

उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम
पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024
प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

हिंदी माध्यम

हिंदी - नमूना उत्तरपत्रिका सामान्य निर्देश

- 1.) मानक भाषा के साथ-साथ बोली में दिए गए उत्तरों को स्वीकार किया जाना चाहिए और अंक दिए जाने चाहिए।
- 2.) भाग 'ग' संख्याज्ञान में उत्तर में अंतरराष्ट्रीय अंक एवं क्षेत्रीय भाषा के अंक स्वीकार कर अंक दिए जाने चाहिए।
- 3.) प्रश्नपत्रिका यह मूलभूत साक्षरता व संख्याज्ञान से संबंधित तीन भागों में विभाजित किया गया है और 150 में से न्यूनतम 49.5 अंक प्राप्त करने के लिए न्यूनतम 33%, यानी 16.5 अंक आवश्यक हैं। साथ ही तीनों भागों का योग भी 33% यानी कुल 150 अंकों में से 49.5 अंक आवश्यक हैं।

भाग	कुल अंक	उत्तीर्ण होने के लिए न्यूनतम आवश्यक अंक	न्यूनतम आवश्यक प्रतिशत
'क' वाचन	50	16.5	33%
'ख' लेखन	50	16.5	33%
'ग' संख्याज्ञान	50	16.5	33%
	150	49.5	33%

4.) किसी एक भाग में 33% अंक कम होने पर 5 अनुग्रह (ग्रेस) अंक दिए जा सकते हैं। लेकिन तीनों भागों को मिलाकर 5 से ज्यादा ग्रेस मार्क्स नहीं दिए जा सकते। यदि अभ्यर्थी ग्रेस अंक देने के बाद भी उत्तीर्ण नहीं होता है, तो उसे अनुत्तीर्ण माना जाना चाहिए। लेकिन परिणाम पर अनुत्तीर्ण के स्थान पर 'सुधार की आवश्यकता' अंकित किया जाना चाहिए।

5.) यदि अभ्यर्थी उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक प्राप्त कर लेता है, तो परिणाम को 'पास' के रूप में चिह्नित किया जाना चाहिए।

6.) मॉडल उत्तर पुस्तिका में दिए गए उत्तर केवल मार्गदर्शन के लिए हैं। वर्णनात्मक उत्तर वाले प्रश्नों के मामले में, अंकों के लिए भिन्न लेकिन तर्कसंगत (विषय से संबंधित) उत्तरों पर विचार किया जाना चाहिए।

7.) चूंकि प्रश्नपत्र वस्तुनिष्ठ प्रकृति का है, इसलिये प्रत्येक सही उत्तर को पूर्ण अंक दिए जाने चाहिए।



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024
प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

- 8.1) माँडल उत्तर पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के लिए दी गई अंकन योजना व निर्देशों का अध्ययन कर विवेकपूर्ण ढंग से अंकन करें।
- 9.1) यदि किसी प्रश्न या उप-प्रश्न के लिए प्राप्त अंक भिन्न में हैं, तो उन्हें पूर्णांक में परिवर्तित नहीं किया जाना चाहिए।

हिंदी माध्यम प्रश्न पत्रिका

परीक्षार्थी के लिये निर्देश - पर्यवेक्षक द्वारा पढकर समझाना

१. परीक्षार्थी को उपर्युक्त जानकारी भरना आवश्यक है
२. यदि प्राप्त प्रश्नपत्र फटा हुआ है या कुछ पन्ने गायब है या छपाई स्पष्ट नहीं है 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 रखे
६. परीक्षा के लिए कुल समय तीन घंटे का होगा।
७. प्रश्नपत्रिका के कुल तीन भाग है। 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) 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			

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

1×6 = 6

क

झोका

पकड़

कमल

स

समई

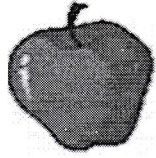
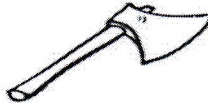



सड़क

आसन

(पहचाने गए प्रत्येक सही अक्षर के लिए 1 अंक और छह अक्षरों के लिए 6 अंक)

