

उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

उत्तरपत्रे नमुना साधारण ओ निर्देशावली

1. सुन्दर भाषार पाशापाशि उपभाषाय उत्तरगुलि ग्रहण करते हवे एवं नम्बर दिते हवे ।
2. विभाग -ग 'गणित ज्ञान' विषयक उत्तरे आन्तर्जातिक चिह्न एवं आङ्गलिक भाषार चिह्नगुलि ग्रहण करे नम्बर दिते हवे ।
3. प्रश्नपत्रे मूलिक साक्षरता एवं संख्यातत्त्व सम्पर्कित निम्नलिखित तिनटि अंशे विभक्त एवं मोट 150 नम्बरेर। प्रतिटि विभागे पास करार जन्य सर्वनिम्न 33% अर्थात् 16.5 नम्बर प्रयोजन। एछाडाओ न्यूनतम 33% अर्थात् तिनटि अंशे मोट 150 एर मध्ये 49.5 नम्बर प्रयोजन।

विभाग	मोट नम्बर	पास करार जन्य न्यूनतम प्रयोजनीय नम्बर	न्यूनतम प्रयोजनीय शतांश
विभाग क	50	16.5	33%
विभाग ख	50	16.5	33%
विभाग ग	50	16.5	33%
	150	49.5	33%

4. 33% नम्बरेर कम हले येकानो एकटि विभागेर जन्य सर्वाधिक 5 ग्रेस नम्बर देओया सेते पारे। तवे तिनटि अंशेर जन्य 5 एर बेशि ग्रेस नम्बर देओया यावे ना। ग्रेस नम्बर देओयार परेओ यदि प्रार्थी पास ना करे तवे प्रार्थी एकटि फेल ग्रेड पाबेन, तवे फलाफले फेलेर परिवर्ते उन्नति प्रयोजन(NEED IMPROVEMENT) एहरकम मन्तव्य लिखते हवे।
5. परीक्षार्थी पास करार जन्य प्रयोजनीय नम्बर पेले, फलाफले 'पास'(PASS) लिखते हवे।
6. नमुना उत्तरपत्रे देओया उत्तरगुलि शुधुमात्र एकटि निर्देशिका। वर्णनामूलक उत्तरेर प्रश्नगुलि र फेद्रे, यौक्तिक (विषय भित्तिक) उत्तरगुलि ते प्रयोजनीय नम्बर दिते हवे।
7. येहेतु प्रश्नपत्रे वस्तुनिष्ठ प्रकृतिर, तै प्रतिटि सठिक उत्तरे पूर्ण नम्बर दिते हवे।
8. मडेल उत्तरपत्रे प्रतिटि प्रश्नेर जन्य प्रदत्त नम्बर एवं निर्देशावली पडे विचक्षणतार साथे नम्बर दिते हवे।
9. यदि कानो प्रश्ने परीक्षार्थी प्राप्त नम्बरगुलि भग्नांशेर आकारे पाय, तहले सेटिके पूर्ण नम्बरे रूपान्तरित करे नम्बर दिते हवे।

BENGALI MEDIUM QUESTION PAPER

- ১) পরীক্ষার্থীদের উপরোক্ত তথ্য পূরণ করতে হবে।
- ২) প্রাপ্ত প্রশ্নপত্র ছিঁড়ে গেলে বা কিছু পৃষ্ঠা না থাকলে বা মুদ্রণ পরিষ্কার না হলে প্রার্থীকে অন্য প্রশ্নপত্র দিতে হবে।
- ৩) প্রশ্নপত্র বাইরে নিয়ে যাওয়া যাবে না।
- ৪) প্রত্যেক প্রশ্নের পর উত্তর লেখার জন্য জায়গা দেওয়া হয়েছে। উত্তর শুধুমাত্র প্রদত্ত জায়গায় লিখতে হবে।
- ৫) পরীক্ষার্থীদের উত্তর লেখার পর প্রশ্নপত্রটি পরিদর্শকের কাছে জমা দিতে হবে, নিজের জায়গায় রাখলে চলবে না।
- ৬) পরীক্ষার জন্য মোট সময় ৩ ঘণ্টা।
- ৭) প্রশ্নপত্রের মোট তিনটি অংশ রয়েছে। বিভাগ ক: পঠন, বিভাগ খ: লিখন, বিভাগ গ: গণিতজ্ঞান।
প্রত্যেক ভাগ ৫০ নম্বরের।
- ৮) সমস্ত প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।
- ৯) পরীক্ষার্থীদের কোন প্রশ্ন কিংবা ইংরেজী সংখ্যা বুঝতে কোন অসুবিধা হলে পরিদর্শকের সাহায্য নিতে হবে।

