

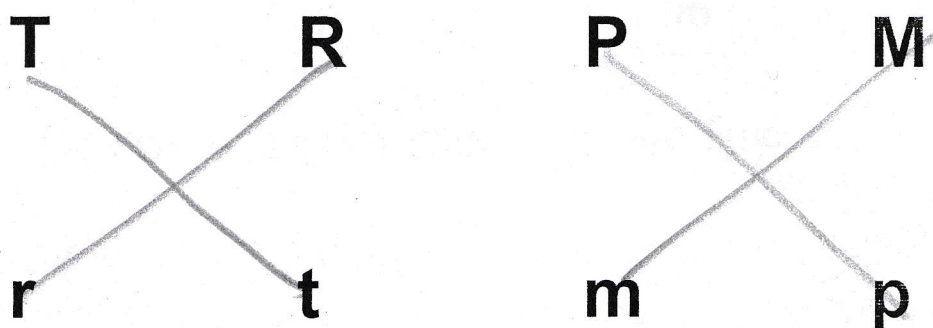


ધોરણ : બાળવર્ગ	યુનિટ ટેસ્ટ : ૩	વિષય : અંગ્રેજી	તારીખ : ૧૫-૧૨-૨૦૧૬	માર્ક : ૨૦
----------------	-----------------	-----------------	--------------------	------------

પ્રશ્ન-૧- (અ) મૂળાક્ષરો જુઓ અને લખો. [08]

s	S	S	S	S
q	q	q	q	q
n	n	n	n	n
u	u	u	u	u

પ્રશ્ન-૧- (બ) કેપિટલ મૂળાક્ષરને તેના નાના મૂળાક્ષર સાથે જોડો. [03]



પ્રશ્ન-૨- (અ) નંબર અંક જુઓ અને લખો. [08]

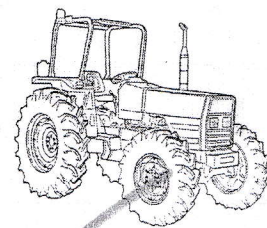
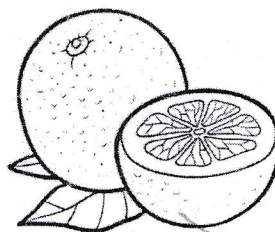
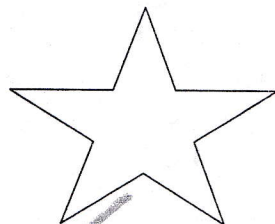
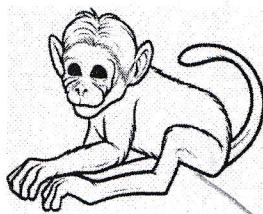
22	22	22	22	22
30	30	30	30	30
25	25	25	25	25
28	28	28	28	28

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

પ્રશ્ન-3- (અ)

ચિત્ર ઓળખી તેના પહેલા મૂળાક્ષર સાથે જોડો.

[03]



s

m

t

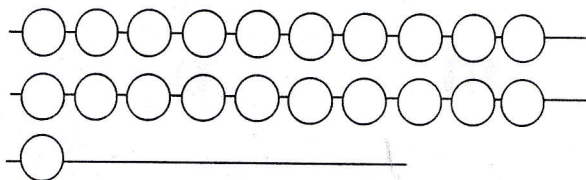
o

પ્રશ્ન-3- (બ)

ગણો અને સાચા નંબર (અંક) ફરતે "O" કરો.

[03]

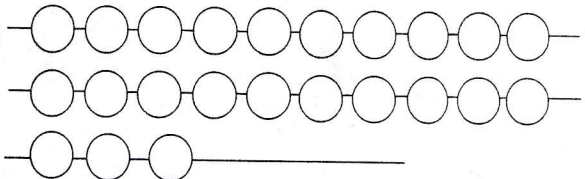
(1)



22

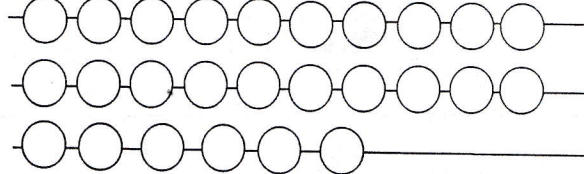
21

(2)



25

(3)