2. रेखाएँ खींचकर शब्द व चित्र की जोड़ियाँ लगाइए

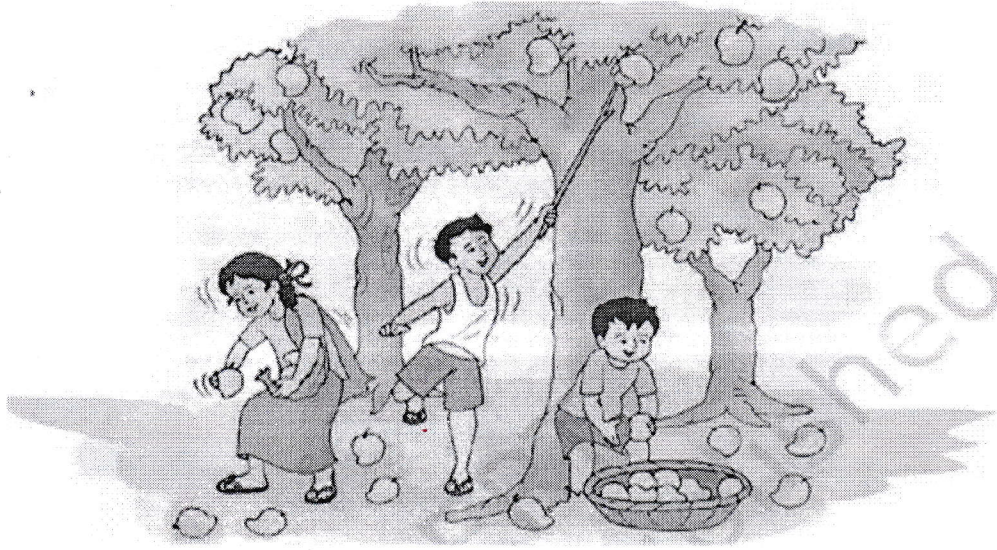
1 × 5 = 5

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

(पाँच जोड़ियों को पाँच अंक दिए जाने चाहिए और शब्दों व चित्रों की सही जोड़ी के लिए 1 अंक दिया जाएगा।)

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

2×4 = 8



केला आम लडका पेड लडकी कुत्ता

(प्रत्येक सही ढंग से गोला बनाने नाम के लिए दो अंक यानि 4 सही उत्तरों के लिए 8 अंक)

4) वाक्यांश के सही भागों को रेखा द्वारा जोड़िए

2×5 = 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

(वाक्यांश के भागों के प्रत्येक सही जोड़ों के लिए 2 अंक और 5 जोड़ों के लिए 10 अंक)

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

3×3=9



- 1) मतदान केंद्र पर मतदाता की उंगली पर स्याही 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 (✓)

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक अर्थात् तीन सही उत्तरों के लिए 9 अंक)

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

लगाइए

2 × 6 = 12



- 1) लडके के हाथ में छाता है (✓)
- 2) बिल्ली लडके के साथ खेल रही है (✓)
- 3) बरसात में दो लडके खेल रहे हैं (×)
- 4) बादलों से वर्षा हो रही है (✓)
- 5) लडके ने पैरो में जूते पहने हुए है (✓)
- 6) चित्र में सूर्य दिखाई दे रहा है (✓)

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक और 6 सही उत्तरों के लिए 12 अंक)

1) नीचे दिए गए अक्षरों से शब्द बनाइए

2 × 3 = 6

- क - (क) अक्षर का उपयोग करके बनाये गए किसी भी सार्थक शब्द के लिए 2 अंक :- जैसे --- कप, कान, केश, कीमत ---- आदि)
- ज - (ज) अक्षर का उपयोग करके बनाये गए किसी भी सार्थक शब्द के लिए दो अंक --- जैसे --- जहाज, जीवन, भोजन, जादूगल-आदि
- ब - (ब) अक्षर का उपयोग करके बनाये गए किसी भी सार्थक शब्द के लिए 2 अंक -- जैसे --- बच्चा, बीज, बंदूक, बैर --- आदि)