বিভাগ 'ক': পঠন

মোট 50 নম্বর

১) প্রদত্ত অক্ষরগুলি চিহ্নিত করে গোল করুন.

1×6 = 6






ক কাক কল কপাল

স সানাই সময় সকাল

(প্রতিটি সঠিক অক্ষরের জন্য 1 নম্বর করে মোট 6 নম্বর দিতে হবে।)

২) লাইন অঙ্কন করে শব্দ ও ছবি মেলান .

1 × 5 = 5

অ) রেডিও	
আ) চিরুনি	
ই) আপেল	
ঈ) কুড়াল	
উ) হাতুড়ি	

(প্রতিটি সঠিক জোড়া শব্দ এবং ছবির জন্য 1 নম্বর করে, 5 জোড়ার জন্য 5 নম্বর।)

3) ছবি দেখে চারটি বস্তুর নাম গোল করুন. $2 \times 4 = 8$



কলা আম ছেলে গাছ মেয়ে কুকুর

(প্রতিটি সঠিকভাবে বৃত্তাকারের জন্য 2নম্বর 4টি সঠিক উত্তরের জন্য 4নম্বর।)

4) বাক্যাংশের সঠিক অংশগুলি লাইন অঙ্কন করে মেলান.

2×5 = 10

ভাগ অ	ভাগ আ
(1) পোস্টবক্সের রং হল	জব কার্ড দেওয়া হবে
(2) রংপঞ্চমী হল	একটি ফল
(3) মনোরোগ প্রকল্পের অধীনে প্রত্যেক শ্রমিককে	মশার মাধ্যমে ছড়ায়
(4) ম্যালেরিয়ার প্রাদুর্ভাব	রঙের উৎসব
(5) আপেল হল	লাল

(বাক্যাংশের সঠিক জোড়ার জন্য 2 নম্বর 5 জোড়ার জন্য 10 নম্বর)

5) সঠিক বাক্যের সামনে(✓) এবং ভুল বাক্যের সামনে(x) চিহ্ন দিন।

3×3= 9



- 1) ভোটকেন্দ্রে ভোটারদের আঙ্গুলে কালি দেওয়া হয়। (✓)
- 2) কোভিডের সময় ভোটকেন্দ্রে নিরাপদ দূরত্ব বজায় রাখা বাধ্যতামূলক নয়। (x)
- 3) ভোটার তালিকা ভারতের নির্বাচন কমিশন দ্বারা প্রকাশিত হয়। (✓)

(প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 3 নম্বর করে মোট 9 নম্বর দিতে হবে।)

6) ছবিটি দেখে সঠিক বাক্যের সামনে(✓) ও ভুল বাক্যের সামনে (x) চিহ্ন দিন। 2×6=12



- 1) ছেলেটির হাতে ছাতা আছে। (✓)
- 2) বিড়াল ছেলেটির সাথে খেলছে। (✓)
- 3) দুটি ছেলে বৃষ্টিতে খেলছে। (x)
- 4) মেঘ থেকে বৃষ্টি হচ্ছে। (✓)
- 5) ছেলেটি জুতো পড়ে আছে। (✓)
- 6) ছবিতে সূর্য দেখা যাচ্ছে। (✓)

