



वेदांत विद्या विहार

T.C.

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : આસપાસ	તારીખ : ૦૧-૦૨-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	--------------	--------------------	------------

પ્ર-૧(અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પો માંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને તેનો ક્રમ-અસર પ્રશ્નની સામે આપેલા માં લખો. (04)

૧. મકાનના સૌથી નીચેના ભાગને શું કહેવાયા?

(અ) લોયટલિયું (બ) દીવાલ (ક) છત (સ) ધાબુ

૨૬

૨. વર્તમાન સમયમાં સમાચાર આપવા લેવા માટેનું માધ્યમ કયું છે?

(અ) પત્ર (બ) તાર (ક) ટેલિફોન (સ) કવર

૩

૩. પગથિયાની રમત શાના વડે રમાય છે?

(અ) ઠીકડું (બ) દડો (ક) કૂકરી (સ) બાળપત્રા

૩૮

૪. મીનુની ગાયનું નામ શું હતું?

(અ) માલિની (બ) ગંગા (ક) શંકર (સ) મોતી

૪૮

૫. ગાયના રહેઠાણને શું કહેવામાં આવે છે?

(અ) તબેલો (બ) માળો (ક) વાડો (સ) કોઢ (ગમાણા)

૫

પ્ર-૧(બ) યોગ્ય શબ્દ વડે નીચેના દરેક વિધનમાં ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. (04)

૧. બરફના ઘરને દ્રોષ કહેવામાં આવે છે.

૨. આપણા ઘરે ટપાલ આવવા આપણી આવે છે.

૩. ભારતની રાષ્ટ્રીય રમત ફાસ્ટ છે.

૪. પાંખો નથી પરંતુ ઊડીને દૂર સુધી જઈ શકનાર ઉંડી છે.

૫. બાંદ્રે જેતીકામ માટે ઉપયોગી પ્રાણી છે.

પ્ર-૨(અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો સામે ✓ ની અને ખોટા વિધાનો સામે ✗ ની નિશાની કરો. (04)

૧. નાવડીમાં બનાવેલા ઘરને હાઉસબોટ કહે છે.

✓

૨. બહુમાળી ઇમારતોમાં પાંચથી વધુ માળ પણ હોય છે.

✗

૩. ચેસની રમત માટે ચાર ખેલાડીઓ જ જોઈએ.

✗

૪. કિકેટની રમત રમવા માટે મોટું મેદાન જરૂરી છે.

✗

૫. ગાય અને લેંસનો ખોરાક ધાસ-મુળા છે.

✗

પ્ર-૨(બ) બંધ બેસતાં જોડકાં રચો. (04)

વિભાગ - 'અ'

વિભાગ - 'બ'

(૧) ચેસ C3

(૧) ફીગલી, રસોડા સેટ

(૨) કિકેટ C7

(૨) ઠીકડું

(૩) સાપસીડી C5

(૩) રાજા, વજુર, હાથી, ધોડો

(૪) પગથિયાં C2

(૪) દડો, બંટ, મેદાન

(૫) ગુંડાં C1

(૫) ટિપ્પી બાંદ્રે

પ્ર-૩(અ) નીચે આપેલાં પ્રાણીઓનું પશુ, પંખી અને જીવજંતુમાં વર્ગીકરણ કરો.

(બકરી, કોયલ, પતંગિયુ, ગાય, ઊંટ, કબૂતર, માખી, પોપટ, ધોડો, કીડી)

પશુ :- જાદુરી, હાય, ઊંટ, દ્યાડી?

પંખી :- ડાયન, કંદળ, પીંગ

જીવજંતુ :- પાર્સિય, માલી, દીકી

પ્ર-૨(બ) માત્રા! મુજબના દરેકનાં બે નામ લખો.

(04)

ચાલનારાં, ઉડનારાં અને જમીન પર સરકનારાં પ્રાણીઓનાં નામ લખો.

૧. ચાલનારાં હાય, તુંબ, જાદુરી, હારે, દ્યાડી?

૨. ઉડનારાં મીં, પીંગ, કંદળ, રાંધી

૩. સરકનારાં સાચ, કંદળ, પાર્સિય

પ્ર-૪ નીચેનાં પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક - બે વક્યોમાં આપો.

(05)

૧. એસ્કિમોના બરફથી બનાવેલા ઘરને શું કહેવામાં આવે છે?

૨. જીવજંતુની જાતીય જીવની વિધાનો કેવી રીતે હોય?

૩. શું પોસ્ટકાર્ડ લખીને વિદેશમાં સંદેશો પહોંચાડી શકાય?

૪. જીવજંતુની જીવની વિધાની વિશેષતાઓ કેવી રીતે હોય?

૫. કાકી બાળપણમાં કઈ રમત રમતાં હતાં?

૬. જીવજંતુની જીવની વિધાની વિશેષતાઓ કેવી રીતે હોય?

૭. બાળકોની રમતમાં કેમ લંગ પડ્યો?

૮. જીવજંતુની જીવની વિધાની વિશેષતાઓ કેવી રીતે હોય?

