

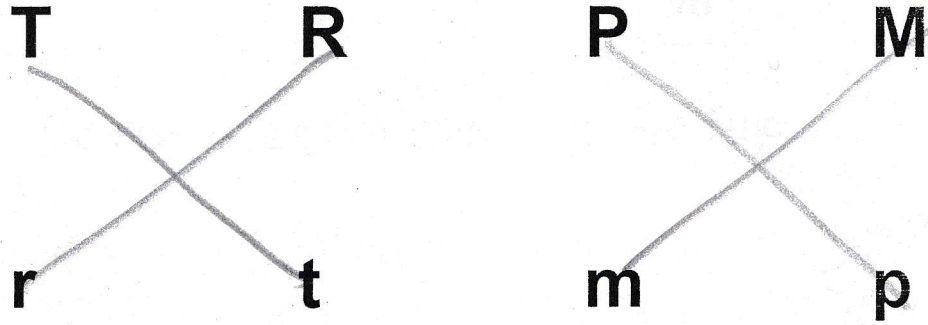


|                |                 |                 |                    |            |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : બાલવર્ગ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : અંગ્રેજી | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|

પ્રશ્ન-૧- (અ) મૂળાક્ષરો જુઓ અને લખો. [૦૪]

|          |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| <b>s</b> | S | S | S | S |
| <b>q</b> | q | q | q | q |
| <b>n</b> | n | n | n | n |
| <b>u</b> | u | u | u | u |

પ્રશ્ન-૧- (બ) કેપિટલ મૂળાક્ષરને તેના નાના મૂળાક્ષર સાથે જોડો. [૦૩]



પ્રશ્ન-૨- (અ) નંબર અંક જુઓ અને લખો. [૦૪]

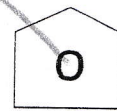
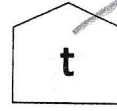
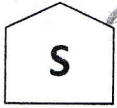
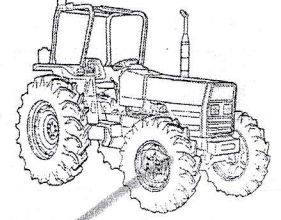
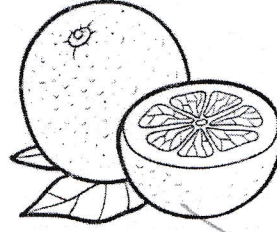
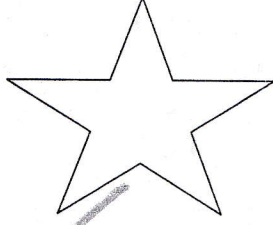
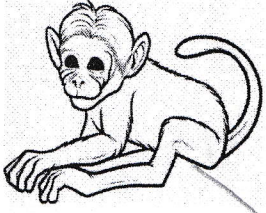
|           |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|
| <b>22</b> | 22 | 22 | 22 | 22 |
| <b>30</b> | 30 | 30 | 30 | 30 |
| <b>25</b> | 25 | 25 | 25 | 25 |
| <b>28</b> | 28 | 28 | 28 | 28 |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 23 | 22 | 21 | 23 |
| 24 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 29 | 28 | 27 |

પ્રશ્ન-૩- (અ)

ચિત્ર ઓળખી તેના પહેલા મૂળાક્ષર સાથે જોડો.

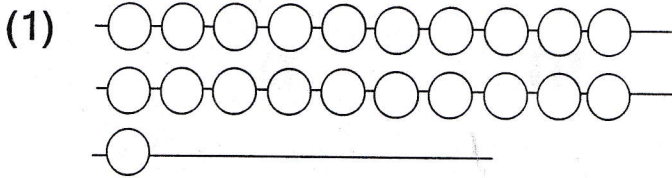
[03]



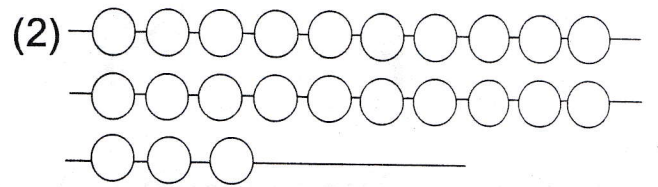
પ્રશ્ન-૩- (બ)

ગણો અને સાચા નંબર (અંક) ફરતે "0" કરો.

