



वेदांत विद्या विहार
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

T.C.

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. (૦૫)

૧. મકાનના સૌથી નીચેના ભાગને શું કહેવાયા? ૨૨
(અ) ભોંયતળિયું (બ) દીવાલ (ક) છત (ડ) ધાબુ
૨. વર્તમાન સમયમાં સમાચાર આપવા લેવા માટેનું માધ્યમ કયું છે? ૬
(અ) પત્ર (બ) તાર (ક) ટેલિફોન (ડ) કવર
૩. પંગણિયાની રમત શાના વડે રમાય છે? ૨૨
(અ) ઠીકડું (બ) દડો (ક) કૂકરી (ડ) બાજીપતા
૪. મીનુની ગાયનું નામ શું હતું? ૨૫
(અ) માલિની (બ) ગંગા (ક) શંકર (ડ) મોતી
૫. ગાયના રહેઠાણને શું કહેવામાં આવે છે? ૬
(અ) તબેલો (બ) માળો (ક) વાડો (ડ) કોઢ (ગમાણ)

પ્ર-૧(બ) યોગ્ય શબ્દ વડે નીચેના દરેક વિધનમાં ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. (૦૫)

૧. બરફના ઘરને ઈગ્લુ કહેવામાં આવે છે.
૨. આપણા ઘરે ટપાલ આવવા ચાલી આવે છે.
૩. ભારતની રાષ્ટ્રીય રમત હોકી છે.
૪. પાંખો નથી પરંતુ ઊડીને દૂર સુધી જઈ શકનાર પાંખા છે.
૫. બોર્ડ ખેતીકામ માટે ઉપયોગી પ્રાણી છે.

પ્ર-૨(અ) નીચેનાં વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો સામે ✓ ની અને ખોટા વિધાનો સામે ✗ ની નિશાની કરો. (૦૫)

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. ક્રિકેટની રમત રમવા માટે મોટું મેદાન જરૂરી છે.
૫. ગાય અને ભેંસનો ખોરાક ઘાસ-મૂળા છે.

પ્ર-૨(બ) બંધ બેસતાં જોડકાં રચો. (૦૫)

વિભાગ - 'અ'

(૧) ચેસ ૯૩)

(૨) ક્રિકેટ ૮૪)

(૩) સાપસીડી ૮૬)

(૪) પંગણિયાં ૮૨)

(૫) ઘાસ-મૂળા ૯૧)

વિભાગ - 'બ'

(૧) ઢીંગલી, રસોડા સેટ

(૨) ઠીકડું

(૩) રાજા, વજીર, હાથી, ઘોડો

(૪) દડો, બંટ, મેદાન

(૫) પાંખાં

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

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

પશુ :- બકરી, ગાય, ઊંટ, ઘોડો

પંખી :- કોયલ, કબૂતર, પોપટ

જીવજંતુ :- પતંગિયુ, માખી, કીડી

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

(૦૫)

ચાલનારાં, ઊડનારાં અને જમીન પર સરકનારાં પ્રાણીઓનાં નામ લખો.

૧. ચાલનારાં ગાય, કોયલ, બકરી, લવલુ, ઘોડો

૨. ઊડનારાં માખી, પોપટ, કબૂતર, રાક્ષસી

૩. સરકનારાં સાપ, સજ્જાર, સવસિયું

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

(૦૬)

૧. એસ્કિમોના બરફથી બનાવેલા ઘરને શું કહેવામાં આવે છે?

જ. ઇન્ડિયન બરફથી બનાવેલા ઘરને 'ઇગ્લુ' કહેવામાં આવે છે.

૨. શું પોસ્ટકાર્ડ લખીને વિદેશમાં સંદેશો પહોંચાડી શકાય?

જ. ના, પોસ્ટકાર્ડ લખીને વિદેશમાં સંદેશો પહોંચાડી શકાતાં નથી.

૩. કાકી બાળપણમાં કઈ રમત રમતાં હતાં?

જ. કાકી બાળપણમાં લગ્ગી, ચંતાફુડી, સત્રીડિયું, કબડ્ડી જેવી રમતો રમતા હતા.

૪. બાળકોની રમતમાં કેમ ભંગ પડ્યો?

જ. લાલકાં જુવારી કાકી સાથે પાથિપાંતી રમત રમતા હતા ત્યારે વરસાદ પડવાથી મિમી રમતમાં ભંગ પડ્યો.