૯. કયા પ્રાણીઓ ભારવાહન માટે ઉપયોગી છે?

૧૦. દાડો, હજી, હારે, ઊંટ, ગાંધી, કંદળ જીવજંતુની વિધાની વિશેષતાઓ કેવી રીતે હોય?

૧૧. કયા પ્રાણીઓને પગ હોતા નથી?

૧૨. સાચ, કંદળ, પાર્સિય જીવજંતુની વિધાની વિશેષતાઓ કેવી રીતે હોય?

નીચેના પ્રશ્નોનાં ઉત્તર લખો.

(03)

ભૂપેન જ્યાં રહે છે, ત્યાં ઘર કેમ વાંસના થાંખલા પર બનાવાય છે?

ભૂપેન જ્યાંમાં રહ્યું હૈ રાજકોટ કુલાંગ વાંસના પર્સીલ.
તેણી દ્વારી વાંસના વાંસનાની પર માંદવાળી રહ્યી છે.
શુદ્ધ ના, માંદવાળી દ્વારી ઉંચાં 25 સિંફોનીય વાંસના
પાંચાંથી બેની રહ્યાં છે.

2. ટેલિફોન / મોબાઇલ દ્વારા આપણને કઈ કઈ સગવડ મળે છે?

ટેલિફોન / મોબાઇલ દ્વારા આપણને કોઈ કોઈ સગવડ મળે છે.
તેણી વાંસના વાંસનાની પર માંદવાળી રહ્યી છે. તેણી વાંસનાની પર
શુદ્ધ ના, માંદવાળી દ્વારી ઉંચાં 25 સિંફોનીય વાંસના
પાંચાંથી બેની રહ્યાં છે. ટેલિફોન માંદવાળી રહ્યી
નાયાં કોઈ પ્રાર્થના? સફુલ વાંસના? હિંદુના?



વैदिक विद्या मन्दिर

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : કમ્પ્યુટર	તારીખ : ૨૮-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	------------------	--------------------	------------

૧. કૌંસમાં આપેલા શબ્દોની મદદથી ખાલી જગ્યા પૂરો. (૨૦)

[ટાસ્કબાર, સિપીયું, સ્ટાર્ટ, આઇકન, ક્લિક, મેન્યુબાર, ડિફોલ્ટ, ઉપરનીચે, ટાસ્કબાર, પ્રિલ્ટર, ૧૧, કર્સર, બેકસ્પેસ, મેન્યુ, એન્ટર, શટડાઉન, ક્લોઝ, (હોમ) Home ટેબ, ડબ્લુલ ક્લિક, ટાસ્કબાર]

૧. સ્ટાર્ટ ને કમ્પ્યુટર નું મગજ કહે છે.
૨. ડેસ્કટોપની નીચે આવેલી આડી પઢી 2125612, કહે છે.
૩. ટાસ્કબાર ની ડાબી તરફ આવેલું નાનું બટન 2217 કહેવાય છે.
૪. વિનોઝને બંધ કરવા માટે સ્ટાર્ટ મેન્યુ પર 2125168 પર ક્લિક કરો.
૫. ડેસ્કટોપ પર દેખાતા નાના ચિત્રોને 2119456 કહે છે.
૬. કાગળ પર છાપવા માટે 214822 નો ઉપયોગ થાય છે.
૭. માઉસ બટનને દબાવીને છોડી દેવાની કિયા ને 2118 કહે છે.
૮. માઉસના બટનને બે વાર દબાવીને છોડી દેવાની કિયાને 201645118 કહે છે.
૯. Home (હોમ) ટેબ 2119456 પર હોય છે.
૧૦. ટેક્સ્ટ એરિયા નાની ઊભી અભૂકતી લીટી 5212 કહેવાય છે.
૧૧. કમ્પ્યુટર દ્વારા પસંદ કરેલા વિકલ્પને 215102 સિલેક્શન કહેવાય છે.
૧૨. વર્કપેડ શરૂ કરીએ ત્યારે ફોન્ટ સાઇઝ ડિફોલ્ટ સિલેક્શન 11 હોય છે.
૧૩. વર્કપેડ માં View (વ્ય) ટેબ મનુનાર પર હોય છે.
૧૪. વર્કપેડ બંધ કરવા માટે 2119456 ઉપયોગ થાય છે.
૧૫. વિનોઝમાં કમાન્ડની યાઈને 2119 કહેવાય છે.
૧૬. માઉસ ને ઉપર-નીચે ખસેડો તો ડેસ્કટોપ પર માઉસ પોર્ટન્ટર પણ 2125168 ખસે છે.
૧૭. સમય અને તારીખ કમ્પ્યુટર ચાલુ કરીએ ત્યારે 2125612 પર જોવા મળે છે.
૧૮. રિબન ખોલવા માટે (ફોન્ટ)Home ટેબ પર ક્લિક કરવાથી ખૂલે છે.
૧૯. નવી લીટી પર જવા માટે 214822(ફોન્ટ) ઉપયોગ થાય છે.
૨૦. કર્સરની જમણી બાજુ ના અક્ષરે નેર્સ-નેર કી ખૂસે છે.