26

29

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

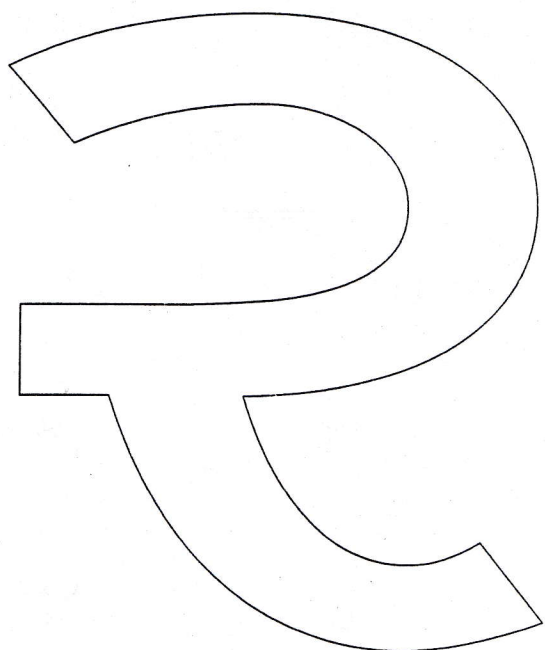
પ્રશ્ન-૧- (અ) મૂળાક્ષર લખો.

[03]

ક	ં	ં	ં	ં
ં	ં	ં	ં	ં
ં	ં	ં	ં	ં

પ્રશ્ન-૧-(બ) મૂળાક્ષરમાં રંગ પૂરો.

[02]



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

[૦૧]

ભ

ભ

ભ

ભ

X

પ્રશ્ન-૩-(અ) આગળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

ઠ	શ
ઠ	શ

ર	લ
ર	લ

પ્રશ્ન-૩-(બ) પાછળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

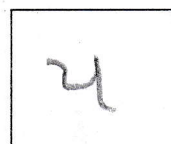
ફ	બ
ફ	બ

ભ	મ
મ	ભ

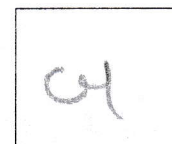
પ્રશ્ન-૩-(ક) ખૂટતા મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

ન

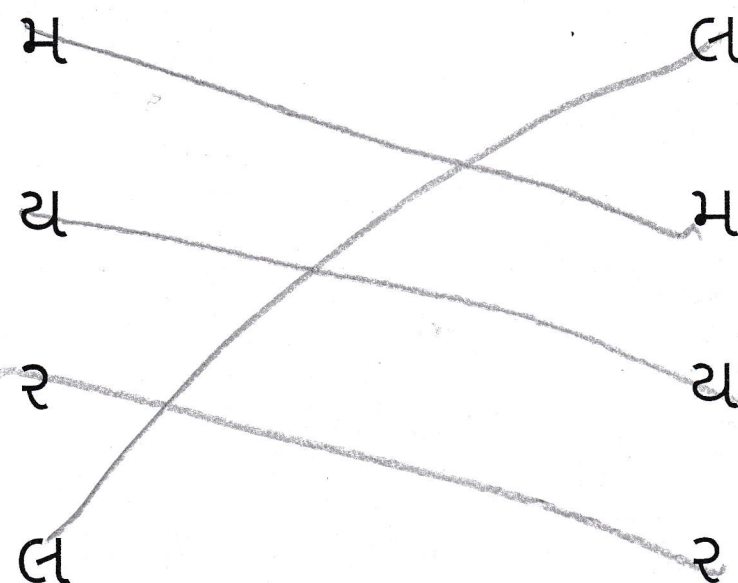


ફ



પ્રશ્ન-૩-(સ) સરખા મૂળાક્ષર જોડો.

[૦૨]



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

[૦૧]

ભ

ભ

ભ

ભ

X

પ્રશ્ન-૩-(અ) આગળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

વ	શ
ચ	શ

ર	લ
ર	લ

પ્રશ્ન-૩-(બ) પાછળનો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

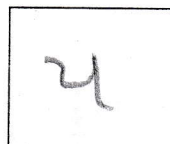
ફ	બ
ફ	બ

ભ	મ
ભ	મ

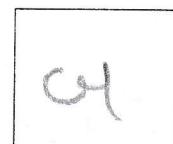
પ્રશ્ન-૩-(ક) ખૂટતા મૂળાક્ષર લખો.