(প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 2 নম্বর এবং 6টি সঠিক উত্তরের জন্য 12 নম্বর)

1) নীচে দেওয়া অক্ষরগুলি দিয়ে শব্দ তৈরি করুন।

2 × 3 = 6

ক - ক অক্ষর ব্যবহার করে গঠিত যেকোন অর্থপূর্ণ শব্দের জন্য 2 নম্বর।
যেমন কাপ, কান, কুল, কলা... ইত্যাদি)

জ - জ অক্ষর ব্যবহার করে গঠিত যেকোনো অর্থপূর্ণ শব্দের জন্য 2 নম্বর
দিতে হবে। যেমন জাহাজ, জীবন, জলজ জাদুকর ইত্যাদি)

ব (ব অক্ষর ব্যবহার করে গঠিত যেকোন অর্থপূর্ণ শব্দে 2 নম্বর দিতে হবে।
যেমন, বাদক, বাধ্য, বক, বাদ্যযন্ত্র ইত্যাদি)

2) ছবি দেখে নাম লিখুন।

(পরীক্ষার্থী নিচের ছবিগুলোর নাম সঠিক ভাষায় বা তাদের উপভাষায় লেখে,
প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 2 নম্বর এবং 5 টি সঠিক উত্তরের জন্য 10 নম্বর
দিতে হবে।

2 × 5 = 10

	লণ্ঠণ / উপভাষার নাম
	হনুমান / বানর বা উপভাষার নাম
	কলা বা উপভাষার নাম
	কেটলি বা উপভাষার নাম
	ফুটবল, বল বা উপভাষার নাম

3) নীচে দেওয়া শব্দ থেকে সঠিক বিকল্প ব্যবহার করে বাক্য সম্পূর্ণ করুন।

2 × 4 = 8

১৫ আগস্ট, রোগীর, ফল, কার্টুন

- 1) আম হল একটি ফল।
- 2) ডাক্তার রোগীর চিকিৎসা করেন।
- 3) ভারতের স্বাধীনতা দিবস ১৫ আগস্ট পালিত হয়।
- 4) মিকি মাউস হল একটি কার্টুন।

(প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 2 নম্বর অর্থাৎ 4টি সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর)

4) প্রদত্ত শব্দ থেকে বাক্য তৈরি করুন।

3 × 3 = 9

- 1) বিদ্যালয় – (স্কুল শব্দটি ব্যবহার করে তৈরি যে কোনও একটি অর্থপূর্ণ বাক্যের জন্য 3 নম্বর)।
- 2) গরু – ('গরু' শব্দটি ব্যবহার করে তৈরি যেকোনো একটি অর্থপূর্ণ বাক্যের জন্য 3 নম্বর)।।
- 3) চাষবাস – ('চাষবাস' শব্দটি ব্যবহার করে তৈরি যেকোনো একটি অর্থপূর্ণ বাক্যের জন্য 3 নম্বর)।