૨. કૌસમાં આવેલા શબ્દોની મદદથી નામ આપો. (૧૦)

[કર્સર, આઈકન, માઉસ પોઇન્ટર, ડિઝ્નોલ સિલેક્શન, સ્પેસબાર, મિનિમાઇઝ, ડેસ્કટોપ, કેલ્ક્યુલેટર, સ્ટાર્ટ, ટાસ્કબાર]

૧. વિન્ડોઝ સ્ક્રીન પર દેખાતા નાના ચિત્રો

સ્ટાર્ટ

૨. ડેસ્કટોપના નીચે આવેલ આડી પદી

ડાસ્કટોપ

૩. ટેસ્કટ એરિયામાં જબૂકતી નાની ઉભી લીટી

ટેસ્કટ

૪. વિન્ડોઝ સ્ક્રીન પર નો નાનો એરો (તીર)

માન્યુસ પોઇન્ટર

૫. વિન્ડોઝ ની મુખ્ય સ્ક્રીન

ડેસ્કટોપ

૬. કમ્પ્યુટર દ્વારા પસંદ કરેલા વિકલ્પ

સ્ટાર્ટ માન્યુસ

૭. ટાસ્કબારની ડાબી તરફ આવેલું પ્રાણી બટન

ટાસ્કબાર

૮. જગ્યા છોડવા માટે નું બટન

પેસન્બાલ

૯. વિન્ડોઝ ને સ્ક્રીન પર થી અદ્ધર્થ્ય કરવા

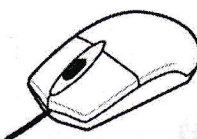
મિનિમાઇઝ

૧૦. નોટપોડ મા ગણતરી કરવા

ક્લેર્ક માર્ક

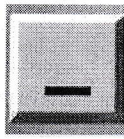
૩. કમ્પ્યુટર ના ભાગો નું નામ વર્ક્પોડ દુલના નામ. (૧૦)

૧.



માઉસ (mouse)

૫.



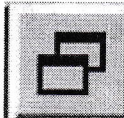
minimize (મિનિમાઇઝ)

૨.



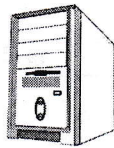
મોનિટર (monitor)

૬.



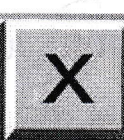
Restore Down (રેસ્ટરડાઉન)

૩.



c.p.u (c.p.u)

૭.



close (સ્લોઝ)

૪.



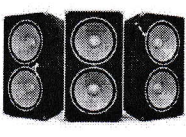
કીલોર્ડ (કીલોર્ડ)

૮.



start (સ્ટાર્ટ)

૫.



સ્પીકર (speaker)

૧૦.



પ્રિન્ટર (પ્રિન્ટર)



કેદાંત વિદ્યા વિહાર

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : 3

ચુનિટ ટેસ્ટ : 4

વિષય : અંગ્રેજી

તારીખ : 3/2/2020

માર્ક : 40

Q.1 Write the correct option (a, B, C or D) in the box. (05)

- (1) The little bird came _____ d.
(a) tip, tip, tip (b) rap, rap, rap (c) tap, tap, tap (d) hop, hop, hop
- (2) The bird shook his _____ c.
(a) head (b) leg (c) tail (d) wings
- (3) Mittu was a _____ a.
(a) parrot (b) crow (c) mango (d) apple
- (4) Mohini was sitting with her _____ d.
(a) mother (b) father (c) grandfather (d) grand mother
- (5) The child climbed up on the _____ a.
(a) merry go round (b) camel (c) tree (d) giant wheel

Q.2 Write the answer in one word of the following questions. (06)

(1) What did grandmother draw first?

(A) A circle

(2) On what did the child climb?

(A) On a big brown horse.

(3) Where was the crow sitting?

(A) in the tree.

(4) Who has a loud voice?

(A) Crow.

Q.3 Circle the odd word in each set. (05)

