

उल्लास - नव भारत साक्षरता कार्यक्रम

पायाभूत साक्षरता व संख्याज्ञान मूल्यमापन चाचणी (FLNAT) मार्च 2024

प्रश्नपत्रिकेसह उत्तरपत्रिका Question cum Answer Booklet (QAB)

ગુજરાતી

નમુના ઉત્તર પત્રિકા સર્વ સાધારણ સુચના

- 1) પ્રમાણભૂત ભાષા તેમજ બોલીમાં જવાબો સ્વીકારવા અને ગુણ આપવા.
- 2) ભાગ- ગ અંકશાસ્ત્ર આંતરરાષ્ટ્રીય અંકો તેમજ પ્રાદેશિક અર્થમાં જવાબ સ્વીકારીને ગુણ આપવા.
- 3) પ્રશ્નપત્રમાં મૂળભૂત સાક્ષરતા અને સંખ્યાને લગતા નીચેના ત્રણ વિભાગોનો સમાવેશ થાય છે. દરેક વિભાગમાં પાસ થવા માટે ઓછામાં ઓછા 33% એટલે કે 16.5 ગુણ સાથે કુલ 150 માંથી ઓછામાં ઓછા 33 % એટલે કે 49.5 ગુણ જરૂરી છે.

| ભાગ | કુલ ગુણ | ઉત્તીર્ણ થવા માટે ઓછામાં ઓછા આવશ્યક ગુણ | ન્યૂનતમ આવશ્યક % |
|-----------------|---------|---|------------------|
| 'ક' વાચન | 50 | 16.5 | 33% |
| 'ખ' લેખન | 50 | 16.5 | 33% |
| 'ગ' સંખ્યાજ્ઞાન | 50 | 16.5 | 33% |
| | 150 | 49.5 | 33% |

1. કોઈપણ એક વિભાગમાં 33% ગુણ થવા માટે વધુમાં વધુ 5 ગ્રેસ ગુણ આપી શકાય. પરંતુ ત્રણે વિભાગ મળીને 5 થી વધુ ગ્રેસ ગુણ આપી શકાશે નહીં, ગ્રેસ ગુણ આપ્યા બાદ પણ પરીક્ષાર્થી ઉત્તીર્ણ ન થાય તો તેને અનુત્તીર્ણ સમજવામાં આવશે. પરંતુ પરિણામમાં અનુત્તીર્ણ લખવાને બદલે સુધારણા આવશ્યક(Need Improvement) એમ લખવું.
2. જપરીક્ષાર્થી ઉત્તીર્ણ થવા માટેના આવશ્યક ગુણ મેળવે તો પરિણામમાં ઉત્તીર્ણ (PASS) એમ લખવું.
3. નમુના ઉત્તર પત્રિકામાં આપેલા ઉત્તરો માત્ર માર્ગદર્શક માટે છે. વર્ણનાત્મક પ્રશ્નોના ઉત્તરોની બાબતમાં તે પેક્ષા જુદા તર્ક શુદ્ધ (વિષય સંબંધી)ઉત્તર ગુણ માટે ગ્રાહ્ય ધરવા.
4. પ્રશ્નપત્ર વસ્તુનિષ્ઠ પ્રકૃતિનું હોવાથી દરેક સાચા જવાબને નિર્ધારિત સંપૂર્ણ ગુણ આપવા જોઈએ.
5. નમુના ઉત્તર પત્રિકામાં દરેક પ્રશ્ન અનુસાર ગુણદાન યોજના તેમજ સૂચના આપેલી છે તેનો અભ્યાસ કરી વિવેકતા પૂર્ણ ગુણદાન આપવા.
6. કોઈપણ પ્રશ્ન અથવા પેટા પ્રશ્નમાં મેળવેલ ગુણ અપૂર્ણાંકમાં હોય તો તે પૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં કરવા નહીં.



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 नं. 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 - | अक्षरत - | | |
| मूल्यांकनकर्त्याची स्वाक्षरी | | | |

1) આપેલ અક્ષરને શબ્દમાંથી ઓળખીને ગોળ કરો.

1×6 = 6

ક

કમળ ઝાકળ પલક






સ

સમીર ફાનસ અસન

(પ્રત્યેક ઓળખેલા અચૂક અક્ષરને 1 ગુણ તે પ્રમાણે છ અક્ષરોને 6 ગુણ આપવા.)