5) আপনার নিকটস্থ স্কুলের নাম ও ঠিকানা লিখুন।

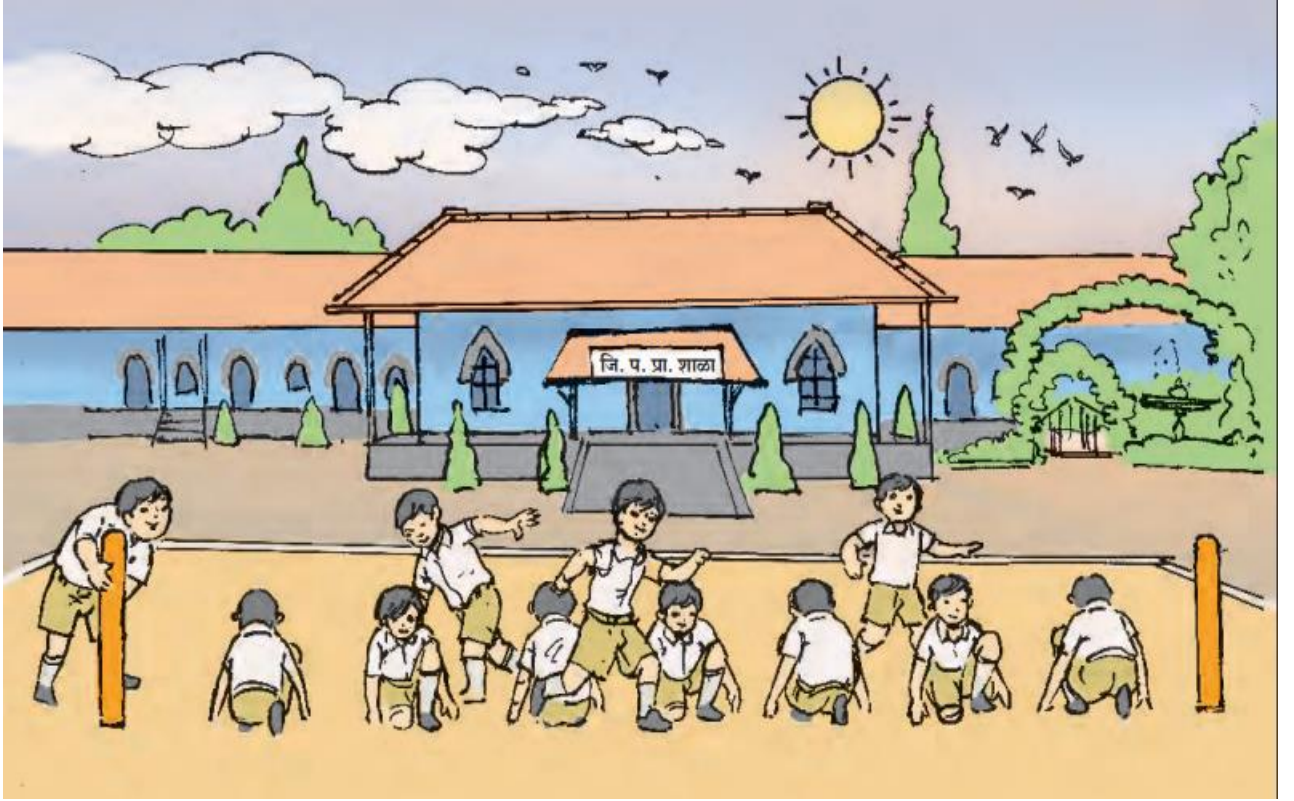
1 × 2 = 2

স্কুলের নাম- স্কুলের নাম লেখা থাকলে 1 নম্বর।

স্কুলের ঠিকানা – স্কুলের ঠিকানা লেখা থাকলে 1 নম্বর।

6) নিচের ছবি দেখে 5টি বাক্য লিখুন

$$3 \times 5 = 15$$



1)-----

2)-----

3)-----

4)-----

5)-----

ছবির উপর ভিত্তি করে প্রতিটি অর্থপূর্ণ
বাক্যের জন্য 3 নম্বর এবং পাঁচটি বাক্যের
জন্য $(3 \times 5 = 15)$ । নিজের ভাষায়
লেখা অর্থপূর্ণ বাক্যেও পূর্ণ নম্বর দিতে হবে।

বিভাগ 'গ' : গণিতজ্ঞান মোট 50 নম্বর

1) ছবি ও সংখ্যার জোড়া মেলান.

$$1 \times 6 = 6$$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

(ছবি এবং সংখ্যার প্রতিটি সঠিক জোড়ার মূল্য 6 নম্বর অর্থাৎ 6টি সঠিক উত্তরের জন্য 6 নম্বর)

2) ক্রমানুসারে সংখ্যা লিখুন.

