



उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

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

परीक्षा केंद्र क्रमांक																			
परीक्षा केंद्र क्रमांक :																			

नोंदणी क्रमांक																			
नोंदणी क्रमांक :																			

परीक्षा दिनांक																			
परीक्षा दिनांक :																			

परीक्षार्थीचे नाव : परीक्षार्थी नुं नाम :: _____

परीक्षार्थीची स्वाक्षरी परीक्षार्थीनी सडी : _____

पर्यवेक्षकांची स्वाक्षरी : पर्यवेक्षकनी सडी : _____

1. _____ 2. _____

केंद्र संचालकाची स्वाक्षरी
केंद्र संचालकनी सडी

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			

GUJARATI MEDIUM QUESTION PAPER

પરીક્ષાર્થી માટે સૂચના (નિરીક્ષક દ્વારા વાંચવા અને સમજાવવા માટે)

- ૧) પરીક્ષાર્થી એ ઉપરોક્ત માહિતી ભરવી આવશ્યક છે.
- ૨) જો પ્રાપ્ત પ્રશ્નપત્રિકા ફાટેલી હોય અથવા પાનાં ખૂટતા હોય અથવા છાપેલું સ્પષ્ટ ન હોય તો પરીક્ષાર્થી એ બીજી પ્રશ્નપત્રિકા લેવી.
- ૩) પ્રશ્ન પત્રિકા બહાર લઈ જવાની મંજૂરી નથી.
- ૪) દરેક પ્રશ્ન બાદ જવાબ માટે જગ્યા આપેલી છે તે જગ્યામાં ઉત્તર લખવો અનિવાર્ય છે.
- ૫) પરીક્ષાર્થી એ ઉત્તર લખ્યા બાદ પ્રશ્નપત્રિકા નિરીક્ષક પાસે જમા કરાવવી. પોતાના બેઠક સ્થાને રાખવી નહીં.
- ૬) પરીક્ષા માટે કુલ સમય ત્રણ કલાકનો રહેશે.
- ૭) પ્રશ્નપત્રિકાના કુલ ત્રણ ભાગ છે. ભાગ ક: વાંચન, ભાગ ખ: લેખન, ભાગ ગ: સંખ્યાજ્ઞાન. પ્રત્યેક ભાગ 50 ગુણના છે.
- ૮) બધા પ્રશ્ન લખવા અનિવાર્ય છે.
- ૯) પરીક્ષાર્થીને પ્રશ્ન અથવા અંગ્રેજી અંક સમજવામાં કોઈ મુશ્કેલી આવે તો નિરીક્ષકે સમજાવવું.

1) આપેલ અક્ષરને શબ્દમાંથી ઓળખીને ગોળ કરો.

1×6 = 6

ક






કમળ ઝાકળ પલક

સ

સમીર ફાનસ આસન

2. લીટી દોરીને શબ્દ અને ચિત્ર ની જોડી બનાવો.

1 × 5 = 5

અ) રેડિયો	
બ) કાંસકો	
ક) સફરજન	
ડ) કુહાડી	
ઘ) હથોડી	

3) ચિત્રમાં દર્શાવેલી ચાર વસ્તુના નામ ને ગોળ કરો.

2×4 = 8



કેળા કેરી છોકરો ઝાડ છોકરી ફૂતરો

4) અધૂરા વાક્યને જોડી અર્થપૂર્ણ વાક્ય બનાવો.

2×5 = 10

જૂથ અ	જૂથ બ
1. ટપાલ પેટી નો રંગ	જોબ કાર્ડ આપવામાં આવે છે
2. હોળી એ	ફળ છે.
3. મનરેગા યોજના અંતર્ગત પ્રત્યેક કામદારને	મચ્છર દ્વારા થાય છે
4. મલેરિયાનો ફેલાવો	રંગોનો તહેવાર છે.
5. સફરજન એ	લાલ હોય છે.

