

પ્ર:1 ( અ ) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી સાચો જવાબ લખો . ( 06 )

- ( 1 ) It is a ..... .It is white.  
( A ) parrot ( B ) swan ( C ) crow ( D ) peacock
- ( 2 ) There are ..... in the cupboard.  
( A ) story books ( B ) notebooks ( C ) essay books ( D ) drawing books
- ( 3 ) The giant wheel is .....  
( A ) rectangle ( B ) short ( C ) huge ( D ) small
- ( 4 ) How many marbles ..... there ?  
( A ) is ( B ) two ( C ) it ( D ) are
- ( 5 ) I ..... an umbrella.  
( A ) have ( B ) has ( C ) heve ( D ) haev
- ( 6 ) The cat is ..... the tree.  
( A ) in ( B ) under ( C ) undar ( D ) undre

પ્ર:1(બ) કૌસમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યાપૂરો . ( 03 )

- ( 1 ) A branch is ..... . A leaf is ..... . ( light / heavy )  
( 2 ) An apple is ..... . A brinjal is ..... . ( purple / red )  
( 3 ) Coffee is ..... . Ice - cream is ..... . ( hot / cold )

પ્ર: 2 ( અ ) કૌસમાંથી યોગ્ય શબ્દને ઉપયોગ કરી ખાલી જગ્યાપૂરો . ( 04 )

- ( 1 ) Jumbo is ..... on a cloud now. ( standing / sitting )  
( 2 ) Munni gets up ..... . ( early / late )  
( 3 ) The balloonman is ..... the tea - stall. ( under / near )  
( 4 ) ..... a long bamboo in her hands. ( There is / There are )

પ્ર: 2 (બ) આપેલા શબ્દોના Rhyming words ફરતે ○ કરો . ( 02 )

- ( 1 ) fog : hug, dog, fig, log  
( 2 ) cat : mat, car, sat , cap

પ્ર:3 ( અ ) પાઠના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ લખો . ( 06 )

- ( 1 ) Where is the ice cream stall ?  
( 2 ) What is there in juggler's hand ?  
( 3 ) What is the girl ?  
( 4 ) Is Hitu's classroom big ?  
( 5 ) Who are there in the fair ?  
( 6 ) Where is the teacher's table ?

પ્ર: 3 (બ) નીચેના વાક્યોને બહુવચનમાં ફેરવીને લખો . ( 04 )

- ( 1 ) This is a leaf.  
( 2 ) That is a tree.  
( 3 ) This is a mouse.  
( 4 ) That is a mango.

પ્ર: 4 ( અ ) There is / There are નો ઉપયોગ કરીને વાક્યો લખો . ( 04 )

- ( 1 ) four monkeys - on - tree  
( 2 ) a rose - in - vase  
( 3 ) three girls - in - library  
( 4 ) a duster - on - table

પ્ર: 4 (બ) શબ્દોને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવીને લખો . ( 04 )

- ( 1 ) isn't No it.  
( 2 ) that What is ?  
( 3 ) under It chair is the.  
( 4 ) pink The are walls.

પ્ર: 5 ( અ ) કૌસમાં આપેલા Yes અથવા Noનો ઉપયોગ કરી જવાબ લખો . ( 03 )

- ( 1 ) Is she writing ? ( No )  
( 2 ) Is it a marigold ? ( Yes )  
( 3 ) Is there a postman in the picture ? ( No )

પ્ર: 5 (બ) નીચે આપેલા કોઈ પણ એક વિષય પર નિબંધ લખો . ( 04 )

- ( 1 ) My Country ( 2 ) A Fair

प्रश्न : १ (अ) निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर लिखिए :

(०७)

१. लडका क्या खा रहा है ?  
(A) फल (B) सब्जी (C) मीठाई (D) खाना
२. खिडकी से बाहर क्या दिखाई दे रहा है ?  
(A) बंदर (B) बादल (C) पक्षी (D) गाय
३. दूसरा दोस्त दीपक को क्या कहता है ?  
(A) होशियार (B) नौकर (C) मूर्ख (D) संज्ञा
४. विदेशी पक्षी का नाम क्या था ?  
(A) शतुरमुर्ग (B) काकातुआ (C) तोता (D) मोर
५. गैंडे की नाक पर क्या होता है ?  
(A) कान (B) सींग (C) टीका (D) पैर
६. चरवाहे के हाथ में क्या है ?  
(A) लकड़ी (B) पेटी (C) हल (D) कपडा
७. नन्हा राही कहा पर दम लेगा ?  
(A) घर पर (B) मैदान पर (C) मंदिर में (D) मंजिल पर