[૦૧]

ન

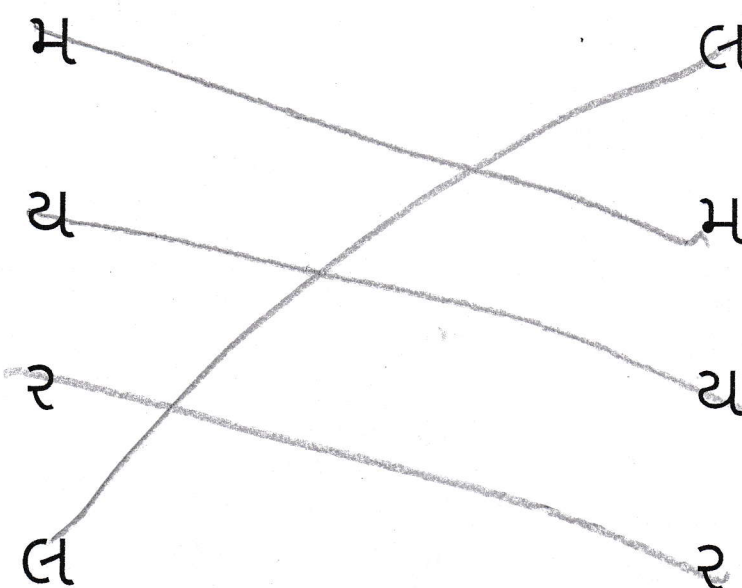


સ



પ્રશ્ન-૩-(સ) સરખા મૂળાક્ષર જોડો.

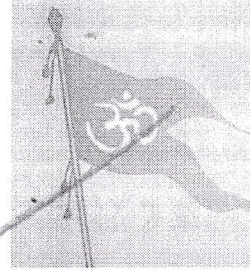
[૦૨]



પ્રશ્ન-૩-(ઇ)

ચિત્રના નામ પરથી શરૂ થતાં મૂળાક્ષરને ચિત્ર સાથે જોડો.

[૦૧]



ધ

ા

પ્રશ્ન-૪-(અ)

નમૂના પ્રમાણે કરો.

[૦૧]

૧. મૂળાક્ષર 'સ' ની નીચે લીટી ઢોરો.

સરસ

તરસ

૨. મૂળાક્ષર 'વ' ની નીચે લીટી ઢોરો.

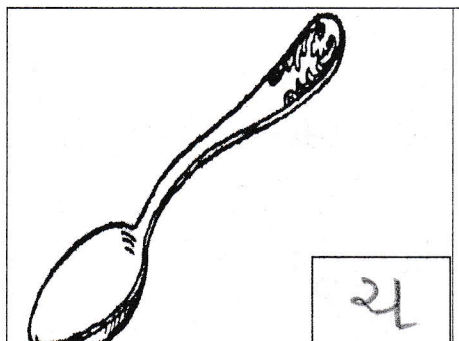
વચન

વરસ

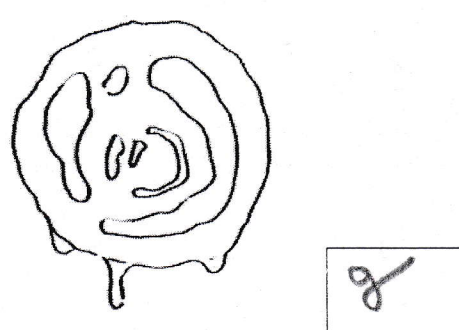
પ્રશ્ન-૪-(બ)

ચિત્ર જોઈ પહેલો મૂળાક્ષર લખો.

[૦૨]



ચ



ગ



વૈદાંત વિદ્યા વિહાર  
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૧

યુનિટ ટેસ્ટ : ૩

વિષય : અંગ્રેજી

તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૯

માર્ક : ૨૦

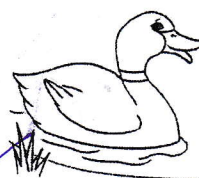
પ્ર-૧ Match the alphabets and its picture.

[૦૫]

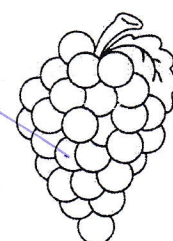
(1) Bb



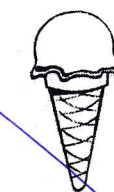
(2) Gg



(3) Ii



(4) Qq



(5) Dd



**4-2 Cross the odd one out.**

[04]

(1) J

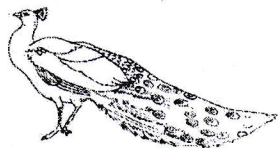
j

~~d~~

j



(2) P



~~q~~

P



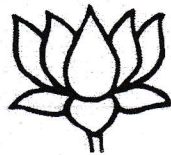
(3) b

B

b

~~d~~

(4)



L

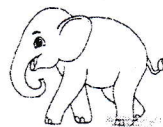
l

~~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) Writ 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	યુનિટ ટેસ્ટ : ૩	વિષય : ગુજરાતી	તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૮	માર્ક : ૨૦
----------	-----------------	----------------	--------------------	------------

પ્ર-૧ નીચેના જવાબ એક વાક્યમાં લખો.