૫. કયા પ્રાણીઓ ભારવાહન માટે ઉપયોગી છે?

જ. ઘોડો, ઘુલ, બલુહ, ઊંટ, ગાયડું જેવા પ્રાણીઓ ભારવાહન માટે ઉપયોગી પ્રાણીઓ છે.

૬. કયા પ્રાણીઓને પગ હોતા નથી?

જ. સાપ, સજ્જાર, સવસિયું જેવા પ્રાણીઓને પગ હોતા નથી.

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

ભૂપેન સરમમાં રહે છે. સરમમાં ખૂબજ વરસાદ પડે છે. તેથી ઘરની વાંસના થાંભલાઓ પર ભાંધવામાં આવે છે. તેથી તે, જમીનથી ઘણાં ઊંચાં રહે અને વરસાદના પાણીથી ભરી શકાય.

૨. ટેલિફોન / મોબાઈલ દ્વારા આપણને કઈ કઈ સગવડ મળે છે?

જ. ટેલિફોન / મોબાઈલ દ્વારા આપણું સામેલાની વ્યક્તિ સાથે સ્વરે વાત કરી શકીએ છીએ, તેનાં લક્ષ્ય જગ્યાની દુરતાં-દુરતાં, ઉપયોગિત થઈ શકે છે. ટેલિફોન મોબાઈલથી આપણું સામેની વ્યક્તિનાં સવાજ સાંભળી શકીએ છીએ અને મોબાઈલ દ્વારા સંદેશો પણ મોકલી શકીએ છીએ.



वेदांत विद्या विहार
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, મેનૂબાર, ડિફોલ્ટ, ઉપરનીચે, ટાસ્કબાર, પ્રિન્ટર, 11, કર્સર, બેકસ્પેસ, મેનૂ, એન્ટર, શટડાઉન, ક્લોઝ, (હોમ) Home ટેબ, ડબ્બલ ક્લિક, ટાસ્કબાર]
૧. સિપીયું ને કમ્પ્યુટર નું મગજ કહે છે.
૨. ડેસ્કટોપની નીચે આવેલી આડી પટ્ટી ટાસ્કબાર કહે છે.
૩. ટાસ્કબાર ની ડાબી તરફ આવેલું નાનું બટન સ્ટાર્ટ કહેવાય છે.
૪. વિન્ડોઝને બંધ કરવા માટે સ્ટાર્ટ મેનૂ પર શટડાઉન પર ક્લિક કરો.
૫. ડેસ્કટોપ પર દેખાતા નાના ચિત્રોને આઇકન કહે છે.
૬. કાગળ પર છાપવા માટે પ્રિન્ટર નો ઉપયોગ થાય છે.
૭. માઉસ બટનને દબાવીને છોડી દેવાની ક્રિયા ને ક્લિક કહે છે.
૮. માઉસના બટનને બે વાર દબાવીને છોડી દેવાની ક્રિયાને ડબ્બલ ક્લિક કહે છે.
૯. Home (હોમ) ટેબ મેનૂબાર પર હોય છે.
૧૦. ટેક્સ્ટ એરિયા નાની ઊભી ઝબૂકતી લીટી લીટી કહેવાય છે.
૧૧. કમ્પ્યુટર દ્વારા પસંદ કરેલા વિકલ્પને ડિફોલ્ટ સિલેક્શન કહેવાય છે.
૧૨. વર્ડપેડ શરૂ કરીએ ત્યારે ફ્રોન્ટ સાઇડ ડિફોલ્ટ સિલેક્શન 11 હોય છે.
૧૩. વર્ડપેડ માં View (વ્યુ) ટેબ મેનૂબાર પર હોય છે.
૧૪. વર્ડપેડ બંધ કરવા માટે ક્લોઝ ઉપયોગ થાય છે.
૧૫. વિન્ડોઝમાં કમાન્ડની યાદીને મેનૂ કહેવાય છે.
૧૬. માઉસ ને ઉપર-નીચે ખસેડો તો ડેસ્કટોપ પર માઉસ પોઇન્ટર પણ વિડીયો ખસે છે.
૧૭. સમય અને તારીખ કમ્પ્યુટર ચાલુ કરીએ ત્યારે ટાસ્કબાર પર જોવા મળે છે.
૧૮. રિબન ખોલવા માટે (હોમ) Home ટેબ પર ક્લિક કરવાથી ખૂલે છે.
૧૯. નવી લીટી પર જવા માટે સ્ટાર્ટ (Enter) ઉપયોગ થાય છે.
૨૦. કર્સરની જમણી બાજુ ના અક્ષરે બેકસ્પેસ કી ભૂસે છે.