(ब) सूचना अनुसार कीजिए:

(०८)

१. समानार्थी शब्द लिखिए : १. सुबह २. दोस्त
२. विलोम शब्द लिखिए : १. सूखा २. गलत
३. मुहावरें का अर्थ लिखिए : १. गले लगाना २. सावधान हो जाना
४. संख्या को अंक में लिखिए : १. उनचास २. बयालीस
५. संख्या को शब्द में लिखिए : १. ३८ २. १८
६. लिंग-परिवर्तन कीजिए : १. मोर २. शेरनी
७. गुजराती नाम के आगे हिन्दी नाम लिखिए : १. थीपियो २. वेलण
८. संज्ञा पहचानिए : सतीश होनहार लडका है।

प्रश्न: २(अ) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक-एक वाक्य में लिखिए:

(०९)

१. यातायात के तीन साधनों के नाम लिखिए।
२. सूरज निकलने पर पक्षी क्या करते हैं ?
३. दादी माँ क्या कर रही है ?
४. राम, लक्ष्मण और सीता कहाँ गए ?
५. रसोईघर में कौन-कौन से बर्तन होते हैं ?
६. नौकर ने बिल्ली को क्यों नहीं भगाया ?

(ब) निम्नलिखित प्रश्नों से उत्तर दो-तीन वाक्य में लिखिए: (कोई भी दो)

(०४)

१. सूरज निकलने पर क्या-क्या होता है ?
२. राम ने नगरजनों को क्या समझाया ?
३. बच्चे द्वारा धूप में पसीना बहाने से क्या होगा ?

प्रश्न: ३(अ) निम्नलिखित वाक्यों का गुजराती में अनुवाद लिखिए:

(०५)

१. मैं पाँचवी कक्षा में पढता हूँ।
२. मुझे चिडियाघर में मजा आया।
३. बस में टिकट लेना पडता है।
४. हमारे देश का नाम भारत है।
५. बंदरों ने कपडे ले लिए।

(ब) निम्नलिखित विषयों में से किसी एक विषय पर दस-बारह वाक्य में निबंध लिखिए:

(०५)

१. मेरा देश
२. चिडियाघर की सैर

प्रश्न: ४ निम्नलिखित रूपरेखा के आधार पर कहानी लिखकर उचित शीर्षक दीजिए:

(०५)

खरगोश और कछुआ – दोनों में दौड की शर्त लगना – खरगोश का आगे हो जाना – पेड के नीचे आराम करना – नींद आ जाना – कछुए की धीमी गति – जीत जाना – खरगोश की हार – सीख।

**પ્ર:1(અ) નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો.**

(06)

- (1) નર્મદા નદી પર કયો બંધ બાંધવામાં આવેલો છે?  
(A) ઘરોઈ (B) સરદાર સરોવર (C) કાકરાપાર (D) કડાણા
- (2) નીચેનામાંથી સરહદ પર કામ કરનાર વ્યવસાયકાર કોણ છે?  
(A) પોલીસ (B) સૈનિક (C) કંડક્ટર (D) તલાટી
- (3) કયું પ્રાણી કોઢમાં રહે છે?  
(A) ગાય (B) માછલી (C) સાપ (D) વાઘ
- (4) નીચેનામાંથી મેળામાં શું જોવા નથી મળતું?  
(A) ચકડોળ (B) મોતનો ફૂલો (C) વરઘોડો (D) જાદુનો ખેલ
- (5) બીજને ઊગવા માટે નીચેના પૈકી કયું પરિબળ જરૂરી નથી?  
(A) હવા (B) પાણી (C) ગરમી (D) પક્ષીઓ
- (6) કાપડ બનાવવા માટે રૂના ઉત્પાદન સાથે નીચેનામાંથી કયા વ્યવસાયકાર જોડાયેલા છે?  
(A) સોની (B) ખેડૂત (C) મોચી (D) કુંભાર

**(બ) નીચેની ખાલી જગ્યાઓ પૂરો.**

(03)

- (1) કચરો હંમેશાં ..... માં જ નાખવો જોઈએ.
- (2) ગામમાં આવેલી પ્રાથમિક શાળા આપણી.....મિલકત કહેવાય.
- (3) ઘઉં, બાજરી, જુવાર, બંટી વગેરે ..... છે.
- (4) જે બીજની બે સરખી ફાડ થતી હોય તેવા બીજને ..... બીજ કહે છે.
- (5) ..... વિમાનમાં આપણી સગવડતા સાચવનાર વ્યવસાયકાર છે.
- (6) પોલીસ ચોરને પકડીને તેના હાથ બાંધવા ..... નો ઉપયોગ કરે છે.