2) चित्र देखकर नाम लिखिए

2 × 5 = 10

(यदि परीक्षार्थी दो निम्नलिखित चित्रों के नाम मानक भाषा या उनकी बोली भाषा में लिखें हैं तो प्रत्येक सही उत्तर के लिए दो अंक और 5 सही उत्तरों के लिए 10 अंक)

	<p>लालटेन (या बोली भाषा का नाम)</p>
	<p>मंड़र (या बोली भाषा का नाम)</p>
	<p>केला (या बोली भाषा का नाम)</p>
	<p>केतली (या बोली भाषा का नाम)</p>
	<p>फुटबॉल (या बोली भाषा का नाम)</p>

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

2 × 4 = 8

15 अगस्त, मरीजों का, फल, कार्टून

1) आम यह एक फल है।

2) डॉक्टर मरीजों का इलाज करते हैं।

3) भारतीय स्वतंत्रता दिवस 15 अगस्त को मनाया जाता है।

4) मिकी माऊस यह एक कार्टून है।

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक अर्थात् 4 सही उत्तरों के लिए 8 अंक)

4) दिए गये शब्दों से वाक्य बनाइए।

3 × 3 = 9

1) विद्यालय - ('विद्यालय' शब्द का उपयोग करके बनाए गए किसी एक सार्थक वाक्य के लिए 3 अंक)

2) गाय - ('गाय' शब्द का उपयोग करके बनाए गए किसी एक सार्थक वाक्य के लिए 3 अंक)

3) खेती - ('श्वेती' शब्द का उपयोग करके बनाए गए किसी एक सार्थक वाक्य के लिए 3 अंक)