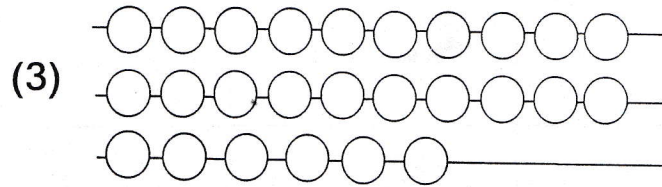
[03]



22



25



29

|                 |                 |                |                    |            |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : શિશુવર્ગ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : ગુજરાતી | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|-----------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|

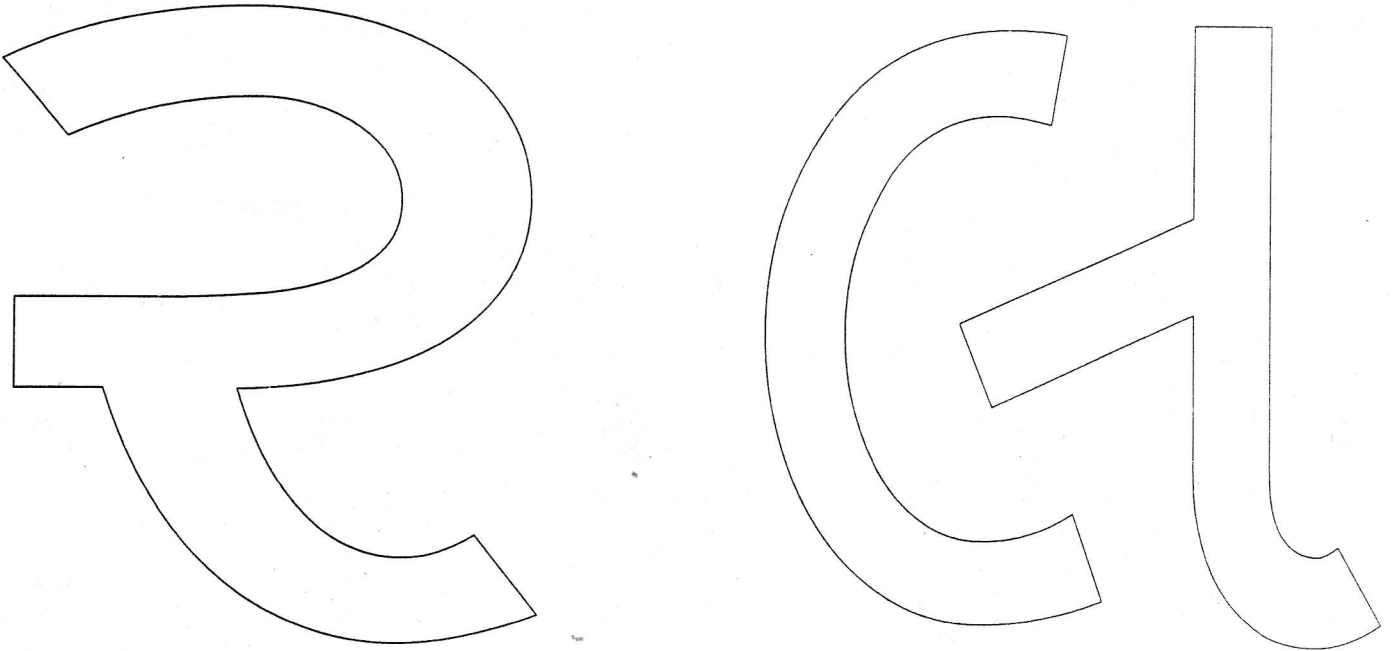
પ્રશ્ન-૧- (અ) મૂળાક્ષર લખો.

[૦૩]

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ફ | ફ | ફ | ફ | ફ |
| બ | બ | બ | બ | બ |
| ભ | ભ | ભ | ભ | ભ |

પ્રશ્ન-૧-(બ) મૂળાક્ષરમાં રંગ પૂરો.

[૦૨]



પ્રશ્ન-૨-(બ) હરોળમાં જુદા મૂળાક્ષર ઉપર X કરો.