**પ્ર:2(અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી સાચા વિધાનની સામે ✓ અને ખોટા વિધાનની સામે ✗ ની નિશાની કરો.**

(03)

- (1) આપણે વધુ વૃક્ષો વાવવાં જોઈએ.
- (2) ગામમાં આવેલા પાણીના નળ આપણી જાહેર મિલકત છે.
- (3) આપણે કપડાં ઘોબી પાસે ઘોવડાવીએ છીએ.
- (4) ખેડૂત માટલાં અને ઈંટો બનાવે છે
- (5) ગાય ઉભયજીવી પ્રાણી છે.
- (6) પૃથ્વી પર વનસ્પતિ ન હોયતો આપણે જીવી શકીએ.

**(બ) ભૂચર, ખેચર અને જળચરમાં વર્ગીકરણ કરો.**

(03)

[ ગાય, કબૂતર, મગર, કાચબો, પોપટ, હાથી ]

**પ્ર:3(અ) નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર એક-બે વાક્યમાં લખો.**

(06)

- (1) ઊનમાંથી કઈ કઈ વસ્તુઓ બને છે?
- (2) ગુજરાતનું સૌથી વધુ વૃક્ષો ધરાવતું શહેર કયું છે?
- (3) ચોમાસા પછી દેડકાં કયા જતાં હશે?
- (4) માણસને જીવવા માટે શાની જરૂર પડે છે?
- (5) કેવા બીજને તેલીબિયાં કહેવાય?
- (6) ચાચાવર પક્ષીઓ કોને કહેવામાં છે?

**(બ) નીચેના પ્રશ્નોના ટૂંકમાં ઉત્તર લખો. (કોઈપણ પાંચ)**

(10)

- (1) સુરખાને ગુજરાતના કયા કયા જિલ્લાઓનો પ્રવાસ કર્યો?
- (2) પોલીસ આપણને શી મદદ કરે છે?
- (3) કયા તહેવારો વ્યવસાય સાથે સંકળાયેલા છે?
- (4) દુનિયામાં બીજ ન હોય, તો !
- (5) તમને શાળામાં જવાનું કેમ ગમે છે?
- (6) જાહેર મિલકત કોને કહેવાય?

**પ્ર:4 નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર સાત-આઠ વાક્યમાં લખો. (કોઈપણ ત્રણ)**

(09)

- (1) વૃક્ષોની ઉપયોગિતા જણાવો.
- (2) બંધ અને પુલ આ બંને નદી પર બાંધવામાં આવે છે. આ બંનેમાં શો તફાવત છે?
- (3) ઘંઘા રોજગારની લોકજીવન પર શી અસર જોવા મળે છે?
- (4) આપણે પર્યાવરણના જતન માટે અન્ય કઈ બાબતોનું પાલન કરવું જોઈએ?

ધોરણ:5  
તારીખ: 16 /9/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ ઈટેશ્નર  
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18  
વિષય: ગુજરાતી

સમય: 2 કલાક  
કુલ ગુણ: 40

પ્રશ્ન: 1 (અ) નીચે આપેલાં વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો:

(07)

1. નર્મદા કયા પ્રદેશમાંથી નીકળે છે?  
(A) ગુજરાતમાંથી (B) મધ્યપ્રદેશમાંથી (C) મહારાષ્ટ્રમાંથી (D) હિમાલયમાંથી
2. “નર્મદામૈયા” પાઠના લેખકનું નામ દર્શાવો.  
(A) જયોતીન્દ્ર દવે (B) રમણ સોની (C) ભાગ્યેશ જહા (D) બાલમુકુન્દ દવે
3. રાધિકા શ્રીકૃષ્ણ પાસે શું માંગે છે?  
(A) વાંસળી (B) મુકુટ (C) ગાય (D) મોતી
4. કયું પીણું ઝાડના બીજની ભૂકીમાંથી બને છે?  
(A) ચા (B) કોફી (C) કોકો (D) એક પણ નહિ
5. “વિભુ” શબ્દ નો અર્થ શો છે?  
(A) ભગવાન (B) ભુવન (C) ધ્યાન (D) બાણ
6. જે શબ્દ કોઈ ચોક્કસ વ્યક્તિ, સ્થળ કે પદાર્થની ઓળખ સૂચવે તે શબ્દ ને શું કહે છે?  
(A) સર્વનામ (B) ક્રિયાપદ (C) સંજ્ઞા (D) વિશેષણ
7. ગૌરીશંકર મંદિરને કેટલાં પગથિયાં છે?  
(A) 101 (B) 105 (C) 108 (D) 110