૨. કૌસમાં આવેલા શબ્દોની મદદથી નામ આપો.

(૧૦)

[કર્સર, આઈકન, માઉસ પોઈન્ટર, ડિફોલ્ટ સિલેક્શન, સ્પેસબાર, મિનિમાઈઝ, ડેસ્કટોપ, કેલ્ક્યુલેટર, સ્ટાર્ટ, ટાસ્કબાર]

૧. વિન્ડોઝ સ્ક્રીન પર દેખાતા નાના ચિત્રો

આઈકન

૨. ડેસ્કટોપના નીચે આવેલ આડી પટ્ટી

ટાસ્કબાર

૩. ટેસ્કટ એરિયામાં ઝબૂકતી નાની ઊભી લીટી

કર્સર

૪. વિન્ડોઝ સ્ક્રીન પર નો નાનો એરો (તીર)

માઉસ પોઈન્ટર

૫. વિન્ડોઝ ની મુખ્ય સ્ક્રીન

ડેસ્કટોપ

૬. કમ્પ્યુટર દ્વારા પસંદ કરેલા વિકલ્પ

ડિફોલ્ટ સિલેક્શન

૭. ટાસ્કબારની ડાબી તરફ આવેલું ^{નાણું} બટન

સ્ટાર્ટ બટન

૮. જગ્યા છોડવા માટે નું બટન

સ્પેસબાર

૯. વિન્ડોઝ ને સ્ક્રીન પર થી અદ્રશ્ય કરવા

મિનિમાઈઝ

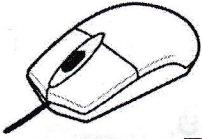
૧૦. નોટપેડ મા ગણતરી કરવા

કેલ્ક્યુલેટર

૩. કમ્પ્યુટર ના ભાગો નું નામ વર્ડપેડ ટુલના નામ.

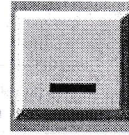
(૧૦)

૧.



માઉસ (mouse)

૬.



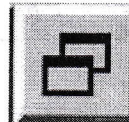
minimize (મિનિમાઈઝ)

૨.



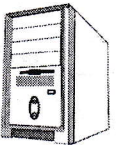
મોનિટર (monitor)

૭.



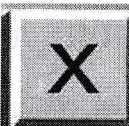
Restore Down (રિસ્ટોર)

૩.



સે.પીયુ (C.P.U)

૮.



close (કલોઝ)

૪.



કીબોર્ડ (key board)

૯.



start (સ્ટાર્ટ)

૫.



સ્પીકર (speaker)

૧૦.



Printer (પ્રિન્ટર)



વેદાંત વિદ્યા વિહાર
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : 3

યુનિટ 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

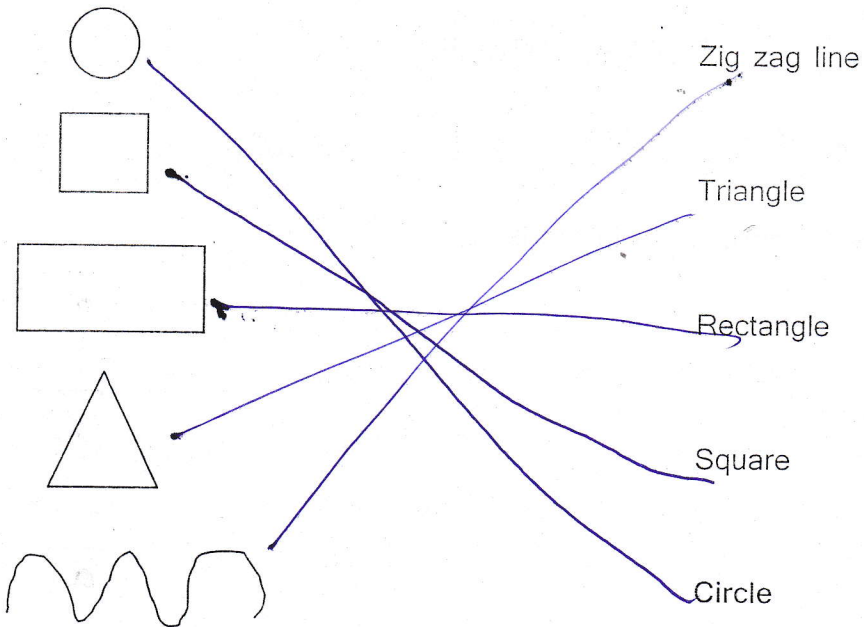
(3) till bill sell hill

(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) Crow


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


(10)