(1) sound found brown ground

(2) lawn brown crown frown

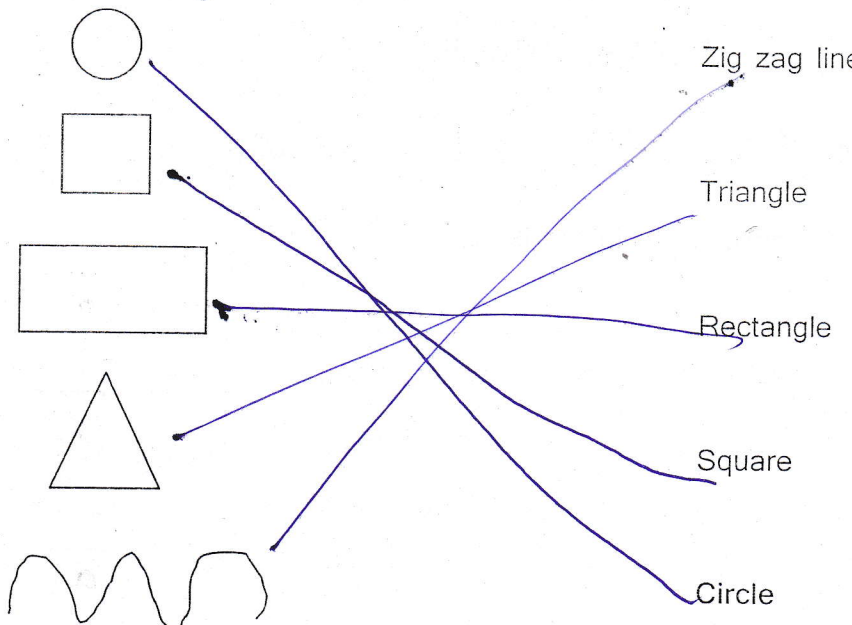
(3) till bill sell hill

(4) clay ray buy say

(5) tree nice free bee

Q.4 Match the following.

(05)



Q.5 Write opposite words.

(04)

- (1) down x up (2) in x out (3) Thin x fat.
(4) black x white (5) cold x hot.

Q.6 Write any three name of colours.

(03)

- (1) yellow (2) pink (3) Brown.

Q.7 Write any two names of birds.

(02)

- (1) parrot (2) Cow.

Q.8 Look at the key and colour the picture and count the shapes.

(10)

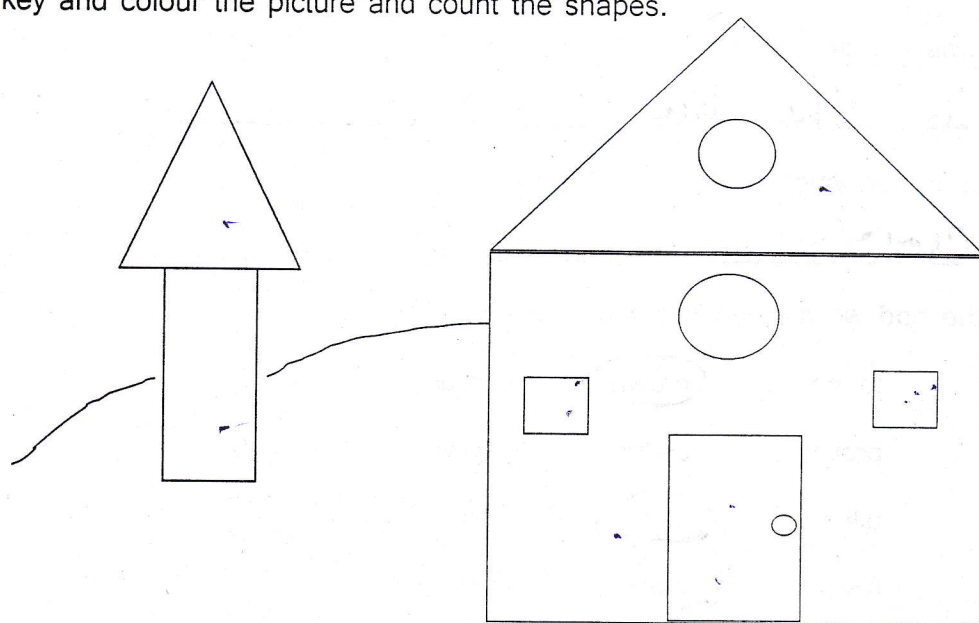
Key

Green ▲

Yellow □

Red ○

Blue []



Circle :

3



Square :

3



Rectangle :

2



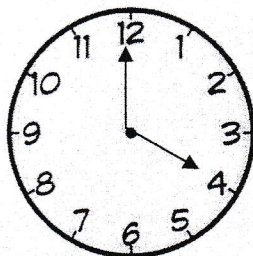
વેદાંત વિદ્યા વિહાર
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : સામાન્ય જ્ઞાન	તારીખ : ૨૭-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	----------------------	--------------------	------------

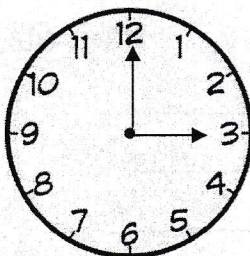
પ્ર-૧ અહીં આપેલા વાક્યો કેટલીક વસ્તુઓના ઉપયોગ વિશે જાણકારી આપે છે. દરેક વાક્ય સામે તેનો જવાબ કૌસમાંથી શોધીને લખો. [રબર, ગળણી, કુહાડી, કાતર, સંચો, હથોડી, સોયદોરો, પીંછી] (૦૮)