1X5 =5

ক)	15	25	35	<u>45</u>
খ)	80	100	<u>120</u>	140
গ)	150	<u>200</u>	250	300
ঘ)	35	40	<u>45</u>	50
ঙ)	<u>40</u>	42	44	46

(প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 1 নম্বর অর্থাৎ 5টি সঠিক উত্তরের জন্য 5 নম্বর)

3) পণ্য ও দামের জোড়া মেলান.

1×3 = 3

স্কুল ব্যাগ- ₹500	
কলম - ₹15	
ব্যাটারি - ₹150	

প্রতিটি সঠিক জোড়া নোট/মুদ্রার মূল্য এবং মূল্য দেখানোর জন্য 1 নম্বর 3টি সঠিক জোড়ার জন্য 3 নম্বর)

4) নিম্নলিখিত উদাহরণগুলি সমাধান করুন.

2×4 = 8

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

103

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

47

$$\begin{array}{r} \text{হ) } 24 \\ \times 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঈ) } \quad \quad \quad 14 \\ \hline 6 \overline{) 84} \\ \underline{- 6} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ \hline 00 \end{array}$$

(প্রতিটি সঠিক উত্তরের জন্য 2 নম্বর এবং 4টি উদাহরণের জন্য 8 নম্বর।)

5) নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সমাধান করুন।

$$2 \times 4 = 8$$

ক) রমেশ তার মায়ের জন্য 450 টাকা মূল্যের একটি চেয়ার কিনল। রমেশ দোকানদারকে 100 টাকার 5টি নোট দিল। দোকানদার তাহলে রমেশকে কত টাকা ফেরত দিলেন?

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 450 \\ \hline 50 \end{array}$$

উদাহরণের বিন্যাস - 1 নম্বর
50 উত্তর লিখলে -3 নম্বর
মোট - 8টি নম্বর

খ) ডাক্তার একজন রোগীকে 100 মিলিলিটার ওষুধের বোতল দিলেন এবং প্রতিদিন 10 মিলিলিটার ওষুধ খেতে বললেন তাহলে রোগীকে ডাক্তার কত দিনের ওষুধ দিয়েছিলেন?

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

উদাহরণের বিন্যাস - 1 নম্বর
50 উত্তর লিখলে -3 নম্বর
মোট - 8টি নম্বর

6) শূন্যস্থান পূরণ করুন।

$$2 \times 4 = 8$$

অ) 24 ঘন্টা = 1 দিন

আ) 1 কিলোগ্রাম = 1000 গ্রাম



ই) 100 সেন্টিমিটার = 1 মিটার

ঈ) 1000 মিলিলিটার = 1 লিটার

(প্রতিটি সঠিক উত্তরে 2 নম্বর থাকবে। একইভাবে 4টি সঠিক উত্তরের জন্য 8 নম্বর থাকবে)

7) ঘড়ি দেখে সময় লিখুন।

2×4 = 8

	
<u>3 টে</u> বেজে <u>40</u> মিনিট	<u>7টা</u> বেজে <u>25</u> মিনিট

(প্রতিটি সঠিক উত্তরে 4 নম্বর থাকবে। একইভাবে 2টি সঠিক উত্তরের জন্য 8 নম্বর থাকবে)

8) ক্যালেন্ডার দেখে উত্তর লিখুন।

1×4 = 4

মে 2023

রবিবার	সোমবার	মঙ্গলবার	বুধবার	বৃহস্পতিবার	শুক্রবার	শনিবার
	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 তারিখ কোন বার? বৃহস্পতিবার
- 2) মে মাসে কয়টি সোমবার আছে? - 5/পাঁচ
- 3) মে মাসের শেষ দিন কোন বার? বুধবার
- 4) মে মাসের মোট দিন সংখ্যা কত? 31/একত্রিশ

(প্রতিটি সঠিক উত্তরে 1 নম্বর থাকবে। একইভাবে 4টি সঠিক উত্তরের জন্য 4 নম্বর থাকবে)