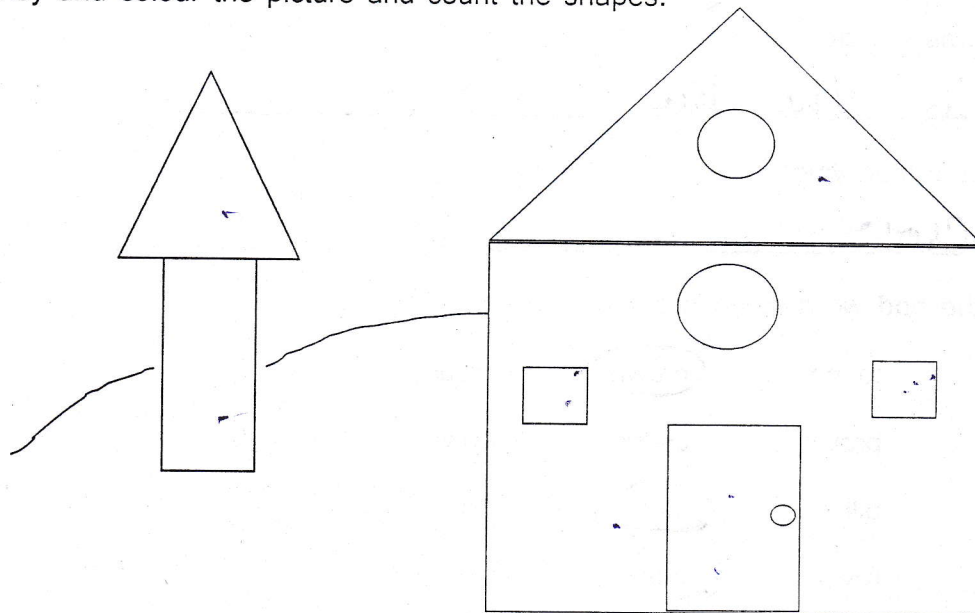
Key

Green 

Yellow 


Red 

Blue 



 Circle : 3

 Square : 3

 Rectangle : 2

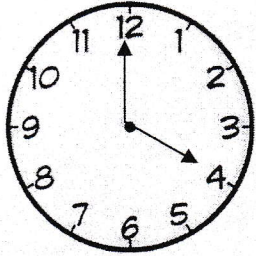


વેદાંત વિદ્યા વિહાર
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

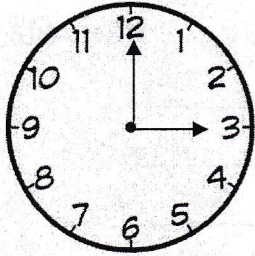
ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : સામાન્ય જ્ઞાન	તારીખ : ૨૭-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	----------------------	--------------------	------------

- પ્ર-૧ અહીં આપેલા વાક્યો કેટલીક વસ્તુઓના ઉપયોગ વિષે જાણકારી આપે છે. દરેક વાક્ય સામે તેનો જવાબ કૌંસમાંથી શોધીને લખો. [રબર, ગળણી, કુહાડી, કાતર, સંચો, હથોડી, સોયદોરો, પીંછી] (૦૮)
૧. આનો ઉપયોગ પેન્સિલને અણીદાર બનાવવા થાય છે. સંચો
 ૨. આનો ઉપયોગ પેન્સિલથી લખેલા ખોટા અને બિનજરૂરી શબ્દો ભૂસવા માટે થાય છે. રબર
 ૩. આનો ઉપયોગ ચા ગાળવા માટે કરવામાં આવે છે. ગળણી
 ૪. આનો ઉપયોગ વૃક્ષો કાપવા માટે થાય છે. કુહાડી
 ૫. આનો ઉપયોગ ખીલી બેસાડવા માટે થાય છે. કુહાડી
 ૬. આનો ઉપયોગ કપડાં શીવવા માટે થાય છે. સોયદોરો
 ૭. આનો ઉપયોગ કપડાં, કાગળ, વાળ વગેરે કાપવા માટે થાય છે. કાતર
 ૮. આનો ઉપયોગ ચિત્રમાં રંગ પૂરવા માટે કરવામાં આવે છે. પીંછી