[૦૧]

|   |   |   |   |              |
|---|---|---|---|--------------|
| ભ | ભ | ભ | ભ | <del>શ</del> |
|---|---|---|---|--------------|

પ્રશ્ન-૩-(અ) આગળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

|   |   |
|---|---|
| વ | શ |
| વ | શ |

|   |   |
|---|---|
| ર | લ |
| ર | લ |

પ્રશ્ન-૩-(બ) પાછળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

|   |   |
|---|---|
| ફ | બ |
| ફ | બ |

|   |   |
|---|---|
| ભ | મ |
| ભ | મ |

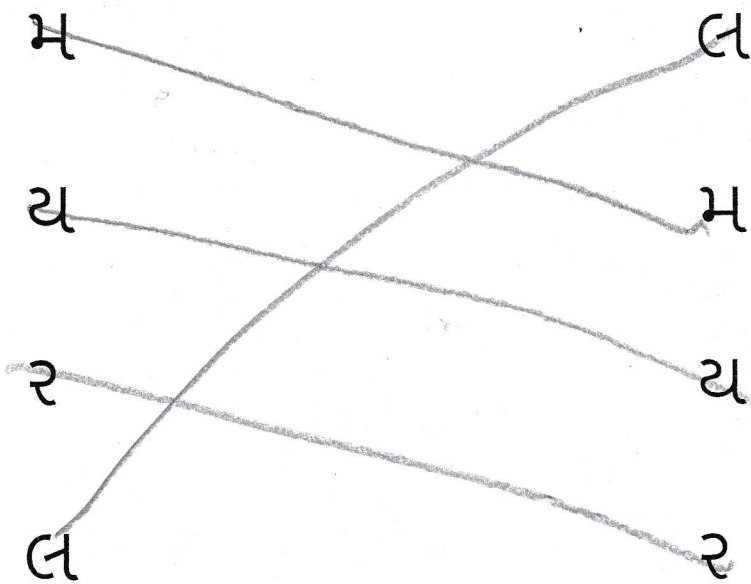
પ્રશ્ન-૩-(ક) ખૂટતા મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

ન      ય      ફ      બ

પ્રશ્ન-૩-(ડ) સરખા મૂળાક્ષર જોડો.

[૦૨]



પ્રશ્ન-૨-(બ) હરોળમાં જુદા મૂળાક્ષર ઉપર X કરો.

[૦૧]

|   |   |   |   |              |
|---|---|---|---|--------------|
| ભ | ભ | ભ | ભ | <del>શ</del> |
|---|---|---|---|--------------|

પ્રશ્ન-૩-(અ) આગળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

|   |   |
|---|---|
| વ | શ |
| વ | શ |

|   |   |
|---|---|
| ર | લ |
| ર | લ |

પ્રશ્ન-૩-(બ) પાછળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

|   |   |
|---|---|
| ફ | બ |
| ફ | બ |

|   |   |
|---|---|
| ભ | મ |
| ભ | મ |

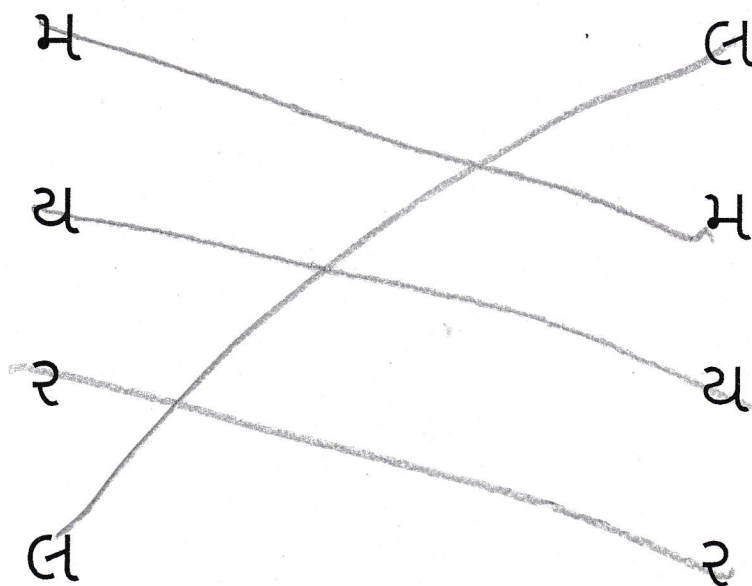
પ્રશ્ન-૩-(ક) ખૂટતા મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

ન                      ય                      ફ                      બ

પ્રશ્ન-૩-(ડ) સરખા મૂળાક્ષર જોડો.

