

- પ્રશ્ન-૧ [અ] અંગ્રેજી મુજાકર લખો. [06]
- પ્રશ્ન-૧ [બ] સરખા શબ્દો ઢેડો. [04]
- પ્રશ્ન-૨ [અ] 16 to 20 લખો. [05]
- પ્રશ્ન-૨ [બ] ચિત્ર ગાણો અને સાચા નંબર ડરને '0' ડ્રો [03]
- પ્રશ્ન-૨ [ક] સરખા નંબર ઢેડો. [02]
- પ્રશ્ન-૩ [અ] □ માં આપેલ મુજાકર શોધો અને તેના ડરને '0' ડ્રો. [02]
- પ્રશ્ન-૩ [બ] બીકસમાં આપેલ નંબર શોધો અને તેના ડરને '0' ડ્રો. [02]
- પ્રશ્ન-૩ [ક] દરૂણમાં જુદા મુજાકર પર X ડ્રો. [02]
- પ્રશ્ન-૩ [ડ] ચિત્ર ઓળખી □ માં તેનો પહિલો મુજાકર લખો. [02]
- પ્રશ્ન-૩ [ઈ] ચિત્ર ગાણોને □ માં અંક લખો. [02]
- પ્રશ્ન-૪ [અ] ચિત્ર ગાણો અને સાચા નંબર ડરને '0' ડ્રો. [05]
- પ્રશ્ન-૪ [બ] બીકસમાં આપેલ નંબર શોધો અને તેના ડરને '0' ડ્રો. [03]
- પ્રશ્ન-૪ [ક] દરૂણમાં જુદા નંબર પર X ડ્રો. [02]

વિષય:- ગાણિત

કુલ ગુણ

40

પ્રશ્ન-૧ [અ] લાખો અને મહાવરો કરો. [6]

પ્રશ્ન-૧ [બ] જુથ બનાવો. [4]

પ્રશ્ન-૨ [અ] ચિત્ર ગણો અને સાચા અંક ફરતે 0 કરો. [5]

પ્રશ્ન-૨ [બ] ચિત્ર ગણો અને માં અંક લખો. [5]

પ્રશ્ન-૩ [અ] ખુટલા અંક લખો. [4]

પ્રશ્ન-૩ [બ] ચિત્ર ગણો અને સાચા અંક ફરતે 0 કરો. [5]

પ્રશ્ન-૪ [અ] ચિત્ર ગણો અને સાચા અંક સાચે મેડો. [4]

પ્રશ્ન-૪ [બ] પછીની સંખ્યા લખો. [2]

પ્રશ્ન-૪ [ક] વચ્ચેની સંખ્યા લખો. [2]

પ્રશ્ન-૪ [ડ] સરખા અંક મેડો. [2]

વિષય: ગુજરાતી

કોષ્ટક: 40

પ્રશ્ન-૧ [અ] ચુચના મુજબ લખો.

(૧) 'સ' ને 'સ' થી શરૂ થતાં ચિત્રો સાથે મેડો. [05]

(૨) '૨' ઓળખી '૦' કરો. [03]

(૩) માં લખેલા મુજાકર જેવો મુજાકર શોધી તેના કરતે ૦ કરો. [02]

પ્રશ્ન-૨ [અ] સરખા મુજાકરોની મેડી બનાવો. [05]

પ્રશ્ન-૨ [બ] ચિત્રના નામ પરથી શરૂ થતાં મુજાકરને ચિત્ર સાથે મેડો. [05]

પ્રશ્ન-૩ [અ] ચિત્ર જે મુજાકરથી શરૂ થતું હોય તે મુજાકર શોધી તેના કરતે ૦ કરો. [03]

પ્રશ્ન-૩ [બ] ચિત્ર કોઈ તેના નામના પહેલા મુજાકર કરતે ૦ કરો. [02]

પ્રશ્ન-૩ [ક] આગળનો મુજાકર લખો. [02]

પ્રશ્ન-૩ [ડ] પાછળનો મુજાકર લખો. [03]

પ્રશ્ન-૪ [અ] દરોજમાં કુદા મુજાકર ઉપર X કરો. [04]

પ્રશ્ન-૪ [બ] 'કા' ને 'કા' સાથે મેડો. [03]

પ્રશ્ન-૪ [ક] માં લખેલા મુજાકર જેવો મુજાકર શોધી તેની નીચે લીટી દોરો. [03]