(08)

૧. ઉદર શું ખાવા ચાલ્યા?

૨. મુરબ્બો શામાં ભરેલો છે?

૩. મુરબ્બો કેવો હતો?

૪. કુરબાગાની વાણી કેવી રીતે કરી?

૫. મુરબ્બો ખાતી વખતે કોણ આવ્યું?

૬. કુરબાગાની વાણી વિષાંતે કોઈ સહાયી.

૭. કયા મહિનામાં બાજરી વાવવી પડે?

૮. આર્થ મહિકનામાં બાજરી વાવવી પડી?

૯. સોમાભાઇ ઘેતર ઘેડવા કોણે લઈ ગયા?

૧૦. સીમાનાની જીદુંનાની કોઈ વિષાંતે નથી.

૧૧. સપનાને શું ભાવે?

૧૨. સાચાનાને કોઈ વિષાંતે કોઈ વાણી.

૧૩. રોટલા કેવા હતા?

૧૪. કોઈના ગારદમાં વાણી મૌલા કરી.

## પ્ર-૨ ખાલી જગ્યા પૂરો.

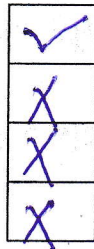
(08)

- શકરાભાઈની ૨૧૧૮/૨૧૧૭ ની લારી હતી.
  - શ્રીધરભાઈ ૩૫૦૧૧ લઈ બજાર વચ્ચે હતા.
  - સોમાભાઈ પાસે ચૌપી/૧૨ બળદ હતા.
  - સોમાભાઈ ૮૧૧૫/૧૧ જોઈને હરખાય.

### ਪ੍ਰ-3 ਖਰਾਂ - ਘੋਟਾਂ ਨੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਕਰੋ.

(08)

૧. મૃગેશભાઈ બુશા, કાંસકો, તેલ ખરીદતાં હતા.
  ૨. હર્ષદભાઈ કુળ્ણા લઈ બજર વચ્ચે હતા.
  ૩. ફાળિયો બળદ ખોવાયો હતો.
  ૪. સોમાભાઈની દીકરીનું નામ મેઘના હતું.



પ્ર-૪ શબ્દો ગોઠવીને વાક્ય ફરી લખો.

(08)

- ## ૧. પાછળ દોડયા તેમના બળદ અમૃતકાકા

8. અનુભવાની હેતુના વિભાગની પ્રદેશીય વિભાગીય વિભાગીય.

૨. લીડ જામી હતી. પૃથ્વી પુરના બજારમાં

3. લઈને જતાં હતા શાકભાજુની લારી શકરાખાઈ

8. 218+101=319 218+101=319 का लेखनीय समाप्ति.

- #### ૪. સમય થયો વાવવાનો બાજરી

૪. અંગરે વાવાળો ક્રીમી બાયો.

## પ્ર-૫ માણ્યા પ્રમાણે લખો.

(08)

૧. 'વ' થી શરૂ થતાં ૪ (ચાર) શુદ્ધદો લખો.

9. أمس

2. 91847

3. 122418

8. ପିଲାରୀ

૨. ‘જ’ થી શરૂ થતાં ૪ (ચાર) શબ્દો લખો.

9. 3784

2. 0821321

### ଅଭ୍ୟାସ ପତ୍ର

8. 089108



वेदांत विद्या विहार

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૪ યુનિટ ટેસ્ટ : ૩ વિષય : ગુજરાતી તારીખ : ૧૬-૧૨-૨૦૧૬ માર્ક : ૨૦

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



પ્ર-૧(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો. (03)

- પત્ર લખનારે પોતાના નામ, સરનામું તથા તારીખ પત્રના મથળે જુની બાજુએ લખવા.
  - મોરલાની પીંછીમાં ૨૧૮૯ જડેલી છે.
  - આલની હથેળીમાં ૨૫૨૯ ની ભમતી ભમરડી હોય છે.

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

૧. કવિને કામની વેળાએ કોણ બોલાવે?