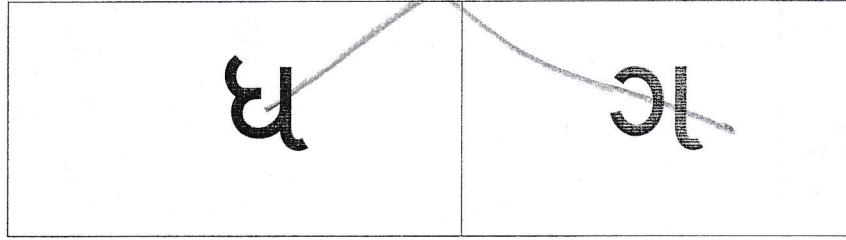
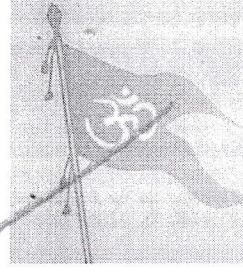
[૦૨]



પ્રશ્ન-૩-(ઈ)

ચિત્રના નામ પરથી શરૂ થતાં મૂળાક્ષરને ચિત્ર સાથે જોડો.

[૦૧]

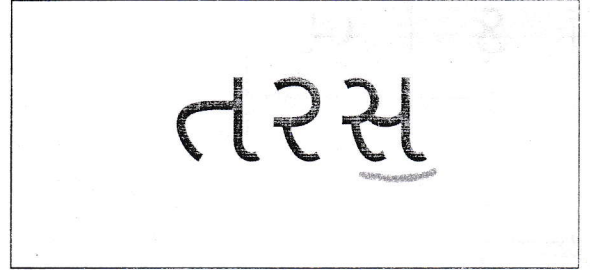
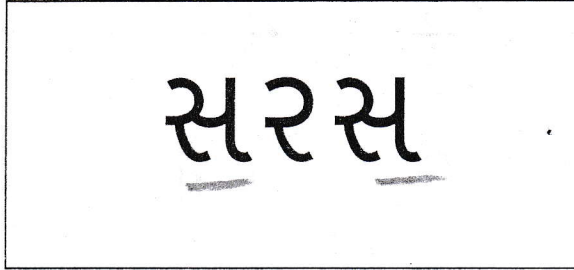


પ્રશ્ન-૪-(અ)

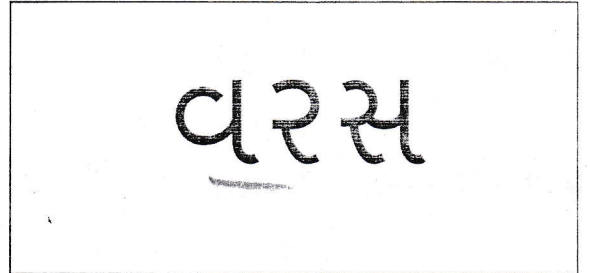
નમૂના પ્રમાણે કરો.

[૦૧]

૧. મૂળાક્ષર 'સ' ની નીચે લીટી દોરો.



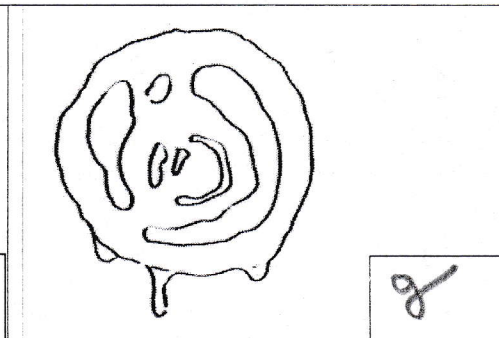
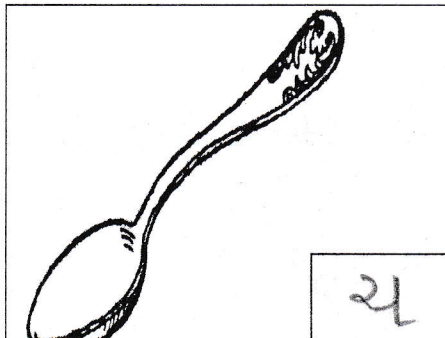
૨. મૂળાક્ષર 'વ' ની નીચે લીટી દોરો.



પ્રશ્ન-૪-(બ)

ચિત્ર જોઈ પહેલો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૨]





વેદાંત વિદ્યા વિહાર  
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

|          |                 |                 |                    |            |
|----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : ૧ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : અંગ્રેજી | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|

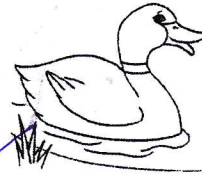
પ્ર-૧ Match the alphabets and its picture.