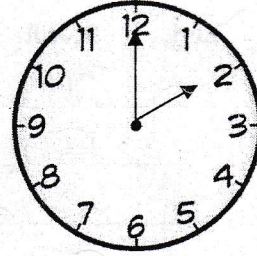
- પ્ર-૨ (અ) નીચે આપેલા ઘડિયાળો જુઓ અને તેમની નીચે સમય લખો. (૦૮)



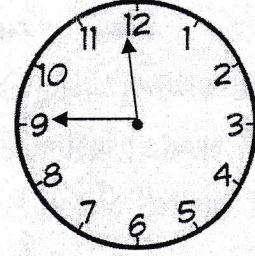
4:00



3:00



2:00



9:00

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

'એ'	ઉત્તર	'બ'
૧. ૬૦ મિનિટ	<u>૨. કલાક</u>	પા. કલાક
૨. ૬૦ સેકન્ડ	<u>૨. મિનિટ</u>	૧ કલાક
૩. ૧૫ મિનિટ	<u>પા. કલાક</u>	પોણો કલાક
૪. ૪૫ મિનિટ	<u>પાણી કલાક</u>	૧ મિનિટ

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

[છત્રી, ઘેટું, 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. પોપટ

૨. હું એક જંતુ છું, હું મધ ઉત્પન્ન કરું છું, હું મધપૂડામાં રહું છું હું કોણ છું?

જ. મધમાળી

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

જ. દગ્ગી

૪. હું સફેદ રંગનું છું તમને ઊન આપું છું, હું મેં મેં કરું છું હું કોણ છું?

જ. ઘેરું

૫. મને દૂધ ખૂબ ભાવે છે હું ઉંદરોની પાછળ પડું છું મને વાઘની માસી કહે છે હું કોણ છું?

જ. ખિલાડી

૬. હું રંગબેરંગી પીંછા ધરાવું છું હું ખુશ થાઉં તો મારા પીંછા ફેલાવીને નાચું છું હું કોણ છું?

જ. મોર

૭. હું કાગળમાંથી બનું છું મારે પાંખો નથી પરંતુ હું હવામાં ઊડી શકું છું હું કોણ છું?

જ. પતંગ

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

જ. ફોન

પ્ર-૪ અહીં નીચે વસ્તુઓના નામ આપેલા છે તે પદાર્થ અથવા વસ્તુઓ શામાંથી બનેલી છે? તે બોક્સમાંથી પસંદ કરી ખાલી જગ્યામાં લખો. (૦૮)

[રબર, વાંસ, લાકડું, સોનું, કાગળ, કપાસ, ઘઉંનો લોટ, ચામડું]

૧. ફર્નિચર શામાંથી બનેલું છે? લાકડું
૨. પુસ્તકો શામાંથી બનેલાં છે? કાગળ
૩. ઘરેણાં શામાંથી બનેલાં છે? સોનું
૪. કપડાં શામાંથી બનેલાં છે? કપાસ
૫. પગરખાં શામાંથી બનેલાં છે? ચામડું
૬. રોટલીઓ શામાંથી બનેલી છે? ઘઉંનો લોટ
૭. કુચ્છો શામાંથી બનેલો છે? રબર
૮. વાંસળીઓ શામાંથી બનેલી છે? વાંસ

પ્ર-૫ નીચે આપેલા દરેક જૂથમાં બધાં નામો એક જ વર્ગના છે. દરેક જૂથની સામે તેના વર્ગનું નામ બોક્સમાંથી પસંદ કરી લખો. (૦૪)

[ફળ, અનાજ, કઠોળ, પક્ષીઓ]

૧. માગ, તુવેર, ચણા, વટાણા કઠોળ
૨. સફરજન, કેરી, દ્રાક્ષ, ચીકુ ફળ
૩. ઘઉં, ચોખા, મકાઈ, બાજરી અનાજ
૪. ગરુડ, પોપટ, ચકલી, હંસ પક્ષીઓ

~~100000~~

~~100000~~



વેદાંત વિદ્યા વિહાર

ઇસનપુર, અમદાવાદ.