(બ) સૂચના અનુસાર લખો:

(05)

1. સમાનાર્થી શબ્દ લખો: 1. ઘરા 2. અભિનંદન
2. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ લખો: 1. સરળ 2. દુષ્કાળ
3. જોડણી સુધારો: 1. સ્થીતી 2. બીલકૂલ
4. શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ લખાઈ 1. જીવનનો મુખ્ય આધાર 2. સ્પર્શ માત્રથી લોહાને સોનામાં બદલી નાખનાર
5. સંજ્ઞા ઓળખીને લખો: 1. વડ મોટું વૃક્ષ છે. 2. ગંગા પવિત્ર નદી છે.

(ક) ખાલીજગ્યા પૂરો:

(03)

1. શ્રીકૃષ્ણ ..... નાં વૃક્ષની છાયામાં બેસીને વાંસળી વગાડે છે.
2. ગુજરાતની પૂર્વ દિશાએ ..... રાજ્ય આવેલું છે.
3. સાધુએ .....રુપિયામાં પગરખાં લીધાં.

પ્રશ્ન: 2(અ) નીચેનાં પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક-એક વાક્યમાં લખો:

(06)

1. મોચીએ સોનાનાં ઓજારોનું શું કર્યું?
2. નિસરણીનો શો ઊપયોગ થાય છે?
3. ઈશ્વર કયા સ્વરુપે સોગાદ આપે છે?
4. આકાશમાં શું-શું સુંદર દેખાય છે?
5. વેદકાળથી શાની ધારા વહે છે?
6. નર્મદાકિનારે કયું પ્રાચીન તીર્થ આવેલું છે?

(બ) નીચેનાં પ્રશ્નોનાં ઉત્તર બે-ત્રણ વાક્યમાં લખો:(કોઈ પણ ત્રણ)

(06)

1. સજજનને સમજવામાં કંઈક ભૂલ થઈ છે તેવું લેખક જયોતીન્દ્ર દવેને ક્યારે લાગ્યું?
2. નર્મદાને “રેવા” શા માટે કહે છે?
3. મોતી શ્રીકૃષ્ણ પાસે હશે એમ રાધા શા માટે માને છે?
4. “બંદરકૂદ” ની વાતમાં સાહસની શી વાત આવે છે?

(ક) નીચેની કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો:

(03)

રાધિકાનો ..... છલ્લક છલ્લક.

પ્રશ્ન:3 (અ) નીચે આપેલાં મુદ્દાઓના આધારે વાર્તા લખી, તેને યોગ્ય શીર્ષક આપો:

(04)

એક કાગડો – તરસ લાગી – પાણીની શોધ કરી – એક બગીચામાં ફૂંજો જોયો - ફૂંજામાં થોડુંક પાણી - કાગડાએ ફૂંજામાં કાંકરા નાખ્યાં - ફૂંજાનું પાણી ઊપર આવ્યું - કાગડાએ પાણી પીધું અને તરસ છીપાવી – બોધ.

(બ) નીચે આપેલાં વિષયોમાંથી ગમે તે એક વિષય પર આશરે દસ થી બાર વાક્યો લખો:

(06)

1. મારી પ્રિય ઋતુ
2. પર્યટનની મજા

--Best Of Luck--

**પ્રશ્ન : 1 (અ) નીચેના યોગ્ય વિકલ્પ શોધીને જવાબ લખો (06)**

- 4,8,2,6,7,1 અંકો વડે બનતી નાનામાં નાની સંખ્યા ..... છે.  
(A) 8,76, 421 (B) 8,76,124 (C) 1,24,678 (D) 1,24,876
- સૌથી નાની અવિભાજ્ય સંખ્યા કઈ છે ?  
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 4
- ગુણાકાર વિશેની તટસ્થ સંખ્યા કઈ છે ?  
(A) 1 (B) 0 (C) 1111 (D) 1000
- સંખ્યારેખા ઉપર 18 એ 10 ની કઈ બાજુએ આવેલ છે ?  
(A) ડાબી (B) ઉપરની (C) નીચેની (D) જમણી
- \_\_\_\_\_ ને 2 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય.  
(A) 247 (B) 653 (C) 421 (D) 700
- \_\_\_\_\_ એ અવિભાજ્ય કે વિભાજ્ય સંખ્યા નથી.  
(A) 4 (B) 3 (C) 1 (D) 2

**(બ) નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ લખો : (04)**

- અંકોમાં લખો : અઠ્ઠાવન હજાર સાતસો પંચાશી
- સરવાળો કરો : 23685 + 15769
- બાદબાકી કરો : 87654 - 42112
- સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા કઈ ?