[૦૫]

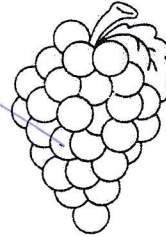
(1) Bb



(2) Gg



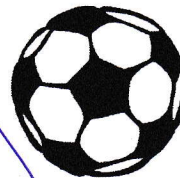
(3) Ii



(4) Qq




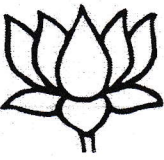
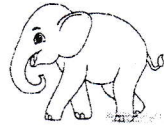


(5) Dd



4-2 Cross the odd one out.

[04]

- (1) J j ~~d~~ j 
- (2) P  ~~q~~ P P
- (3) b B b ~~d~~ 
- (4)  L l ~~S~~ l
- (5) e ~~Q~~  E e

4-3 (A) Write the before number.

[03]

- (1) 21 22      (2) 24 25      (3) 26 27

4-3 (B) Write the after number.

[03]

- (1) 20 21      (2) 25 26      (3) 29 30

4-3 (C) Write the between numbers.

[08]

- (1) 19 20 21      (2) 25 26 27
- (3) 23 24 25      (4) 28 29 30





वेदांत विद्या विहार

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ - ૨ - મી.સી.બી.સી.

|          |                 |                |                    |            |
|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : ૨ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : ગુજરાતી | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------|

પ્ર-૧ નીચેના જવાબ એક વાક્યમાં લખો.

(૦૪)

૧. ઉંદર શું ખાવા ચાલ્યા?

જ. ઉંદર મુરબ્બો ખાવા ચાલ્યા.

૨. મુરબ્બો શામાં ભરેલો છે?

જ. મુરબ્બો કુલ્લામાં ભરેલો છે.

૩. મુરબ્બો કેવો હતો?

જ. મુરબ્બો વચ્ચે હતો.

૪. મુરબ્બો ખાતી વખતે કોણ આવ્યું?

જ. મુરબ્બો ખાતી વખતે શ્રીક આવ્યા.

૫. કયા મહિનામાં બાજરી વાવવી પડે?

જ. માર્ચ મહિનામાં બાજરી વાવવી પડે.

૬. સોમાભાઈ ખેતર ખેડવા કોને લઈ ગયા?

જ. સોમાભાઈ ખેતર ખેડવા ત્રી બજારને લઈ ગયા.

૭. સપનાને શું ભાવે?

જ. સપનાને શેરલાની કોપરી ભાવે.

૮. શેરલા કેવા હતા?

જ. શેરલા ગરમ અને મોટા હતા.

પ્ર-૨ ખાલી જગ્યા પૂરો.

(૦૪)

૧. શકરાભાઈની શાકભાજી ની લારી હતી.

૨. શ્રીધરભાઈ લુગા લઈ બજાર વચ્ચે હતા.

૩. સોમાભાઈ પાસે વો/૨ બળદ હતા.

૪. સોમાભાઈ બાજરી જોઈને હરખાય.

પ્ર-૩ ખરાં - ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૦૪)

૧. મૃગેશભાઈ બ્રશ, કાંસકો, તેલ ખરીદતાં હતા.



૨. હર્ષદભાઈ કુચ્છા લઈ બજાર વચ્ચે હતા.



૩. ફાળિયો બળદ ખોવાયો હતો.



૪. સોમાભાઈની દીકરીનું નામ મેઘના હતું.



પ્ર-૪ શબ્દો ગોઠવીને વાક્ય ફરી લખો.

(૦૪)

૧. પાછળ દોડ્યા તેમના બળદ અમૃતકાકા

૪. અમૃતકાકા તેમના બળદ પાછળ દોડ્યા.

૨. ભીડ જામી હતી. પૃથ્વી પુરના બજારમાં

૪. પૃથ્વી પુરના બજારમાં ભીડ જામી હતી.

૩. લઈને જતાં હતા શાકભાજીની લારી શકરાભાઈ

૪. શકરાભાઈ શાકભાજીની લારી લઈને જતા હતાં.

૪. સમય થયો વાવવાનો બાજરી

૪. બાજરી વાવવાનો સમય થયો.

પ્ર-૫ માગ્યા પ્રમાણે લખો.

(૦૪)

૧. 'વ' થી શરૂ થતાં ૪ (ચાર) શબ્દો લખો.

૧. વડાણ

૨. વાદળ

૩. વરસાદ

૪. વાંસળી

૨. 'જ' થી શરૂ થતાં ૪ (ચાર) શબ્દો લખો.

