6) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

$2 \times 4 = 8$

अ) 24 घंटे = दिन

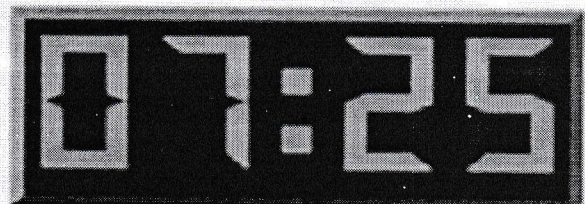
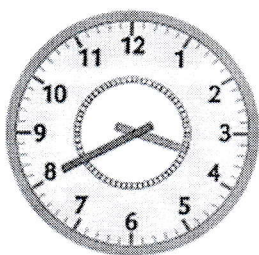
आ) 1 किलोग्राम = ग्राम

इ) 100 सेंटीमीटर = मीटर

ई) 1000 मिलीलीटर = लीटर

7) घड़ी देखकर समय लिखिए

$$2 \times 4 = 8$$



----- बजकर ----- मिनट

----- बजकर ----- मिनट

8) दिनदर्शिका देखकर उत्तर लिखिए

$$1 \times 4 = 4$$

मई 2023

रविवार	सोमवार	मंगलवार	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 तारीख को कौन सा दिन आता है ? -----

2) मई महीने मे कितने सोमवार आए है ? -----

3) मई महीने की अंतिम तारीख को कौन सा दिन आया है ? -----

4) मई महीने मे कुल कितने दिन है ? -----