**(ક) નીચેનું વિધાન ખરું છે કે ખોટું તે જણાવો : (05)**

- સૌથી મોટી પૂર્ણ સંખ્યા 1,00,000 છે.
- 0 એ સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા છે.
- જે સંખ્યાનો એકમનો અંક બેકી સંખ્યા હોય તે સંખ્યાને 2 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય.
- જે સંખ્યાનો એકમનો અંક 0 હોય તે સંખ્યાને 5 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય.
- જે સંખ્યાને 10 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય તે સંખ્યાને 2 વડે પણ નિ:શેષ ભાગી શકાય.

**પ્રશ્ન - 2 (અ) નીચેના દાખલા માગ્યા મુજબ ગણો. (ગમે તે આઠ) (16)**

- પાંચ અંકની નાનામાં નાની સંખ્યામાં ચાર અંકની નાનામાં નાની સંખ્યા ઉમેરો.
- સરવાળો કરો : 2,35,905 + 1,89,187
- બાદબાકી કરો : 7,23,451 - 3,45,698
- ગુણાકાર કરો : 3425 × 15
- સાદુરૂપ આપો : 72 ÷ 8 + 6 × 7
- સૌથી નાની પૂર્ણ સંખ્યા લખો અને સંખ્યા રેખા પર 1, 3, 5, 7 અને 8નું નિરૂપણ કરો.
- 18ના અવિભાજ્ય અવયવો ગુણાકારની રીતે પાડો.
- 24ના અવિભાજ્ય અવયવો ભાગાકારની રીતે પાડો.
- 3 અને 5 વિભાજ્યતાની ચાવીની સમજ આપો.

**(બ) નીચેના દાખલા ગણો. (09)**

- અશોકે રૂ.965ની એક એવી 35 ખુરશી અને રૂ. 3525 ના ટેબલો ખરીદ્યાં તો અશોકે કુલ કેટલો ખર્ચ કર્યો હશે ?
- (A) 10ના અવયવો જણાવો  
(B) 1 થી 10ની અવિભાજ્ય સંખ્યા લખો.  
(C) 9ના પહેલાં પાંચ અવયવો જણાવો.
- નીચે આપેલ સંખ્યાઓનું 2,3 કે 5 વડે વિભાજ્ય સંખ્યાઓમાં વર્ગીકરણ કરો.  
724, 669, 2520, 625, 2163, 7415

ધોરણ:5.....

તારીખ: 19/09/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ દંતેશ્વર  
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18

વિષય: સામાન્ય જ્ઞાન

સમય: 2 કલાક

નામ:	રો.નં	
પરીક્ષકની સહી :	મેળવેલ ગુણ	
નિરીક્ષકની સહી :	કુલગુણ	40

પ્ર-1 નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જે ઉત્તર સાચા હોય તે વિકલ્પને આપેલ [ ] ખાનામાં લખી ખાલી જગ્યા પૂરો. (6)

- (1) મુંબઈનું લોકપ્રિય નામ કયું છે? [ ]  
(A) ભારતનું વેનિસ (B) ઔદ્યોગિક નગરી (C) ભારતનું પ્રવેશદ્વાર (D) બોલીવુડ
- (2) ' મહાત્મા ' કોનું લોકપ્રિય નામ છે? [ ]  
(A) વિનોબા ભાવે (B) દાદાભાઈ નવરોજી (C) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (D) મોહનદાસ ગાંધી
- (3) વસ્તીની દૃષ્ટિએ ગુજરાતનું સૌથી મોટું શહેર કયું છે? [ ]  
(A) જામનગર (B) વડોદરા (C) સુરત (D) અમદાવાદ
- (4) ભારતના પ્રથમ મહિલા રાજ્યપાલ કોણ હતાં ? [ ]  
(A) સરોજીની નાયડું (B) સુચેતા કૃપલાની (C) આશાપૂર્ણાદેવી (D) વિજયાલક્ષ્મી પંડિત
- (5) વરાળચંત્રની શોધ કોણે કરી ? [ ]  
(A) કાર્લ બેન્ઝે (B) માર્કોનીએ (C) જ્યોર્જ સ્ટીફન્સે (D) જેમ્સ વૉટ
- (6) ઈન્ડિયન એકેડમી ઓફ સાયન્સના સ્થાપક કોણ હતા ? [ ]  
(A) સત્યજીત રે (B) ડૉ.સી.વી.રામન (C) ડૉ.વિશ્વેશ્વરૈયા (D) જે.આર.ડી.તાતા