૧. ઝીંક

૨. જમરણ

૩. ઝમરણ

૪. જડાજ



वेदांत विद्या विहार  
ઈસનપુર, અમદાવાદ.

|          |                 |                |                    |            |
|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : ૪ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : ગુજરાતી | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------|

પ્ર-૧(અ) આપેલા વિકલ્પો માંથી સાચો વિકલ્પ શોધી □ માં લખો. (૦૨)

૧. અશોકભાઈ કઈ સોસાયટીમાં રહે છે?

(અ) ઉમિયા

(બ) અંબિકા

(ક) રાધિકા

બ

૨. ભણવા ટાણે કવિને કોણ બોલાવે છે?

(અ) નદી

(બ) કૂવો

(ક) તળાવ

ક

પ્ર-૧(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો. (૦૩)

૧. પત્ર લખનારે પોતાના નામ, સરનામું તથા તારીખ પત્રના મથાળે જમણી બાજુએ લખવા.

૨. મોરલાની પીંછીમાં રીલડી જડેલી છે.

૩. આભની હથેળીમાં સૂરજ ની ભમતી ભમરડી હોય છે.

પ્ર-૧(ક) નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ એક-એક વાક્યમાં લખો. (૦૪)

૧. કવિને કામની વેળાએ કોણ બોલાવે?

જ. કવિ ને કામની વેળાએ એક ચાલ બોલાવે છે.

૨. દિવાળીમાં શું ખાઈને મોજ કરવાની છે?

જ. દિવાળીમાં મહાઈચને ફરસાણ જેવાકે પુરી, દૂધરા, રાંવાળી, મોજાચાળ

૩. અશોકભાઈ કઈ સોસાયટીમાં રહે છે? અંબિકા, મઠીયા ખાચને મોજ કરવાની છે.

જ. અશોકભાઈ અંબિકા સોસાયટી માં રહે છે.

૪. રોજ બપોરે કવિને કોણ સાદ કરે છે?

જ. કવિ ને રોજ બપોરે ગામ ને પાદર જાડવાં કીરી ડાળીઓ  
બોલાવે છે.

પ્ર-૨(અ) કાવ્ય પંક્તિ પૂર્ણ કરો. (૦૨)

હું તો પૂછું કે ચાંદાની ..... ધાળીમાં બકરીને ડોસીની

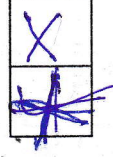
..... રૂંધડી કીણી મરવી?

..... લાગી પૂછું કે આભની હથેળીમાં સૂરજની ભમણી

પ્ર-૨(બ) ખરાં - ખોટાં લખો.

(૦૨)

૧. પત્રનાં અંતે વડીલ સંબોધન થાય.
૨. ચાંદાની થાળીમાં બિલાડી અને ડોસીની ઝૂંપડી છે.



પ્ર-૩(અ) સમાનાર્થી શબ્દો લખો.

(૦૨)

૧. મીંદડી - બિલાડી
૨. ટાણું - વખત, સમય

પ્ર-૨(બ) વિરોધી શબ્દ લખો.

(૦૨)

૧. ધરતી X આકાશ
૨. હસવું X રડવું

પ્ર-૨(ક) જોડણી સુધારો.

(૦૧)

૧. માઝરી - માંજરી
૨. વડિલ - વડીલ

પ્ર-૨(ડ) આપેલા શબ્દ પરથી વાક્ય બનાવો.

(૦૨)

૧. મોબાઈલ - મોબાઈલ ની સંદેશા વ્યવહાર ઝડપી બને છે.
૨. સૂરજ - સૂરજ પૂવ માં ડગી છે.



वेदांत विद्या विहार  
धसनपुर, अमदावाड.

|          |                 |               |                    |            |
|----------|-----------------|---------------|--------------------|------------|
| धीरश : ५ | युनिट टेस्ट : ३ | विषय : हिन्दी | तारीख : १९-१२-२०१९ | मार्क : २० |
|----------|-----------------|---------------|--------------------|------------|

प्र.१ निम्नलिखित विकल्प में से सही विकल्प चुनिए। (०५)