5) आपके नजदीकी विद्यालय का नाम व पता लिखिए।

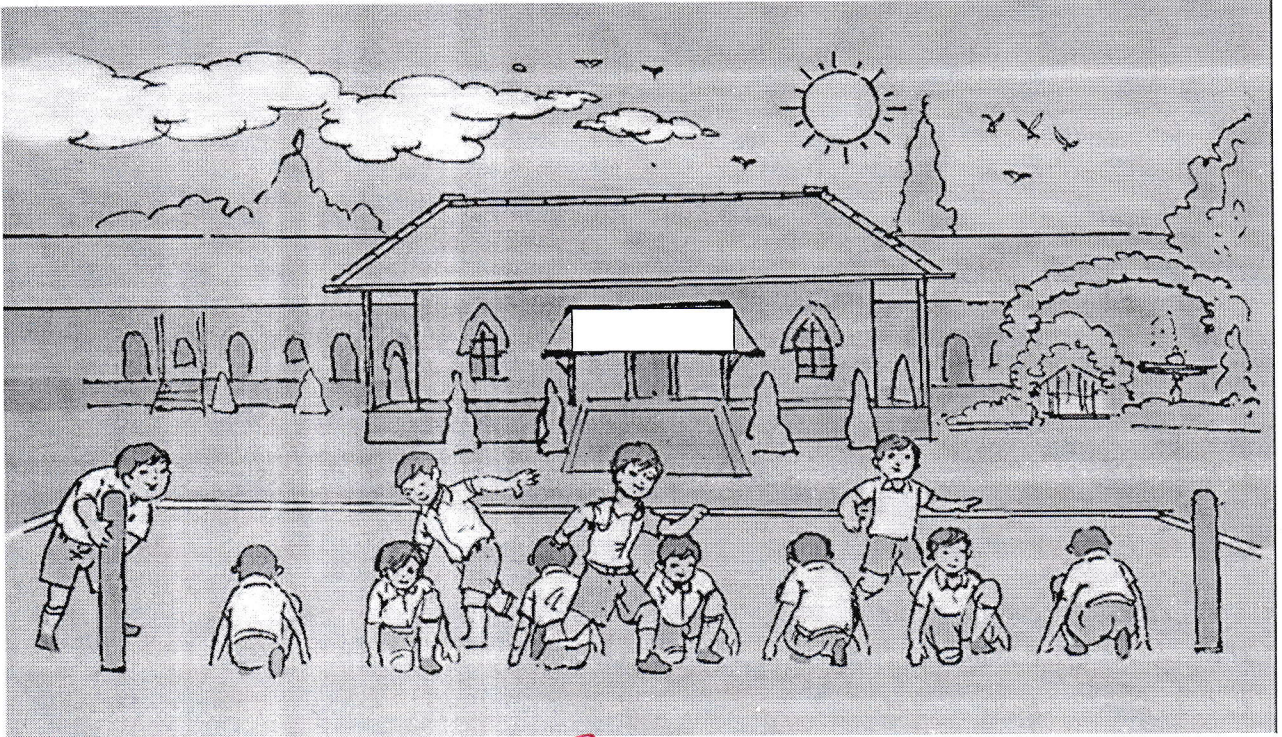
1 × 2 = 2

विद्यालय का नाम - विद्यालय का नाम लिखें होने पर 1 अंक

विद्यालय का पता - यदि विद्यालय का पता लिखा है तो 1 अंक

6) नीचे दिए गये चित्र को देखकर पाँच वाक्य लिखिए

$3 \times 5 = 15$



चित्र के आधार पर एक सार्थक वाक्य के लिए प्रत्येक के 3 अंक और इसी प्रकार 5 वाक्यों के लिए ($3 \times 5 = 15$) बौली भाषा में लिखे गए सार्थक वाक्य को भी पूरे अंक दिए जाने चाहिए।

1) -----

2) -----

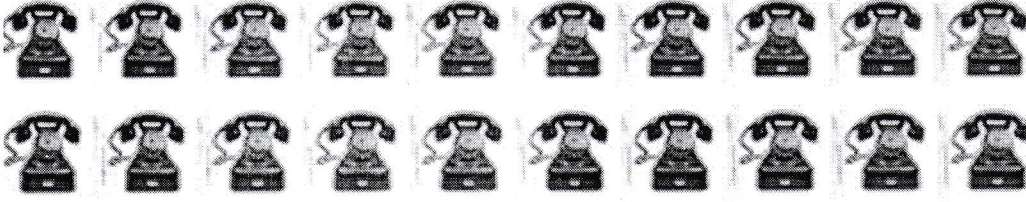
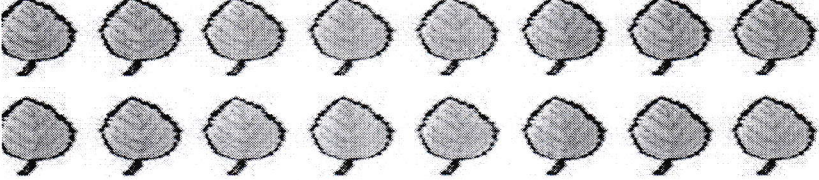
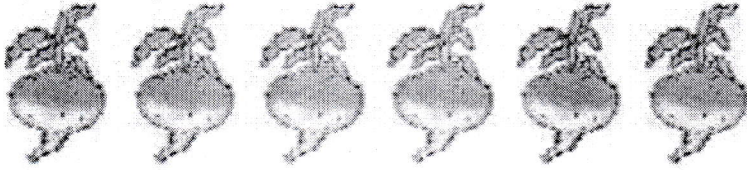
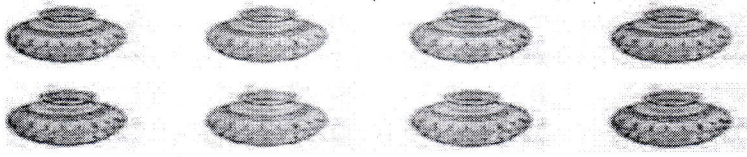
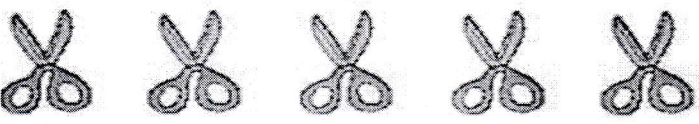
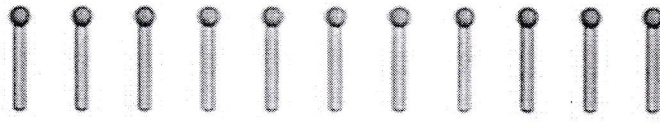
3) -----