૨. કંદિની સામની વર્ષાની સુધી અને ૨૦૧૮ વર્ષાની વર્ષાની એ.

૩. દિવાળીમાં શું ખાઈને મોજ કરવાની છે?

૪. દિવાળીના અભિયાનું કરતોણ જીવાદું પરી, ધૂદરા, રૂપાળી, માંદુંચાલ

૫. અશોકલાલ કઈ સોસાયટીમાં રહે છે? શ્રીમાનાથની, મંદ્રલાં આચને માર્ગ કરવાની એ.

૬. સાધીએ અંબાની સૌસારાની જી રૂપી.

૭. રોજ બપોરે કવિને કોણ સાદ કરે છે?

૮. કંવની વીજ વિનાની ગામ ની પાંચ જાસ્તાની હેડી સાંજાની

પ્ર-૨(અ) કાવ્ય પંક્તિ પૂર્ણ કરો. (૦૨)

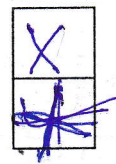
ਹੁੰਤੇ ਪ੍ਰਥਾ ਕੇ ਯਾਂਦਾਨੀ ਖਾਲੀਗੜੀ ਵੇਖੀਵੇਂ ਸ਼ੇਖੀਵੇਂ

২৫৪৮৭৯১৮৭৯২০৭৯

চীন যেগুলির সাথে কোন পৰিবৰ্তন নেই।

પ્ર-૨(બ) ખરાં - ખોટાં લખો.

(૦૨)



૧. પત્રનાં અંતે વડીલ સંબોધન થાય.

૨. ચાંદાની થાળીમાં બિલાડી અને ડોસીની ઝુંપડી છે.

પ્ર-૩(અ) સમાનાર્થી શબ્દો લખો.

(૦૨)

૧. મીંડડી - વિનાસી

૨. ટાણું - દાઢાણ, દાઢાણાણ  
સંભરિ

પ્ર-૨(બ) કિરોધી શબ્દ લખો.

(૦૨)

૧. ધરતી X દ્વારાદી

૨. હસવું X હસ્ય

પ્ર-૨(ક) જોડણી સુધારો.

(૦૧)

૧. માઝરી - માંજરી

૨. વડિલ - વિડિલ

પ્ર-૨(સ) આપેલા શબ્દ પરથી વાક્ય બનાવો.

(૦૨)

૧. મોબાઇલ - મૌબાઇલ કુન્ડાની રોજાનાર રૂપની બને છે.

૨. સૂરજ - સૂરજ પૂર્વમાં રૂપી હૈ.



## वेदांत विद्या विहार

इसनपुर, अमृदावाड.

धोरण : ५	युनिट टेस्ट : ३	विषय : हिन्दी	तारीख : १५-१२-२०१८	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। [ बैगन / आलू ]
3. सूरज ऊँचे चढ़ना सिखाता है। [ सूरज / घुआँ ]
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?
2. लड़के के पास क्या था?
3. स्वदेश के लिए कौन तड़पता है?
4. जलधारा क्या सिखाती है?
5. करेला स्वाद में कैसा होता है?

जगदार  
उनष्टारपिचार  
मछली  
जीवन पर्यामे लट्ठना  
कड़वा

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

(०५)

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

सुंदर  
होशियार  
भालू  
सुरीला  
कम

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

(०५)

1. हाथी ने क्या तोड़ डाला? हाथी ने पेड़ की डाली लोड़ डाली।
2. दीपक क्या सीख देता है? दीपक से कीरिया हो बालक अध्योगा
3. सूरज क्या करता है? सूरज भूमध्य देता है।
4. डाकू बालक को किस के पास ले गया? डाकू बालक को भरदार के पास ले गया।
5. बच्चे के पास किननी भवनकिर्ति थी? बच्चे के पास किननी भवनकिर्ति थी।



## વેદાંત વિદ્યા વિહાર

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

Solution  
Date  
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. (08)

૧. ગુજરાતમાં સુપ્રસિદ્ધ કીર્તિતોરણ ક્યા સ્થળે આવેલું છે?

(અ) પાલિતાણા (બ) મહેસાણા  (ગ) વડનગર (સ) ગાંધીનગર

S

૨. ક્યા વૃક્ષના લાકડામાંથી કાથો બનાવવામાં આવે છે?