2. લીટી દોરીને શબ્દ અને ચિત્ર ની જોડી બનાવો.

1 × 5 = 5

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

(શબ્દ અને ચિત્રની પ્રત્યેક અચૂક જોડીને 1 ગુણ તે પ્રમાણે પાંચ જોડીને 5 ગુણ આપવા.)

3) ચિત્રમાં દર્શાવેલી ચાર વસ્તુના નામ ને ગોળ કરો.

2×4 = 8



કેળા કેરી છોકરો ઝાડ છોકરી ફૂતરો

(પ્રત્યેક અચૂક ગોળ કરેલા વસ્તુ ના નામને 2 ગુણ પ્રમાણે 4 અચૂક ઉત્તરોને 8 ગુણ આપવા.)

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. |

(પ્રત્યેક વાક્યાંશના ભાગની અચૂક જોડીને 2 ગુણ પ્રમાણે પાંચ જોડીને 10 ગુણ આપવા.)

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. (X)

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

(પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરને 3 પ્રમાણે ત્રણ અચૂક ઉત્તરને 9 ગુણ આપવા.)

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. (X)

4. વાદળમાંથી વરસાદ પડે છે. (✓)

5. બાળકે પગમાં બૂટ પહેરેલા છે. (✓)

6. ચિત્રમાં સૂરજ દેખાય છે. (✓)

(પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરને 2 ગુણ પ્રમાણે છ અચૂક ઉત્તરને 12 ગુણ આપવા.)

1) નીચે આપેલા અક્ષરથી શરૂ થતા શબ્દ બનાવો. $2 \times 3 = 6$



ક-('ક' આ અક્ષર વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ શબ્દને 2 ગુણ આપવા. ઉદાહરણ તરીકે કપ ,કામ, કિંમત, કાન , કાગડોવગેરે)

જ-('જ' આ અક્ષર વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ શબ્દને 2 ગુણ આપવા. ઉદા. જહાજ ,જીવન જમણ, જાદુગરવગેરે)

બ-('બ' આ અક્ષર વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ શબ્દને 2 ગુણ આપવા.
ઉદા.બતક,બાળક,બંદૂક,બોર.....વગેરે)

2) ચિત્ર જોઈને નામ લખો.

$2 \times 5 = 10$

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | <p>ફાનસ અથવા બોલી ભાષામાં નામ</p> |
|  | <p>વાંદરો અથવા બોલી ભાષામાં નામ</p> |
|  | <p>કેળું અથવા બોલી ભાષામાં નામ</p> |
|  | <p>કીટલી અથવા બોલી ભાષામાં નામ</p> |



ફૂટબોલ, દડો અથવા બોલી ભાષામાં નામ

(પરીક્ષાર્થી એ નીચેના ચિત્રો ના નામ પ્રમાણ ભાષા અથવા બોલી ભાષામાં લખેલા હોય તો પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરને 2 ગુણ પ્રમાણે પાંચ અચૂક ઉત્તરને 10 ગુણ આપવા.)

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

2 × 4 = 8

15 ઓગસ્ટ, દર્દીઓ, ફળ, કાર્ટૂન

1. કેરી એ એક **ફળ** છે.
2. ડોક્ટર **દર્દીઓ**, પર ઉપચાર કરે છે.
3. ભારતીય સ્વતંત્રતા દિવસ **15 ઓગસ્ટ** ના દિવસે ઉજવવામાં આવે છે.
4. મિકી માઉસ એ એક **કાર્ટૂન** છે.

(પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરને 2 ગુણ પ્રમાણે ચાર અચૂક ઉત્તરને 8 ગુણ આપવા.)

4) આપેલ શબ્દોમાંથી વાક્ય બનાવો.

3 × 3 = 9

- 1) શાળા- ('શાળા' આ શબ્દ વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ વાક્યને 3 ગુણ આપવા.)
- 2) ગાય- ('ગાય' આ શબ્દ વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ વાક્યને 3 ગુણ આપવા.)
- 3) ખેતી- ('ખેતી' આ શબ્દ વાપરીને તૈયાર કરેલા કોઈપણ એક અર્થપૂર્ણ વાક્યને 3 ગુણ આપવા.)