4) -----

5) -----

1) चित्रों और संख्याओं की जोड़िया लगाइए

1 × 6 = 6

	06
	08
	05
	11
	16
	20

(प्रत्येक चित्र व सही संख्या के जोड़े के लिए 1 अंक यानी
कुल सही उत्तरों के लिए 6 अंक)

2) कम से संख्या पूर्ण किजिए


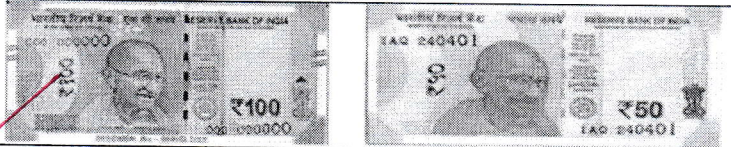
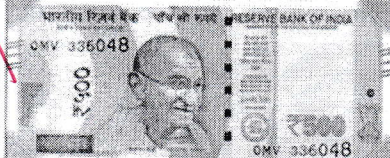
$1 \times 5 = 5$

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

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 1 अंक अर्थात् 5 सही उत्तरों के लिए 5 अंक)

3) वस्तुओं और कीमतों की जोड़ियाँ लगाइए

$1 \times 3 = 3$

बस्ता - ₹ 500	
पेन - ₹ 15	
बैटरी - ₹ 150	

(नोटों / सिक्कों की प्रत्येक जोड़ी के लिए 1 अंक, जो सामान की कीमत और लागत दर्शाता है और 3 सही जोड़ियों के लिए 3 अंक)

4) निम्नलिखित उदाहरण हल कीजिए

$2 \times 4 = 8$

अ) 82

ब) 73

$+ 21$

$- 26$

103

47

क) 24

ड) 14

$\times 5$

$6 \overline{) 84}$

120

$- 6$

$\underline{24}$

$\underline{24}$

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक और 4 सही उत्तर के लिए 8 अंक)

5) नीचे दिए गये उदाहरण हल कीजिए

2×4 = 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 ?

500	उदाहरण प्रस्तुतीकरण	1 अंक
-450	50 उत्तर	3 अंक
<u>50</u>	कुल	4 अंक

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 ?

10 10) 100	उदाहरण प्रस्तुतीकरण	1 अंक
-100	10 उत्तर	3 अंक
<u>000</u>	कुल	4 अंक

6) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

2×4 = 8

अ) 24 घंटे = 1 दिन

आ) 1 किलोग्राम = 1000 ग्राम

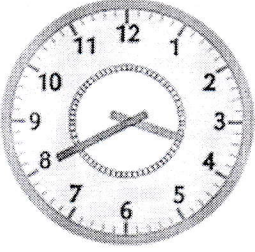
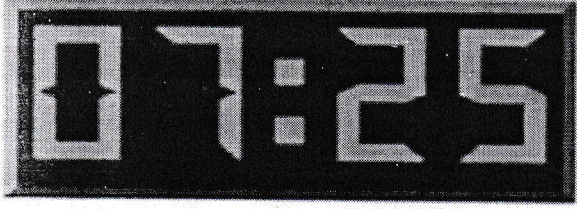
इ) 100 सेंटीमीटर = 1 मीटर

ई) 1000 मिलीलीटर = 1 लीटर

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 2 अंक होंगे इसी प्रकार 4 सही उत्तर के लिए 8 अंक होंगे।)

7) घडी देखकर समय लिखिए।

2×4 = 8

	
---3--- बजकर ---40--- मिनट	---7--- बजकर ---25--- मिनट

(प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक होंगे, इसी प्रकार 2 सही उत्तर के लिए 8 अंक होंगे।)

8) दिनदर्शिका देखकर उत्तर लिखिए।

1×4 = 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 ? ----- गुरुवार -----

2) मई महीने में कितने सोमवार आए हैं ? ----- पाँच -----

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

4) मई महीने में कुल कितने दिन हैं ? ----- 31 -----

(प्रत्येक सही उत्तर को 1 अंक दिए जाने चाहिए इसी प्रकार चार सही उत्तर के 4 अंक दिए जाने चाहिए।)