1. बिरजू चाचा पेड़ की छाँव में आराम कर रहे थे। [ घर / पेड़ की छाँव ]
2. आलू सब्जियों में सरताज है। [ बैंगन / आलू ]
3. धुआँ ऊँचे चढ़ना सिखाता है। [ सूरज / धुआँ ]
4. फूल हमेशा मुस्कुराना सीखाते हैं। [ गुस्सा करना / मुस्कुराना ]
5. बच्चे का नाम अब्दुल कादिर था। [ अब्दुल कादिर / अब्दुल रहिम ]

प्र.२ निम्नलिखित प्रश्नों का एक शब्द में उत्तर लिखिए। (०५)

1. काफिला कहाँ जा रहा था? जगदाड
2. लड़के के पास क्या था? अक्षरफिचा
3. स्वदेश के लिए कौन तड़पता है? महोमी
4. जलधारा क्या सिखाती है? जीवन पथ में बढ़ना
5. करेला स्वाद में कैसा होता है? कड़वा

प्र.३ निम्नलिखित वाक्यों में से विशेषण वाले शब्द पहचानिए। (०५)

1. हिमालय सुंदर पर्वत है। सुंदर
2. विनय होशियार लड़का है। होशियार
3. गाजर का रंग लाल है। लाल
4. सुनिता सुरीला गीत गाती है। सुरीला
5. मटके में पानी कम था। कम

प्र.४ निम्नलिखित प्रश्नों का एक-एक वाक्य में उत्तर लिखिए। (०५)

1. हाथी ने क्या तोड़ डाला? हाथी ने पेड़ की डाली तोड़ डाली।
2. दीपक क्या सीख देता है? दीपक से सीखा है जो जल अंधेरा करने की सीख देता है।
3. सूरज क्या करता है? सूरज आसको जगने और जगाने का करेता है।
4. डाकू बालक को किस के पास ले गया? डाकू बालक को अरदार के पास ले गया।
5. बच्चों के पास कितनी अक्षरनिर्णय थी? 1



વેદાંત વિદ્યા વિહાર  
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

Solution  
16/12/19

|          |                 |                        |                    |            |
|----------|-----------------|------------------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : ૭ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : સામાજિક વિજ્ઞાન | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------|-----------------|------------------------|--------------------|------------|

પ્ર-૧ આપેલા વિકલ્પો માંથી સાચો વિકલ્પ શોધી □ માં લખો.

(૦૪)

૧. ગુજરાતમાં સુપ્રસિદ્ધ કીર્તિતોરણ કયા સ્થળે આવેલું છે?

(અ) પાલિતાણા (બ) મહેસાણા (ક) વડનગર (ડ) ગાંધીનગર

S

૨. કયા વૃક્ષના લાકડામાંથી કાથો બનાવવામાં આવે છે?

(અ) તાડ (બ) ખેર (ક) વાંસ (ડ) ચીડ

OL

૩. મકાન, જમીન કે અન્ય સંપત્તિ અંગેનો વિવાદ કેવો વિવાદ કહેવાય?

(અ) સ્થાનિક (બ) ફોજદારી (ક) મહેસૂલી (ડ) દીવાની

S

૪. બાબર પછી દિલ્લીની ગાદી પર કોણ આવ્યું?

(અ) હુમાયુ (બ) રાણા પ્રતાપ (ક) બહાદુર શાહ (ડ) અકબર

અ

પ્ર-૨ ખાલી જગ્યા પૂરો.

(૦૪)

૧. સિદ્ધરાજ જયસિંહની માતાનું નામ મીનજી દેવી હતું.

૨. દુસબર ભારતમાં માત્ર કચ્છના નાના રણમાં જ જોવા મળે છે.

૩. ન્યાય ની દેવીનું નામ 'અસ્તીત' છે.

૪. મહારાણા પ્રતાપના ઘોડાનું નામ ચેતક હતું.

પ્ર-૩ ખારાં - ખોટાં જણાવો.

(૦૪)

૧. રાજમાતા મીનજીદેવીએ પ્રજાના કલ્યાણ માટે વાવ બાંધવી હતી.

X

૨. ભારતમાં બધે એકસરખો વરસાદ પડે છે.

X

૩. આપણા દેશનું ન્યાયતંત્ર સ્વતંત્ર અને નિષ્પક્ષ છે.

✓

૪. અકબરે રાણા પ્રતાપ સાથે મિત્રતા બાંધી.

X

પ્ર-૪ નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ એક-બે વાક્યમાં લખો.

(૦૮)

૧. વનરાજ ચાવડાએ પોતાના નવા નગરનું શું નામ આપ્યું?