૧. આનો ઉપયોગ પેન્સિલને અણીદાર બનાવવા થાય છે. સિલિન્ડર
૨. આનો ઉપયોગ પેન્સિલથી લખેલા ઝોટા અને બિનજરૂરી શબ્દો ભૂસવા માટે થાય છે. રબર
૩. આનો ઉપયોગ ચા ગાળવા માટે કરવામાં આવે છે. સંચો
૪. આનો ઉપયોગ વૃક્ષો કાપવા માટે થાય છે. કાતર
૫. આનો ઉપયોગ ખીલી બેસાડવા માટે થાય છે. હથોડી
૬. આનો ઉપયોગ કપડાં શીવવા માટે થાય છે. સોયદોરો
૭. આનો ઉપયોગ કપડાં, કાગળ, વાળ વગેરે કાપવા માટે થાય છે. સિલિન્ડર
૮. આનો ઉપયોગ ચિત્રમાં રંગ પૂરવા માટે કરવામાં આવે છે. પીંછી

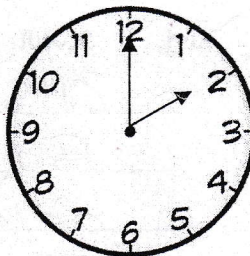
પ્ર-૨ (અ) નીચે આપેલા ઘડિયાળો જુઓ અને તેમની નીચે સમય લખો. (૦૮)



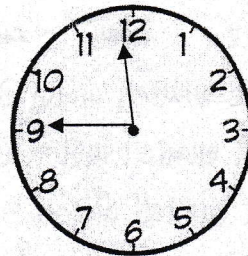
૪:૦૦



૩:૦૦



૧:૦૦



૯:૦૦

પ્ર-૨ (બ) નીચે 'અ' વિભાગની સામે 'બ' વિભાગમાંથી સાચો ઉત્તર શોધીને લખો. (૦૪)

'અ'

૧. ૬૦ મિનિટ
૨. ૬૦ સેકન્ડ
૩. ૧૫ મિનિટ
૪. ૪૫ મિનિટ

ઉત્તર

- ૨, સિલિન્ડર
- ૧, કલાક
- ૧, સિલિન્ડર
- ૧, સિલિન્ડર

'બ'

- પા. કલાક
- ૧ કલાક
- પોણો કલાક
- ૧ મિનિટ

પ્ર-૩ અહીં આપેલા ઉખાણાં વાંચીને તેમનો ઉકેલ કૌસમાંથી શોધીને ખાલી જગ્યામાં પૂરો. (૦૮)

[છત્રી, ઘેણું, પોપટ, મધમાખી, મોર, પતંગ, બિલાડી, ફોન]

૧. હું એક પક્ષી છું, હું લીલો રંગ ધરાવું છું મને વાત કરવાની તાલીમ આપવામાં આવે છે હું કોણ છું?

૨. હું એક જતું છું, હું મધુ ઉત્પજી કરું છું, હું મધ્યપૂડામાં રહું છું હું કોણ છું?

૩. મધ્યપૂડા

૪. હું વરસાદથી તમારું રક્ષણ કરું છું, જુદા જુદા રંગોથી બનું છું, મારે એક હાથો છે હું કોણ છું?

૫. રંગોથી

૬. હું સફેદ રંગનું છું તમને ઊન આપું છું, હું મે મે કરું છું હું કોણ છું?

૭. રંગોથી

૮. મને દૂધ ખૂબ ભાવે છે હું ઉંદરોની પાછળ પડું છું મને વાધની માસી કહે છે હું કોણ છું?

૯. ઉંદરોની

૧૦. હું રંગબેરંગી પીંછા ધરાવું છું હું ખુશ થાંતે તો મારા પીંછા ફેલાવીને નાચું છું હું કોણ છું?

૧૧. નાચું

૧૨. હું કાગળમાંથી બનું છું મારે પાંખો નથી પરેતુ હું હવામાં ઊડી શકું છું હું કોણ છું?

૧૩. પરેતુ

૧૪. તમે મારી મદદથી તમારા દૂરના મિત્ર સાથે વાતચીત કરી શકો છો હું કોણ છું?

૧૫. શકો

પ્ર-૪ અહી નીચે વસ્તુઓના નામ આપેલા છે તે પદાર્થ અથવા વસ્તુઓ શામાંથી બનેલી છે? તે બોક્સમાંથી પસંદ કરી ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૦૮)

[રબર, વાંસ, લાકડુ, સોનું, કાગળ, કપાસ, ઘઉનો લોટ, ચામડુ]

૧. ફર્નિચર શામાંથી બનેલું છે?

ચામડુ

૨. પુસ્તકો શામાંથી બનેલાં છે?

કાગળ

૩. ઘરેણાં શામાંથી બનેલાં છે?

માર્ગાં

૪. કપડાં શામાંથી બનેલાં છે?

કપાસ

૫. પગરખાં શામાંથી બનેલાં છે?

ચામડુ

૬. રોટલીઓ શામાંથી બનેલી છે?

ફાંઝી માર્ગાં

૭. કુઝ્ઝો શામાંથી બનેલો છે?

ચામડુ

૮. વાંસળીઓ શામાંથી બનેલી છે?

માર્ગાં

પ્ર-૫ નીચે આપેલા દરેક જીથમાં બધાં નામો એક જ વર્ગના છે. દરેક જીથની સામે તેના વર્ગનું નામ બોક્સમાંથી પસંદ કરી લખો.