ધોરણ : ૩	યુનિટ ટેસ્ટ : ૪	વિષય : ગુજરાતી	તારીખ : ૨૯-૦૧-૨૦૨૦	માર્ક : ૪૦
----------	-----------------	----------------	--------------------	------------

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

- લાલિયો કૂતરો, ગલબો શિયાળ અને ડાહ્યો ડુક્કર કોની ખુશામત કરવા લાગ્યો?
(અ) મરઘીની (બ) ઈસ્માઈલ (ક) પિલાની
- મેઘા એ પત્ર કોને લખ્યો છે?
(અ) ધર્મરાજને (બ) રુદ્રને (ક) ઓમને
- રાસ ક્યાં રચાયો છે?
(અ) ગોકુળમાં (બ) બ્રજમાં (ક) મથુરામાં
- કોના ભયથી ઘેટાં-બકરાંમાં નાસભાગ મચી ગઈ?
(અ) સિંહના (બ) વાવાઝોડાનાં (ક) વાઘનાં

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

- લાલિયા કૂતરાએ મરઘી બાઈને શો ઉત્તર આપ્યો ?
- મરઘી બાઈને મકાઈ શું કામ? ખોટી મજૂરી કોણ કરે? એવો ઉત્તર આપ્યા.
- કબૂતરનો જીવ કોને બચાવ્યો?
- કબૂતરનો જીવ કોને બચાવ્યો. પાંચાણનાં પગ પર ચરકી ભરીને.
- મેઘાએ જન્મદિન ક્યાં ઉજવ્યો?
- મેઘાએ જન્મદિન પોતાની શાળાનાં વર્ગખંડ માં ઉજવ્યો.
- ફાગણ માહિનામાં કયો તહેવાર આવે છે?
- ફાગણ માહિનામાં કોની તહેવાર આવે છે.

પ્ર-૧(ક) પ્રશ્નોનાં ઉત્તર ત્રણ - ચાર વાક્યમાં લખો [ગમે તે બે] (૦૬)

- મરઘી બાઈને મકાઈ કોને કોને આપી? બાકીની મકાઈ શું કર્યું?
- મરઘી બાઈએ મકાઈ લાલિયા કૂતરાને, ગલબા શિયાળને અને ડાહ્યા ડુક્કરને સરપડું ભરીને આપી અને બાકીની મકાઈ એમણે ભરીને આખું વર્ષ સાથે લેવાયે મૂકી દીધા જેથી નિરાંત બચાવે.

૨. વાવાઝોડા એ રીંછને શી રીતે ડરાવ્યું?

૪. વાવાઝોડા ની બીક જા વાદ્ય અને રીંછ એ ઝાડની પોલાણમાં
સંતાપા હતા ત્યાં જ ઝોરે પહો ઝાડના બજાણમાં સંતાપા હતા રીંછને
પૂંછડું જ્યારે ઝોરનાં મોઢા પર ચાલે છે ત્યાં ઝોર એ પૂંછડીને ઝાડની ડાબી
પક્કડીને ખેંચે છે. અને પૂંછડું ઝોરની ખેંચતા રીંછ ડરી જાય છે. અને પૂંછડું
૩. ઈસ્માઈલ ની વાડીનું વર્ણન કરો. દેરું પડી જાય છે.

૪. ઈસ્માઈલ ની વાડી ગામનાં સીમાડે આવેલ છે. તેની વાડીમાં તેણે
અરબી માટે જાનકડું દારૂના પેલું હતું. વધી બારેલાસ લીલીદળના રાખતા તે વાડીમાં
શાકભાજી વાવતા તેનાં શાકભાજી વાવી અને બજારમાં વેચતા. તેની વાડીનાં
શાકભાજી વખણાવા હતા.

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

(૦૩)

લહર લહર લડવાનો ફાગણ

ફુલો ફોરમ લાયો.

કૌશલ કુંડી કૌયલની માં (૨)

રૂંડી ફાગ વધાયો

અરબી અરબી

ફાગ વધાયો.

પ્ર-૨(બ) ખાલી જગ્યા પૂરો.

(૦૪)

૧. બાવો રૂપિયા ખખડાવે છે.

૨. ગલબો શિયાળ સૌથી લઈને ફરવા જતો.