૪. પોતાના પ્રિયમીત્ર આરણ્ય ભવવાસના નામ પર

'આરણ્ય વાડ પરણ' નામ આપ્યું

૨. દક્ષિણ ભારતની મુખ્ય નદીઓ કઈ-કઈ છે?

૪. ગોદાવરી, કૃષ્ણા, કાવેરી, તુંગભદ્રા

૩. લોકઅદાલતોમાં કઈ રીતે ન્યાય મળે છે?

૪. ઝડપ અને બીજાઓની રીતે

૪. કયા વંશના રાજપૂતોએ અકબરની સત્તા સ્વીકારી નહોતી?

૪. મોઘલ અને બીજાઓ



વેદાંત વિદ્યા વિહાર  
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

|          |                 |             |                    |            |
|----------|-----------------|-------------|--------------------|------------|
| ધોરણ : ૮ | યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ | વિષય : ગણિત | તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯ | માર્ક : ૨૦ |
|----------|-----------------|-------------|--------------------|------------|

પ્ર-૧ નીચે આપેલ વિકલ્પો માંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

(૦૪)

1.  $(4x - 5) + (3 - 2x)$ નું સાદુંરૂપ  $2x - 2$  છે.

b

(a)  $2x + 2$  (b)  $(2x - 2)$  (c)  $3x - 3$  (d)  $x + 1$

2. જો  $x = (-1)$  હોય તો,  $3x^2 - 2x + 1$  ની કિંમત  $6$  છે.

d

(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

3. શંકુ ને બે સપાટી છે.

b

(a) લંબઘન (b) શંકુ (c) ગોળા (d) એકપણ નહિ

4. 6 બાજુ, 12 ધાર અને 8 શિરોબિંદુ ધરાવતો આકાર ઘન છે.

c

(a) શંકુ (b) ગોળો (c) ઘન (d) એકપણ નહિ

પ્ર-૨ નીચે આપેલ પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો.

(12)

1. સાદુંરૂપ આપો :  $(a-b+c) + (-a+b+c) + (a-b-c)$

$$\begin{aligned} &\rightarrow a-b+c -a+b+c +a-b-c \\ &= a-b+c \end{aligned}$$

2. સાદુંરૂપ આપો :  $3a(a-b+c) + 2b(a+b-c) - 2c(a-b-c)$

$$\begin{aligned} &\rightarrow 3a^2 - 3ab + 3ac + 2ab + 2b^2 - 2bc - 2ac + 2bc + 2c^2 \\ &= 3a^2 + 2b^2 + 2c^2 - ab + ac \end{aligned}$$

3. સાદુંરૂપ આપો :  $(x^2 + y^2)(x + y)(x - y) + y^4$

$$\rightarrow (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) + y^4$$

$$= (x^2)^2 - (y^2)^2 + y^4$$

$$= x^4 - y^4 + y^4$$

4. ગુણાકાર કરો :  $(\frac{x}{2} + \frac{y}{3})(\frac{x}{2} - \frac{y}{3})$

$$\rightarrow (\frac{x}{2})^2 - (\frac{y}{3})^2$$

$$= \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}$$

5. જે ઘનાકારને 20 બાજુ અને 30 ધાર હોય તેને કેટલા શિરોબિંદુ હોય?

$$\begin{aligned} \rightarrow F &= 20 && \rightarrow \text{ચુકર ના સ્વરૂપ મુજબ,} \\ V &= (9) && \therefore F + V - E = 2 \\ E &= 30 && \therefore 20 + V - 30 = 2 \\ &&& \therefore V - 10 = 2 \\ &&& \therefore \boxed{V = 12} \end{aligned}$$

6. જે ઘનાકારને 20 ફલક અને 12 શિરોબિંદુ હોય તેને કેટલી ધાર હોય?

$$\begin{aligned} \rightarrow F &= 20 && \rightarrow \text{ચુકર ના સ્વરૂપ મુજબ,} \\ V &= 12 && \therefore F + V - E = 2 \\ E &= (9) && \therefore 20 + 12 - E = 2 \\ &&& \therefore 32 - E = 2 \\ &&& \therefore \boxed{E = 30} \end{aligned}$$

પ્ર.-3 માગ્યા મુજબ જવાબ આપો.

[04]

1. બે દ્વિપરિમાણીય અને બે ત્રિ-પરિમાણીય વસ્તુની આકૃતિ દોરો અને તેના નામ જણાવો.