5) નીચે આપેલ ચિત્ર જોઈને યોગ્ય વાક્ય સામે (✓) અને અયોગ્ય વાક્ય સામે (×) નિશાની કરો.

3×3= 9



1) મતદાન કેન્દ્ર પર મતદાનની આંગળી પર શાહી લગાવવામાં આવે છે. ()

2) કોવિડ સમય દરમિયાન મતદાન કેન્દ્ર પર સુરક્ષિત અંતર રાખવું અનિવાર્ય નથી. ()

3) ભારતીય ચૂંટણી આયોગ દ્વારા મતદાર યાદી પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે. ()

6) નીચે આપેલ ચિત્ર જોઈને યોગ્ય વાક્ય સામે (✓) અને અયોગ્ય વાક્ય સામે (×) નિશાની કરો.

2 × 6 = 12



1. બાળકના હાથમાં છત્રી છે. ()

2. બિલાડી બાળક સાથે રમે છે. ()

3. વરસાદમાં બે બાળકો રમે છે. ()

4. વાદળમાંથી વરસાદ પડે છે. ()

5. બાળકે પગમાં બૂટ પહેરેલા છે. ()

6. ચિત્રમાં સૂરજ દેખાય છે. ()

ભાગ 'ખ' : લેખન

1) નીચે આપેલા અક્ષરથી શરૂ થતા શબ્દ બનાવો.

2 × 3 = 6


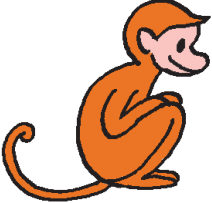



ક - _____

જ - _____

બ - _____

2) ચિત્ર જોઈને નામ લખો.

2 × 5 = 10

	<p>_____</p>
	<p>_____</p>
	<p>_____</p>
	<p>_____</p>
	<p>_____</p>

3) નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી વાક્ય પૂર્ણ કરો.

2 × 4 = 8

15 ઓગસ્ટ, દર્દીઓ, ફળ, કાર્ટૂન

1. કેરી એ એક _____ છે.
2. ડોક્ટર _____ પર ઉપચાર કરે છે.
3. ભારતીય સ્વતંત્રતા દિવસ _____ ના દિવસે ઉજવવામાં આવે છે.
4. મિકી માઉસ એ એક _____ છે.

4) આપેલ શબ્દોમાંથી વાક્ય બનાવો.

3 × 3 = 9

1. શાળા - _____
2. ગાય - _____
3. ખેતી - _____

5) તમારી નજીકની શાળાનું નામ અને સરનામું લખો.