૩. કીડી પાણી માં તણાવા લાગી.

૪. ચોરે સવારે જોયું કે તેણે બકરાં ને બદલે વાદ્ય બાંધ્યો હતો.

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

(૦૩)

૧. મરઘીબાઈએ બાકીની મકાઈ વેચી દીધી.

૨. ચોર ઝાડનાં પોલાણમાં છુપાઈ ગયો.

૩. ટીનું મોટા ઝાડ પડી છે.

X
✓
✓

પ્ર-૩ માગ્યા મુજબ કરો.

(૦૨)

(અ) જોડણી સુધારો

૧. માસલી - માદલી ૩. મરઘી - મરઘી

૨. ભીક્ષા - ભિક્ષા ૪. કીડી - કીડી

(બ) સમાનાર્થી શબ્દો લખો.

(૦૨)

૧. પાન - પાંદડું, પલા ૩. પ્રશંસા - વખાણ

૨. કાચર - ડરપોક ૪. ફોરમ - રૂંગાઈ, રૂપાસ

(ક) વિરોધી શબ્દો લખો.

(૦૨)

૧. થોડું X વધારું ૩. ના X હા

૨. ગરમ X ઠંડું ૪. આવવું X જવું

(ડ) આપેલા શબ્દોનો ઉપયોગ કરી વાક્ય બનાવો.

(૦૨)

૧. મરઘી - મરઘી સૌ મકાઈ ખેતરનાં દારી-દારી વાળી.

૨. જાદુગર - હું જાદુગર ની ખેલ જીવા ગાઈ.

પ્ર-૪(અ) આપેલા ફકરાનું અનુલેખન કરો.

(૦૪)

મરઘીબાઈ વિચારે, મહેનત કરવાની હતી તો કોઈ ઢુંકતુય નહોતું. આજે મહેનતના ફળ લણવાના થયા ત્યારે "વાહ, મરઘીબાઈ ! વળી મરઘીબાઈને 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.

(૦૪)

૧. મોર ૨. કમ્પ્યુટર



વેદાંત વિદ્યા વિહાર
ઇસનપુર, અમદાવાદ.

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

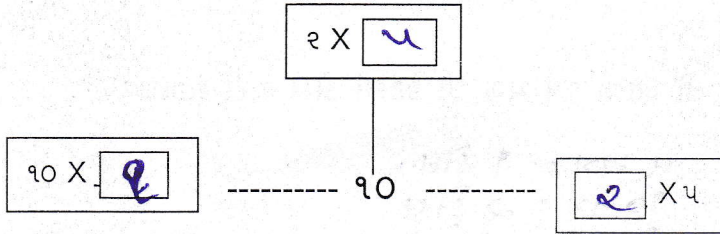
પ્ર-૧(અ) ખાલી જગ્યા પૂરો.

[૦૭]

૧. $૭ \times ૮ = ૫૬$
૨. $૪ \times ૫ = ૨૦$
૩. $૫ \times ૯ = ૪૫$
૪. ૧૦ બાજકોના હાથની સંખ્યા કેટલી? ૨૦ (૧૦x૨)
૫. સાત પંચા ૩૫
૬. ૨,૪,૬,૮, ૧૦ , ૧૨
૭. ૧ લિટર = ૧૦૦૦ મિલીલિટર

પ્ર-૧(બ) ઘડિયાના આધારે \square માં સાચો અંક લખો.

[૦૩]



પ્ર-૨ (અ) જોડકાં જોડો.

[૦૫]

અ	જવાબ	બ
૧. ૭×૯	૧. <u>૬૩</u>	અ. ૧૨
૨. ૫×૮	૨. <u>૪૦</u>	બ. ૩૬
૩. ૨×૬	૩. <u>૧૨</u>	ક. ૩૨
૪. ૬×૬	૪. <u>૩૬</u>	ડ. ૬૩
૫. ૪×૮	૫. <u>૩૨</u>	ઇ. ૪૦
		ઈ. ૧૦

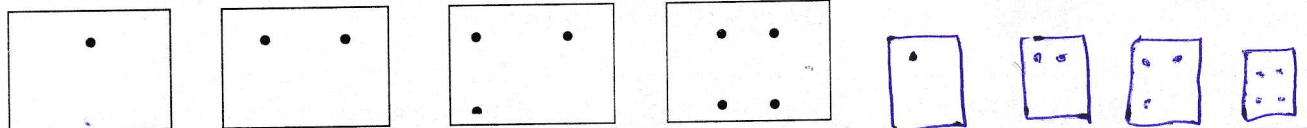
પ્ર-૨ (બ) પુનરાવર્તિત સરવાળા સ્વરૂપે લખો.