(અ) તાડ  (બ) ઝેર (ગ) વાંસ (સ) રીડ

OL

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

(અ) સ્થાનિક (બ) ફોજદારી  (ગ) મહેસૂલી (સ) દીવાની

S

૪. બાબર પછી દિલ્લીની ગાઢી પર કોણ આવ્યું?

(અ) હુમાયુ (બ) રાણા પ્રતાપ (ગ) બહાદુર શાહ (સ) અકબર

31

પ્ર-૨ ખાલી જગ્યા પૂરો. (08)

૧. સિદ્ધરાજ જયસિંહની માતાનું નામ માતાજાનું હતું.

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

૩. ન્યાય ની દેવીનું નામ 'શિશુભૂ' છે.

૪. મહારાણા પ્રતાપના ધોડાનું નામ શિશુભૂ હતું.

પ્ર-૩ ખારાં - ખોટાં જણાવો. (08)

૧. રાજમાતા મીનળદેવીએ પ્રજાના કલ્યાણ માટે વાવ બાંધવી હતી.

X

૨. ભારતમાં બધે એકસરખો વરસાદ પડે છે.

X

૩. આપણા દેશનું ન્યાયતંત્ર સ્વતંત્ર અને નિષ્પક્ત છે.

✓

૪. અકબરે રાણા પ્રતાપ સાથે મિત્રતા બાંધી.

X

પ્ર-૪ નીચેના પ્રશ્નોનાં જવાબ એક-બે વાક્યમાં લખો. (06)

૧. વનરાજ ચાવડાએ પોતાના નવા નગરનું શું નામ આવ્યું?

વનરાજ ચાવડા, શાલીલ માનસિક નગર નામ હતું

૨. દક્ષિણ ભારતની મુખ્ય નદીઓ કઈ-કઈ છે?

ગુંડાગાં, કાશી, માણા, મુંદા

૩. લોકઅદાલતોમાં કઈ રીતે ન્યાય મળે છે?

નાના જાન ઓફિશિયલ રીત

૪. ક્યા વંશના રાજપૂતોએ અકબરની સત્તા સ્વીકારી નહોતી?

અનુભવ, લાલાલા, રાજપૂતા



વેદાંત વિદ્યા વિહાર

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૮	યુનિટ ટેસ્ટ : ૩	વિષય : ગણિત	તારીખ : ૧૫-૧૨-૨૦૧૬	માર્ક : ૨૦
----------	-----------------	-------------	--------------------	------------

પ્ર-૧ નીચે આપેલ વિકલ્પો માંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો. (૦૪)

1.  $(4x - 5) + (3 - 2x)$  નું સાફુરૂપ  $2x - 2$  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 કિમત 6 છે.

d

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

3. શંકુ ને બે સપાઠી છે.

b

- (a) લંબધન      (b) શંકુ      (c) ગોળા      (d) એકપણ નહિ

4. 6 બાજુ, 12 ધાર અને 8 શિરોભિંદુ ધરાવતો આકાર E10 છે.

c

- (a) શંકુ      (b) ગોળો      (c) ધન      (d) એકપણ નહિ

પ્ર-૨ નીચે આપેલ પ્રશ્નોનાં જવાબ લખો. (12)

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

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

3. સાફુરૂપ 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 :  $(\frac{x}{2} + \frac{y}{3}) (\frac{x}{2} - \frac{y}{3})$

$$\rightarrow (\frac{xc}{2})^2 - (\frac{yc}{3})^2$$

$$= \frac{xc^2}{4} - \frac{yc^2}{9}$$

5. જે ધનાકારને 20 બાજુ અને 30 ધાર હોય તેને કેટલા શિરોભિંડુ હોય?

$$\rightarrow F = 20 \quad \rightarrow \text{કુદરતા સ્વરૂપ,}$$

$$V = (9) \quad \therefore F + V - E = 2$$

$$E = 30 \quad \therefore 20 + V - 30 = 2$$

$$\therefore V - 10 = 2$$

$$\therefore \boxed{V = 12}$$

6. જે ધનાકાર ને 20 ફલક અને 12 શિરોભિંડુ હોય તેને કેટલી ધાર હોય?

$$\rightarrow F = 20 \quad \rightarrow \text{કુદરતા સ્વરૂપ,}$$

$$V = 12 \quad \therefore F + V - E = 2$$

$$E = (9) \quad \therefore 20 + 12 - E = 2$$

$$\therefore 32 - E = 2$$

$$\therefore \boxed{E = 30}$$

પ્ર.-3 માગ્યા મુજબ જવાબ આપો.

[04]

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