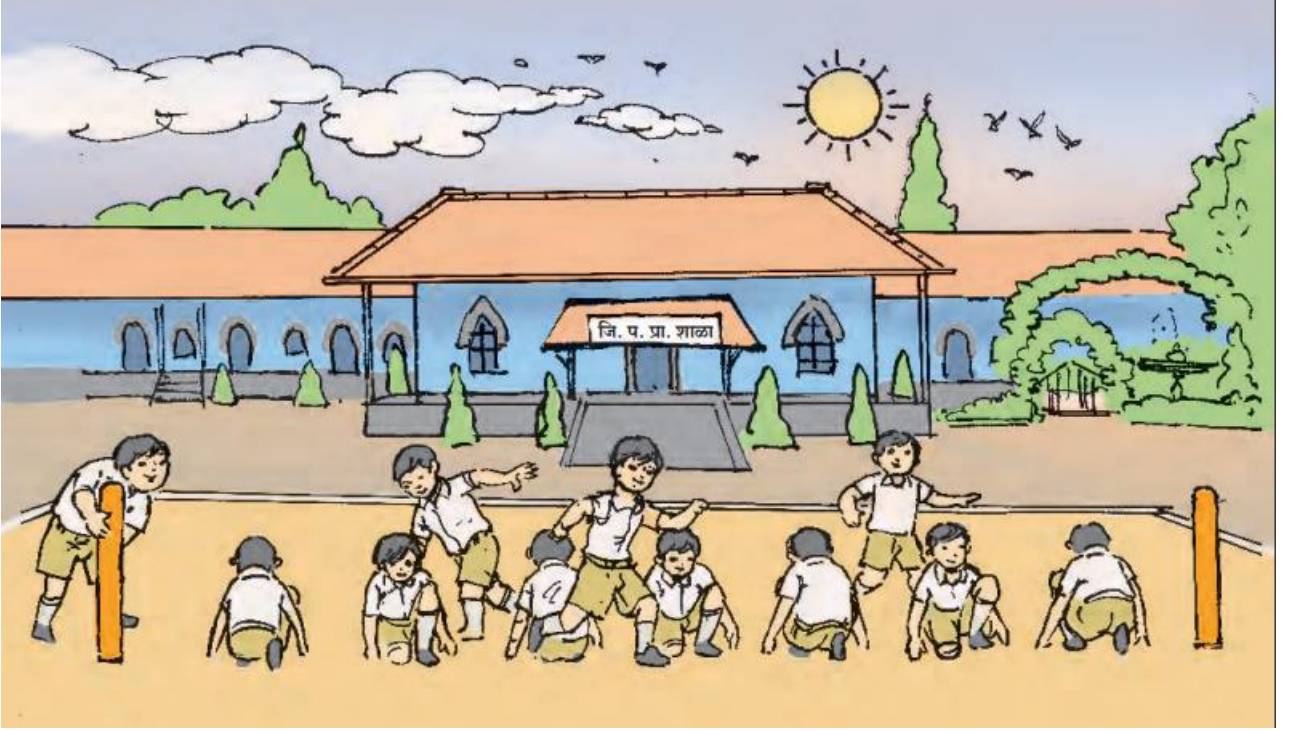
1 × 2 = 2

શાળાનું નામ : _____

શાળાનો સરનામું :

6) નીચેનું ચિત્ર જોઈને પાંચ વાક્ય લખો.







3 × 5 = 15



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

1) ચિત્ર અને સંખ્યાની જોડી બનાવો.

$1 \times 6 = 6$

	06
	08
	05
	11
	16
	20

5) નીચેના ઉદાહરણો ઉકેલો.

2×4 = 8

ક) રમેશે તેની માતા માટે 450 રૂપિયાની ખુરશી ખરીદી. તેણે દુકાનદારને 100 રૂપિયા ની 5 નોટ આપી.

દુકાનદાર રમેશને કેટલા રૂપિયા પાછા આપશે?

ખ) ડોક્ટરે એક દર્દીને 100 મિલીલીટર દવાની બાટલી આપી અને તેને દરરોજ 10 મિલીલીટર દવા લેવાનું કહ્યું તો દર્દીને કેટલા દિવસની દવા મળી ?

06) ખાલી જગ્યા પૂરો. 2×4 = 8

અ) 24 કલાક = _____ દિવસ.

આ) 1 કિલોગ્રામ = _____ ગ્રામ

ઇ) 100 સેન્ટીમીટર = _____ મીટર

ઈ) 1000 મિલીલીટર = _____ લીટર

7) ઘડિયાળ જોઈને સમય લખો.

2×4 = 8

	
_____ કલાક _____ મિનિટ	_____ કલાક _____ મિનિટ

8) કેલેન્ડર જોઈને ઉત્તર લખો.

1 × 4 = 4

મે 2023

રવિવાર	સોમવાર	મંગળવાર	બુધવાર	ગુરુવાર	શુક્રવાર	શનિવાર
	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 તારીખે કયો વાર આવે છે? _____
2. મે મહિનામાં કેટલા સોમવાર આવે છે? _____
3. મે મહિનામાં છેલ્લા દિવસે કયો વાર આવે છે? _____
4. મે મહિનાના કુલ કેટલા દિવસ છે? _____