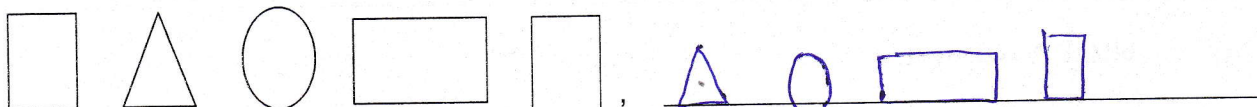
[૦૫]

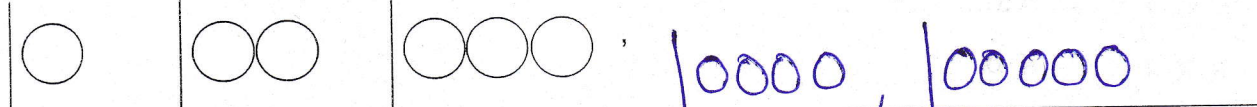
- (૧) $૪ \times ૮ = ૪+૪+૪+૪+૪+૪+૪+૪$ (૨) $૫ \times ૧ = ૧+૧+૧+૧+૧$
- (૩) $૩ \times ૬ = ૩+૩+૩+૩+૩+૩$ (૪) $૧૪ \times ૨ = ૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨+૨$ $૬ \times ૯ = ૯+૯+૯+૯+૯+૯+૯+૯+૯$

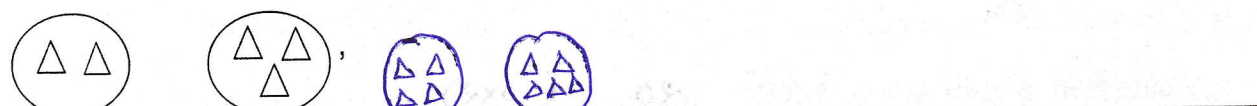
પ્ર-૩ (અ) પેટર્ન આગળ વધારો.

[૦૪]

૧. 

૨. 

૩. 

૪. 

પ્ર-૩ (બ) ગુણાકાર ગણો.

[ગમે તે બે]

[૦૪]

(૧) ૬૭ (૨) ૮૪ (૩) ૩૬ (૪) ૨૫

X ૬ X ૪ X ૩ X ૪

$\boxed{402}$ $\boxed{336}$ $\boxed{108}$ $\boxed{100}$

પ્ર-૪ (અ) વિગતવાર દાખલા ગણો.

[૦૫]

(૧) ૧ ડોલ ભરવા ૫ મગ પાણીની જરૂર પડે છે, તો આવા ૧૫ મગ થી કેટલી ડોલ ભરી શકાય?

૧ મગ પાણી ક્ષેત્ર જોઈ
 \therefore ૧૫ મગ પાણી = ૧ ડોલ
 $= 15 \div 5 = 3$
 $= 3$ ડોલ

૫ મગ = ૧ ડોલ
 ૧૦ મગ = ૨ ડોલ
 ૧૫ મગ = ૩ ડોલ

(૨) એક ખોખામાં ૩૬ કેરી છે, તો આવા ૫ ખોખામાં કુલ કેટલી કેરી થાય?

૧ ખોખામાં કેરીની સંખ્યા = ૩૬
 \therefore ૫ ખોખામાં કેરીની સંખ્યા = ૧ = (૩૬ x ૫)
 $\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline 180 \end{array}$ $= 180$
 \rightarrow ૫ ખોખામાં કુલ ૧૮૦ કેરી સમાવ.

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

[૦૫]

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

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

(૪) એકી સંખ્યાઓ : ૩, ૫, ૨૩૫, ૨૫૩, ૩૨૫, ૫૨૩ (૫) બેકી સંખ્યાઓ : ૨, ૩૨, ૫૩૨, ૩૫૨

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

[૦૨]

(૧) ૬ X ૮ = ૫૪ (૩) ૭ X ૪ = ૨૮

(૨) ૩ X ૫ = ૧૫ (૪) ૪ X ૮ = ૩૨