(૦૪)

[ફળ, અનાજ, કઠોળ, પક્ષીઓ]

૧. માંગ, તુવેર, ચણા, વટાણા

ફળ

૨. સફરજન, કેરી, કાશા, ચીકુ

અનાજ

૩. ઘઉં, ચોખા, મકાઈ, બાજરી

કઠોળ

૪. ગરુડ, પોપટ, ચકલી, હંસ

પક્ષીઓ



વૈદાંત વિદ્યા વિહાર

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : ગુજરાતી	તારીખ : ૨૬-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	----------------	--------------------	------------

પ્ર-૧(અ) આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી માં લખો. (૦૪)

૧. લાલિયો કૂતરો, ગલબો શિયાળ અને ડાહ્યો ડુક્કર કોણી ખુશામત કરવા લાગ્યો?

૨૪

- (અ) મરધીની (બ) ઈસ્માઈલ (ક) પિલાની

૨. મેઘા એ પત્ર કોણે લખ્યો છે?

૦૫

- (અ) ધર્મરાજને (બ) દુદ્રને (ક) ઓમને

૩. રાસ ક્યાં રચાયો છે?

૦૫

- (અ) ગોકુળમાં (બ) બજમાં (ક) મથુરામાં

૪. કોણ ભયથી ઘેટાં-બકરાંમાં નાસલાગ મરી ગઈ?

૮

- (અ) સિંહના (બ) વાવાડોડાનાં (ક) વાધનાં

પ્ર-૧(બ) નીચેના પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક એક વાક્યમાં લખો. (૦૪)

૧. લાલિયા કૂતરાએ મરધી બાઈને શો ઉત્તર આપ્યો ?

૨. કબૂતરનો જીવ કોણે બચાવ્યો?

૩. મેઘાએ જન્મદિન ક્યાં ઉજવ્યો?

૪. ગૈધાએ જન્મદિન પોતાની શાખાનાંની વાર્ષિકીની રૂપરૂપીયો.

૫. ફાગણ માહિનામાં કયો તહેવાર આવે છે?

૬. હોગણ મહિનામાં ડોળનો તહેવાર આવે છે.

પ્ર-૧(ગ) પ્રશ્નોનાં ઉત્તર ત્રણ - ચાર વાક્યમાં લખો [ગમે તે બે] (૦૫)

૧. મરધી બાઈને મકાઈ કોણે કોણે આપી? બાકીની મકાઈ શું કર્યું?

૨. ગૈધાએ જન્મદિનયાનુભવાને, ગાંધી રિયાનાનુભવાને

દુદ્રનું રાયું કરીને આપું અને બાકીની જન્મદિન રિયાનુભવાને

૨. વાવાડો એ રીછને શી રીતે ડરાવ્યુ?

૩. વાવાડોની જીવન જીવન ક્ષમાણની પોતાનાની

સંતાયા હતા, ત્યાં જ કાંઈ પણ કાંડના બજોલાની સંતાયા હતી હોઇંગ
પુષ્ટું જરૂર હોવાની સીધા હાજરી હોવે છે હો કાંઈ એ પુષ્ટું કાંડના હાજરી
પણ કે ખેદે છે. જ્યાં પુષ્ટું જોરચી ખૂબીથાં રીછ કરી આપ છો. એ પુષ્ટું
ઇસ્માઈલ ની વાડીનું વર્ણન કરો. હૃદ્દું પડી આપ છો.

૪. દુઃખાદિનની વાડી તાંત્રણનાં સીમાઓ સાચેલ છે. તો તો વાડીમાં હોછું
જરાની નાનકું દારુભાવેનું હૈ. વાડી બારેલાસ જીવનની સાખો. એ વાડીની
શાલમાં લાગ્યું હતું તો તો શાલમાં વાડીએ બજરણાં વિચતો. હોળ વાડીના
શાલમાં પુષ્ટું હતું.

પ્ર-૨(અ) નીચેની કાવ્ય પંક્તિ પૂર્ણ કરો.

(03)

લહર લહર ફાળાનું

ફલ્લો હોરા લાયો.

કોટિમ હુંડી કોચલડી હુંડી. ②

ચંદ્રી ફાળ વંદાયા.

સારેં જુગાદુંદુંદું,

ફાળ વધાયો.

પ્ર-૨(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો.

(04)

૧. બાવો હારિયા ખખડાવે છે.

૨. ગલબો શિયાળ હારિયા લઈને ફરવા જતો.

૩. કીડી હારિયા માં તણાવા લાગી.

૪. ચોરે સવારે જોયું કે તેણે હારિયા ને બદલે વાઘ બાંધ્યો હતો.

પ્ર-૨(ક) નીચે આપેલા વિધાનમાંથી ખરાની સામે ✓ અને ખોટાની સામે ✗ ની નિશાની કરો.

(03)

૧. મરધીબાઈએ બાકીની મકાં વેચી દીધી.