પ્ર:૨ ખાલી જગ્યા પૂરો. (5)

- (1) ભારતની રાષ્ટ્રીય રમત ..... છે. (હોકી , ખો-ખો)
- (2)તિબેટનું લોકપ્રિય નામ ..... છે. (હિમાલયનો મહેલ , દુનિયાનું છાપરું)
- (3) પ્રેમાનંદનું લોકપ્રિય નામ..... છે. (આખ્યાનકાર , ભક્તકવિ)
- (4) ગુજરાતમાં સૌથી મોટી સિંચાઈ યોજના..... છે. (સરદાર સરોવર યોજના I, ઘરોઈ યોજના)
- (5) ભારતના પ્રથમ મહિલા પાઈલટ..... હતા. ( સુરેખા યાદવ, દુર્ગા બેનરજી)

પ :3 નીચે આપેલા વિધાન સામે ખરા [ ✓ ] કે [ X ] ખોટા ની નિશાની કરો. (4)

- (1) સત્યજીત રે ભારતરત્ન અવોર્ડથી સન્માનીત થયેલ ફિલ્મ નિર્માતા છે. [ ]
- (2) મોટરકારની શોધ માઈકલ ફેરાડેએ કરી હતી. [ ]
- (3) ભારતના પ્રથમ રાષ્ટ્રપ્રમુખ ડૉ. રાજેન્દ્રપ્રસાદ હતા. [ ]
- (4) ગુજરાતની સૌથી મોટી નદી નર્મદા છે. [ ]
- (5) ઝવેરચંદ મેઘાણીનું લોકપ્રિય નામ સોરઠનો અવાજ છે. [ ]
- (6) શ્રીનગરનું લોકપ્રિય નામ ભારતનું વેનિસ છે. [ ]
- (7) તરણેતરનો મેળો મહેસાણા જિલ્લામાં ભરાય છે. [ ]
- (8) ' ખાંડનો કટોરો ' તરીકે ગ્રીસ દેશ જાણીતો છે. [ ]

પ્ર:4 જોડકાં જોડો. (5)

- | અ                          | જવાબ  | બ                |
|----------------------------|-------|------------------|
| (1) ઊગતા સૂર્યનો દેશ       | ..... | હાથી             |
| (2) લશ્કરના ફિલ્ડ માર્શલ   | ..... | જામનગર જિલ્લામાં |
| (3) દયારામ                 | ..... | જનરલ માણેકશા     |
| (4) સૌથી શક્તિશાળપ્રાણી    | ..... | જાપાન            |
| (5) સૌથી લાંબો દરિયાકિનારો | ..... | ભક્તકવિ          |

પ્ર:5 બુદ્ધિ કૌશલ્યનો ઉપયોગ કરી સાચા જવાબ પર ○ કરો.

(5)

- (1) જો સમુદ્ર : ઊંડાઈ , તો પર્વત : .....  
બરફ , પર્વતારોહણ , ઊંચાઈ , હિમાલય
- (2) નીચેનામાંથી કયું સ્થળ અન્ય સ્થળોથી જુદું પડે છે?  
વૈષ્ણોદેવી , શીમલા , દાર્જિલિંગ , મૈનીટાલ
- (3) નીચે આપેલી શ્રેણીમાં એક સંખ્યા ખોટી લખાઈ છે ,તો તે સંખ્યા કઈ છે?  
22 , 17 , 11 , 7
- (4) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ અન્ય ત્રણ વિકલ્પથી જુદો પડે છે?  
પારલે-જી , લખાની , બાટા , એક્શન
- (5) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ અન્ય વિકલ્પોમાંથી જુદો પડે છે?  
મુંબઈ , ચેન્નઈ , કંડલા , દિલ્લી

પ્ર:6 એક વાક્યમાં જવાબ આપો.

(15)