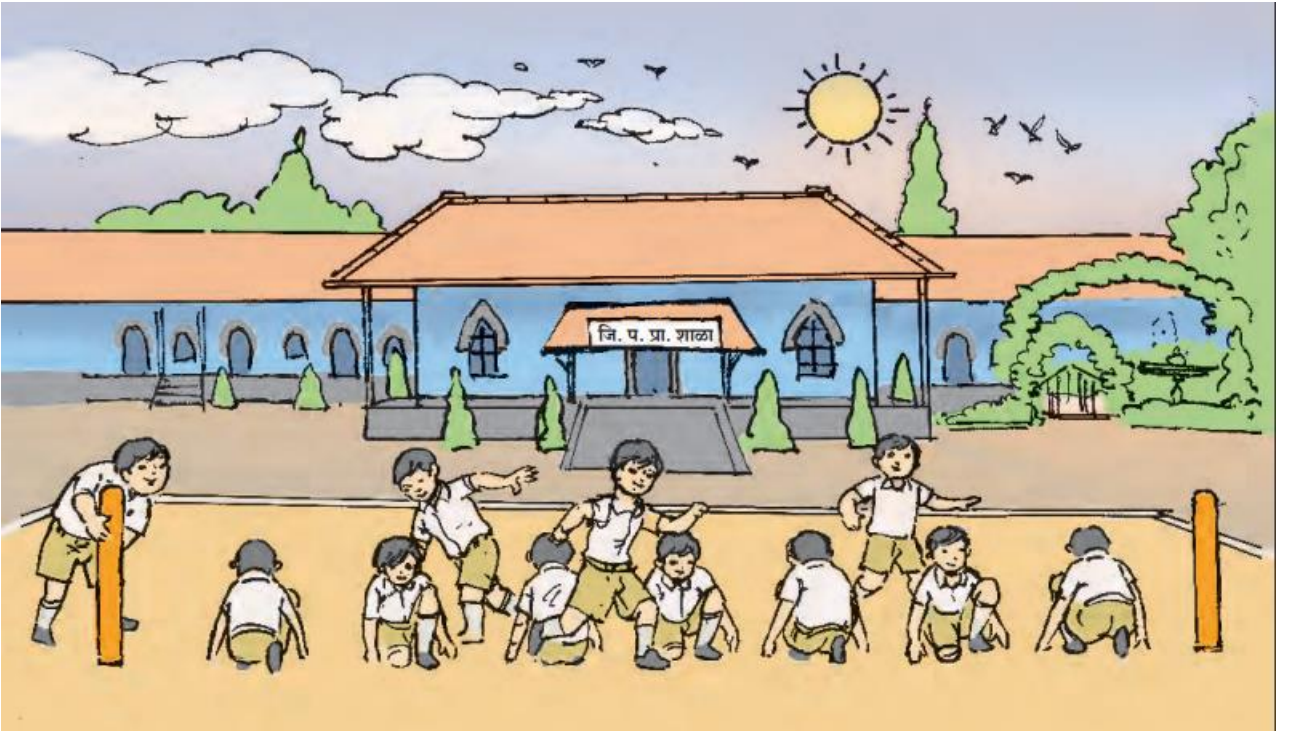
5) તમારી નજીકની શાળાનું નામ અને સરનામું લખો.

1 × 2 = 2

1. શાળાનું નામ-(શાળાનું નામ લખેલું હોય તો 1 ગુણ આપવો.)
2. શાળાનું સરનામું-(શાળાનું સરનામું લખેલું હોય તો 1 ગુણ આપવો.)

6) નીચેનું ચિત્ર જોઈને પાંચ વાક્ય લખો.

3 × 5 = 15


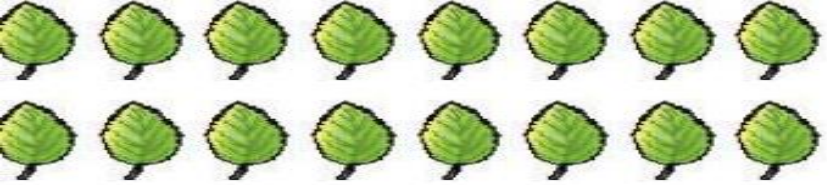






- 1) -----
- 2) -----
- 3) -----
- 4) -----
- 5) -----

ચિત્ર પર આધારિત પ્રત્યેક અર્થપૂર્ણ વાક્યને 3 ગુણ પ્રમાણે પાંચ વાક્ય ના (3×5=15) ગુણ આપવા બોલી ભાષામાં લખેલા અર્થપૂર્ણ વાક્ય ને પૂર્ણ ગુણ આપવા.