X
✓
✓

૨. ચોર ઝાડનાં પોલાણમાં છુપાઈ ગયો.

૩. ટીનુ મોટા ઝાડ પડી છે.

પ્ર-૩ માગ્યા મુજબ કરો.

(02)

(અ) જોડણી સુધારો

૧. માસલી - હારિયા

૩. મરધિ

- હારિયા

૨. લીક્ષા - હારિયા

૪. કીડી

- હારિયા

(બ) સમાનાંથી શબ્દો લખો.

(02)

૧. પાન - હારિયા, હારિયા

૩. પ્રશંસા

- હારિયા

૨. કાયર - હારિયા

૪. ફોરમ

- હારિયા, હારિયા

(ક) વિરોધી શબ્દો લખો.

(02)

1. થોડું X દાઢારુ 3. ના X દુ
2. ગરમ X ઠંડુ 4. આવવું X જગુ

(સ) આપેલા શબ્દોનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો.

(02)

1. મરધી - મરદાર એ માફાઈ પીતરનાં દાર્દી-દાર્દી વાળ.
2. જાદુગાર - હું જાદુગાર ની પીંલે બીપા ગાઈ.

પ્ર-૪(અ) આપેલા ફકરાનું અનુલેખન કરો.

(04)

મરધીબાઈ વિચારે, મહેનત કરવાની હતી તો કોઈ ફુંકતુય નહોતું. આજે મહેનતના ફળ લણવાના થયા ત્યારે "વાહ, મરધીબાઈ ! વળી મરધીબાઈને થયું, ભગવાને મને કણનાં મણ કરીને આપ્યા છે, પણ અડોશી ને મૂકીને મારાથી ખવાય કાંઈ ?

પ્ર-૪(બ) આપેલા વિષયમાંથી કોઈપણ એક વિષય પર આઠ - દસ વાક્યો લખો.

(08)

1. મોર 2. કર્મચુટર



વैदिक विद्या विभाव
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : ગણિત	તારીખ : ૩૧-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	-------------	--------------------	------------

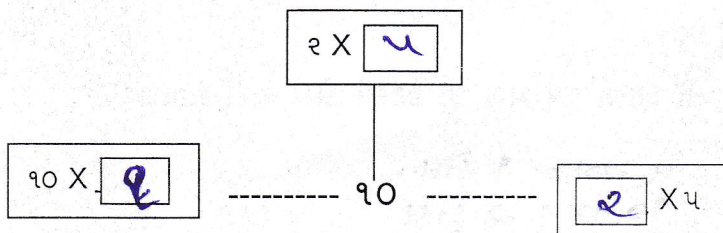
પ્ર-૧(અ) ખાલી જગ્યા પૂરો.

[૦૭]

૧. $7 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} 42$
૨. $8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} 32$
૩. $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} 30$
૪. ૧૦ બાળકોના હાથની સંખ્યા કેટલી? $\underline{\hspace{2cm}} 20$ (20×2)
૫. સાત પંચા $\underline{\hspace{2cm}} 35$
૬. ૨, ૪, ૬, ૮, $\underline{\hspace{2cm}} 10$, $\underline{\hspace{2cm}} 12$
૭. ૧ લિટર = $\underline{\hspace{2cm}} 1000$ મિલીલિટર

પ્ર-૧(બ) ઘડિયાના આધારે □ માં સાચો અંક લાખો.

[૦૩]



પ્ર-૨ (અ) જોડકાં જોડો.

[૦૪]

અ

જવાબ

બ

- | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------|
| ૧. 7×6 | ૧. $\underline{\hspace{2cm}} 42$ | ૫. 12 |
| ૨. 4×6 | ૨. $\underline{\hspace{2cm}} 24$ | ૬. 35 |
| ૩. 2×6 | ૩. $\underline{\hspace{2cm}} 12$ | ૭. 32 |
| ૪. 5×6 | ૪. $\underline{\hspace{2cm}} 30$ | ૮. 53 |
| ૫. 8×6 | ૫. $\underline{\hspace{2cm}} 48$ | ૯. 80 |
| | | ૧૦. 90 |

પ્ર-૨ (બ) પુનરાવર્તિત સરવાળા સ્વરૂપે લખો.