- (1) ભારતરત્ન અવોર્ડથી સન્માનીત થયેલ ફિલ્મ નિર્માતા કોણ હતા?  
જ-.....
- (2) ભારતના પ્રથમ અવકાશયાત્રી કોણ હતા?  
જ-.....
- (3) ડીઝલ એન્જિનની શોધ કોણે કરી હતી?  
જ-.....
- (4) ગુજરાતમાં સૌથી મોટું વિમાનમથક કયાં આવેલું છે?  
જ-.....
- (5) બાળગંગાધર દિળકનું લોકપ્રિય નામ કયું છે?  
જ-.....
- (6) ' ગુલાબી નગરી ' તરીકે કયું શહેર જાણીતું છે?  
જ-.....
- (7) ગરબા એ કયા રાજ્યનું લોકનૃત્ય છે?  
જ-.....
- (8) ઉદયપુરનું લોકપ્રિય નામ કયું છે?  
જ-.....
- (9) ' મારુતિ ' શબ્દનો શો અર્થ થાય છે?  
જ-.....
- (10) પંડિત જવાહરલાલ નેહરુનું લોકપ્રિય નામ કયું છે?  
જ-.....
- (11) આપણું રાષ્ટ્રીય પક્ષી કયું છે?  
જ-.....
- (12) ગુજરાતનું સૌથી મોટું બંદર કયું છે?  
જ-.....
- (13) ભારતનાં પ્રથમ વડાપ્રધાન કોણ છે?  
જ-.....
- (14) ગેલિલિયોએ કઈ શોધ કરી હતી?  
જ-.....
- (15) ગુજરાતનું કયું ફળ પ્રખ્યાત છે?  
જ-.....

ઘોરણ:5  
તારીખ:20 /09/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ ઈંતેશ્વર  
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18  
વિષય: ચિત્ર

સમય: 2 ક્લાક  
કુલ ગુણ: 40

---

નીચે આપેલ વિષયો પૈકી ગમે તે એક વિષય પર ચિત્ર દોરી તેમાં આકર્ષક રંગપૂરણી કરો.

- પાણી ભરવા જતી સ્ત્રી  
અથવા
- મનપસંદ ચિત્ર



ધોરણ:5  
તારીખ: 21/09/17

બરોડા હાઈસ્કૂલ, દંતેશ્વર  
પ્રથમ સત્રાંત પરીક્ષા :2017-18  
વિષય: કમ્પ્યુટર

સમય: 2 કલાક  
કુલ ગુણ: 40

નામ:	રો.નં :
પરીક્ષકની સહી :	મેળવેલ ગુણ
નિરીક્ષકની સહી :	કુલ ગુણ

પ્રશ્ન-1 નીચે આપેલા બહુવિકલ્પીય પ્રશ્નોના જવાબ સામે આપેલા [ ] ખાનામાં લખો.

(20)

- .....એ સૌથી નાનું સ્ટોરેજ માટેનું સાધન છે. 1) [ ]  
(A) ROM (B) CD (C) USB ફ્લેશ ડ્રાઇવ (D) હાર્ડડિસ્ક
- લખાણ કે ચિત્રની છાપેલી નકલને .....કહે છે. 2) [ ]  
(A) હાર્ડકોપિ (B) સોફ્ટકોપિ (C) પ્રિન્ટકોપિ (D) ડિજિટલ કોપિ
- 8 બિટ્સના સમૂહને .....કહે છે. 3) [ ]  
(A) બિટા (B) બાઈટ (C) આલ્ફા (D) ગેમા
- .....એ એક્સટર્નલ સંગ્રહ માટેનું સાધન છે. 4) [ ]  
(A) CPU (B) હાર્ડડિસ્ક (C) RAM (D) ROM
- બધા જ ડેટા, પ્રોગ્રામ અને માહિતીનો સંગ્રહ.....યુનિટ કરે છે. 5) [ ]  
(A) પ્રોસેસિંગ (B) મેમરિ (C) એ.એલ.યુ. (D) સી.યુ.
- .....પ્રિન્ટર ધીમું છે અને ખૂબ જ અવાજ કરે છે. 6) [ ]  
(A) ડોટ મેટ્રિક્સ (B) લેસર (C) બ્લેક એન્ડ વ્હાઈટ (D) ઈન્કજેટ
- ગણિત તથા તર્કનાં બધાં જ કાર્યો .....દ્વારા થાય છે. 7) [ ]  
(A) એ.એલ.યુ. (B) મેમરિ (C) સી.યુ. (D) સી.પી.યુ.
- માઉસ.....તરીકે પણ ઓળખાય છે. 8) [ ]  
(A) કર્સર (B) પોઈન્ટિંગ ડિવાઈસ (C) ઉદર (D) એરો
- CPU એક પ્રિન્ટેડ સર્કિટ બોર્ડ પર મૂકવામાં આવે છે, જેને..... કહે છે. 9) [ ]  
(A) ચિપ (B) મધરબોર્ડ (C) ફ્લોપિ ડિસ્ક (D) હાર્ડડિસ્ક
- આપેલી સૂચના પ્રમાણે ઈનપુટ ડેટા પર કમ્પ્યુટર જે કાર્ય કરે છે તેને.....કહે છે. 10) [ ]  
(A) પ્રોગ્રામ (B) પ્રોસેસિંગ (C) આઉટપુટ (D) માઉસ
- .....માં 0 કે 1 માત્ર બે જ અંકો હોય છે. 11) [ ]  
(A) બાઈટ્સ (B) ROM (C) બિટ (D) પ્રોગ્રામ
- કમ્પ્યુટર દ્વારા સંગ્રહ કરાયેલ નકલને .....કહે છે. 12) [ ]  
(A) ડિજિટલ કોપિ (B) હાર્ડકોપિ (C) પ્રિન્ટકોપિ (D) સોફ્ટકોપિ
- .....માં ડેટા વીજ-ઘબકારના સ્વરૂપમાં સંગ્રહાય છે. 13) [ ]  
(A) ROM (B) CD (C) RAM (D) CPU
- .....પર સો કરતા વધારે કી આપેલી હોય છે. 14) [ ]  
(A) કીબોર્ડ (B) માઉસ (C) મોનિટર (D) પ્રિન્ટર
- પ્રાઈમરિ મેમરિ એ.....તરીકે પણ ઓળખાય છે. 15) [ ]  
(A) બાહ્ય (B) આંતરિક (C) એક્સટર્નલ (D) ઈન્ટર્નલ
- .....આઉટપુટ દર્શાવે છે. 16) [ ]  
(A) મોનિટર (B) પ્રિન્ટર (C) માઉસ (D) કીબોર્ડ
- .....એ CD કે DVD કરતાં વધારે ડેટા સંગ્રહી શકે છે. 17) [ ]  
(A) ROM (B) હાર્ડડિસ્ક (C) RAM (D) ફ્લોપિ ડિસ્ક
- ડેટા પર પ્રક્રિયા કરવા માટે કમ્પ્યુટરને આપેલી તર્કબદ્ધ, ક્રમબદ્ધ સૂચનાઓના સમૂહને .....કહે છે. 18) [ ]  
(A) ઈનપુટ (B) પ્રોગ્રામ (C) માહિતી (D) આઉટપુટ
- .....એકબીજા સાથે જોડાયેલા ઘણા ઇલેક્ટ્રોનિક ભાગનું બનેલું હોય છે. જે વીજપ્રવાહને વહેવા માટેનો માર્ગ તૈયાર કરે છે. 19) [ ]  
(A) મધર બોર્ડ (B) સર્કિટ (C) ચિપ (D) સ્લોટ
- .....એ પ્રોગ્રામનો સંગ્રહ કરે છે, જે કમ્પ્યુટરને કઈ રીતે કામ કરવું તેની સૂચના આપે છે. 20) [ ]  
(A) હાર્ડડિસ્ક (B) RAM (C) ફ્લોપિ ડિસ્ક (D) ROM