1) ચિત્ર અને સંખ્યાની જોડી બનાવો.

$1 \times 6 = 6$

| | |
|---|----|
|  | 06 |
|  | 08 |
|  | 05 |
|  | 11 |
|  | 16 |
|  | 20 |

(પ્રત્યેક ચિત્ર અને સંખ્યાની અચૂક જોડીને 1 ગુણ પ્રમાણે છ અચૂક ઉત્તર ને 6 ગુણ આપવા.)

2) ક્રમથી સંખ્યા પૂર્ણ કરો.


$1 \times 5 = 5$

| | | | | |
|----|-----------|------------|------------|-----------|
| ક) | 15 | 25 | 35 | 45 |
| ખ) | 80 | 100 | 120 | 140 |
| ગ) | 150 | 200 | 250 | 300 |
| ઘ) | 35 | 40 | 45 | 50 |
| ચ) | 40 | 42 | 44 | 46 |

(પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તર ને 1 ગુણ પ્રમાણે પાંચ અચૂક ઉત્તરને 5 ગુણ આપવા.)

3) વસ્તુ અને કિંમતની યોગ્ય જોડી બનાવો.

$1 \times 3 = 3$

| | |
|------------------|--|
| દફતર રૂપિયા 500 |  |
| પેન રૂપિયા 15 |  |
| બેટરી રૂપિયા 150 |  |

(વસ્તુની કિંમત અને કિંમત દર્શાવેલી નોટની પ્રત્યેક અચૂક જોડીને 1 ગુણ પ્રમાણે ત્રણ અચૂક જોડીને 3 ગુણ આપવા.)

4) નીચેના ઉદાહરણો ઉકેલો..

$2 \times 4 = 8$

અ) 82

+ 21

103

બ) 73

- 26

47

ક) 24

$\times 5$

120

ડ) 14

6) 84

- 6

24

- 24

00

(પ્રત્યેક ઉદાહરણ ના અચૂક ઉતરને 2 ગુણ પ્રમાણે ચાર ઉદાહરણને 8 ગુણ આપવા.)

5) નીચેના ઉદાહરણો ઉકેલો.

$2 \times 4 = 8$

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

દુકાનદાર રમેશને કેટલા રૂપિયા પાછા આપશે?

500

- 450

50

ઉદાહરણ ની માંડણી-1 ગુણ

50 આ ઉતરને -3 ગુણ

કુલ. -4 ગુણ

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

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

ઉદાહરણ ની માંડણી-1 ગુણ
10 આ ઉત્તરને. -3 ગુણ
કુલ ગુણ. -4 ગુણ

06) ખાલી જગ્યા પૂરો. $2 \times 4 = 8$

અ) 24 કલાક = દિવસ.

આ) 1 કિલોગ્રામ = ગ્રામ

ઇ) 100 સેન્ટીમીટર = મીટર

ઈ) 1000 મિલીલીટર = લીટર

(પ્રત્યેક અચૂક ઉતરને 2 ગુણ પ્રમાણે ચાર અચૂક ઉતરને 8 ગુણ આપવા.)

7) ઘડિયાળ જોઈને સમય લખો.

2×4 = 8

| | |
|---|--|
|  |  |
| <input type="text" value="3"/> કલાક <input type="text" value="40"/> મિનિટ | <input type="text" value="7"/> કલાક <input type="text" value="25"/> મિનિટ |

(પ્રત્યેક અચૂક ઉતરને 4 ગુણ પ્રમાણે 2 અચૂક ઉતરને 8 ગુણ આપવા.)

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 | | | |

- 25 તારીખે કયો વાર આવે છે? ગુરુવાર
- મે મહિનામાં કેટલા સોમવાર આવે છે? પાંચ/૫
- મે મહિનામાં છેલ્લા દિવસે કયો વાર આવે છે? બુધવાર
- મે મહિનાના કુલ કેટલા દિવસ છે? ૩૧/એકત્રીસ

(પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરને 1 ગુણ પ્રમાણે ચાર અચૂક ઉત્તરને 4 ગુણ આપવા.)