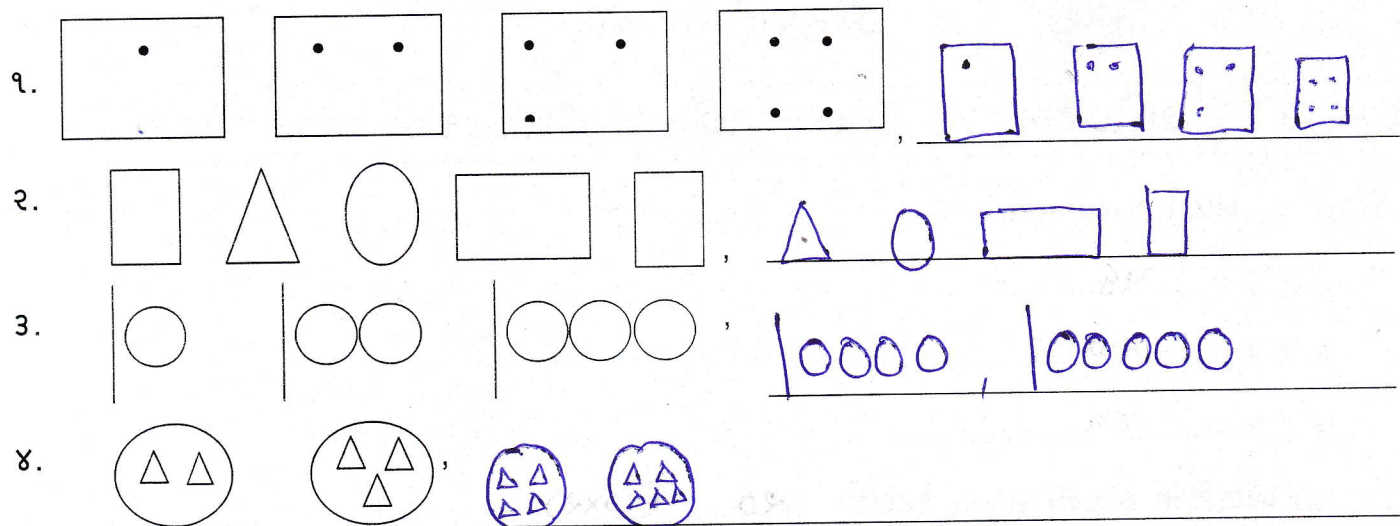
[૦૪]

$$(1) 8 \times 6 = 8+8+8+8+8+8+8+8 \quad (2) 4 \times 9 = 9+9+9+9$$

$$(3) 3 \times 5 = 3+3+3+3+3 \quad (4) 9 \times 2 = 2+2+2+2+2+2+2+2+2 \quad (5) 5 \times 6 = 6+6+6+6+6+6$$

પ્ર-૩ (અ) પેટર્ન આગળ વધારો.

[૦૪]



પ્ર-૩ (બ) ગુણાકાર ગણો.

[ગમે તે બે]

[૦૪]

$$(1) \quad 59$$

$$(2) \quad 84$$

$$(3) \quad 36$$

$$(4) \quad 24$$

$$X \quad 5$$

$$\boxed{402}$$

$$X \quad 8$$

$$\boxed{336}$$

$$X \quad 3$$

$$\boxed{902}$$

$$X \quad 8$$

$$\boxed{900}$$

પ્ર-૪ (અ) વિગતવાર દાખલા ગણો.

[૦૪]

(૧) ૧ ડોલ ભરવા પ મગ પાણીની જરૂર પડે છે, તો આવા ૧૫ મગ થી કેટલી ડોલ ભરી શકાય?

$$\begin{aligned} & 1 \text{ મગ પાણી } \text{ કેંદ્રની રોધ } \\ & \therefore 15 \text{ મગ પાણી } = ? \text{ ડોલ } \\ & = 15 \div 5 = 3. \\ & = 3 \text{ રોધ } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 \text{ મગ } = 1 \text{ ડોલ } \\ & 10 \text{ મગ } = 2 \text{ ડોલ } \\ & 15 \text{ મગ } = 3 \text{ ડોલ } \end{aligned}$$

(૨) એક ખોખામાં ૩૬ કેરી છે, તો આવા પ ખોખામાં કુલ કેટલી કેરી થાય?

$$\begin{aligned} & 1 \text{ જોખામાં } \text{ કેરીની સંખ્યા } = 36 \\ & \therefore p \text{ જોખામાં } \text{ કેરીની સંખ્યા } = ? = (36 \times p) \end{aligned}$$

$$\frac{36}{p} = 960 \rightarrow p \text{ જોખામાં } \text{ કુલ } 960 \text{ કેરી થાય.}$$

પ્ર-૪ (બ) અંકો ૨,૩,૫ ના સ્થાન અદલ બદલ કરીને બનતી સંખ્યાઓ લખો.

[૦૪]

(૧) મળતી સંખ્યાઓ : ૨૩૫, ૨૫૩, ૩૨૫, ૫૩૨, ૫૨૩, ...

(૨) સૌથી મોટી સંખ્યા : ૫૩૨, ... (૩) સૌથી નાની સંખ્યા : ૨, ૨૩૫, ૨૩૦

(૪) એકી સંખ્યાઓ : ૩, ૩, ૨૩૫, ૨૫૩, ૩૨૫, ૫૨૩ (૫) બેકી સંખ્યાઓ : ૨, ૩૩, ૫૩૨, ૩૫૨,

પ્ર-૪ (ક) ઘડિયાનાં આધારે ખાતી જગ્યા પૂર્ણ કરો.

[૦૨]

$$(1) \quad 5 \times 6 = \boxed{48}$$

$$(3) \quad 9 \times 8 = \boxed{72}$$

$$(2) \quad 3 \times 4 = \boxed{12}$$

$$(4) \quad 8 \times 6 = \boxed{48}$$