**પ્રશ્ન-2 જોડકાં જોડો.**

**જવાબ**

**(05)**

- |            |           |                        |
|------------|-----------|------------------------|
| (1) ઈનપુટ  | (1) ..... | (અ) સિલિકોનનો ટુકડો    |
| (2) CU     | (2) ..... | (બ) રીડ ઓબ્લિ મેમરિ    |
| (3) આઉટપુટ | (3) ..... | (ક) દાખલ કરેલો ડેટા    |
| (4) ચિપ    | (4) ..... | (ડ) કંટ્રોલ યુનિટ      |
| (5) ROM    | (5) ..... | (ઈ) તૈયાર કરેલી માહિતી |

**પ્રશ્ન-3(અ) નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ લખો.**

**(10)**

- (1) સી.પી.યુ. બોક્સમાં આવેલા બે યુનિટ : .....
- (2) કમ્પ્યુટરનાં બે કાર્યો : .....
- (3) કમ્પ્યુટરમાં બે પ્રકારના સ્ટોરેજ એરિઆ : .....
- (4) પ્રિન્ટરના બે પ્રકાર : .....
- (5) નીચે આપેલ કી નો ઉપયોગ લખો.  
(અ) સ્પેસબાર:.....  
(બ) બેકસ્પેસ કી:.....

**(બ) ખરાં વિધાન સામે ✓ ની અને ખોટા વિધાન સામે X ની નિશાની કરો.**

**(05)**

- (1) કમ્પ્યુટરમાં દાખલ કરેલ ડેટાને પ્રોગ્રામ કહે છે. ( )
- (2) મોનિટરનો ઉપયોગ ચિત્ર કે લખાણ જોવા માટે થાય છે. ( )
- (3) RAM એ રીડ ઓબ્લિ મેમરિ છે. ( )
- (4) CU એ ગણિત તથા તર્કના કાર્યો કરે છે. ( )
- (5) કમ્પ્યુટર એ ઇલેક્ટ્રોનિક ચંત્ર છે. ( )

**--Best Of Luck--**