

ક્રમ	ધોરણ-૧- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	સાદાં, પરિચિત અને જાણીતાં જોડકણાં, કવિતાઓ, ગીતો અને વાર્તાઓ સમજૂતી કરવા સાંભળે છે.
૨	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં વાતચીત અને સંવાદ સમજે છે.
૩	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં મૌખિક વિનંતીઓ અને સાદી સૂચનાઓ સમજે છે.
૪	સાંભળેલી વીગતોમાંથી મુખ્ય વિચારો સમજે છે.
૫	સાદાં વાક્યો સાચી રીતે અનુકરણ કરીને બોલે છે.
૬	જૂથમાં હાવભાવ અને અભિનય સાથે જોડકણાં, કવિતાઓ અને ગીતો મુખપાઠ કરે છે.
૭	સાદા પ્રશ્નોના જવાબ આપે છે.
૮	અક્ષરમાળાના અક્ષરોને અલગ-અલગ રીતે અને શબ્દોમાંથી ઓળખે છે.
૯	કાળા પાટિયા, ફ્લેશકાર્ડ્સ વગેરે પર હાથે લખેલા કે છાપેલા મોટા અક્ષરો વાંચે છે.
૧૦	સાદા પરિચિત શબ્દો (ત્રણ-ચાર અક્ષરથી મોટા ન હોય તેવા) મોટેથી વાંચે છે.
૧૧	વ્યંજન, સ્વર, માત્રા અને જોડાક્ષરોનું અનુલેખન કરે છે.
૧૨	વ્યંજન, સ્વર, માત્રા અને જોડાક્ષરોનું શ્રુતલેખન કરે છે.
૧૩	સાદા પરિચિત શબ્દો અને સરળ વાક્યો લખે છે.
૧૪	શબ્દોના પ્રત્યયને આધારે શબ્દો વચ્ચેની સમાનતાઓ વિશે સભાનતા કેળવે છે.
૧૫	આશરે પંદરસો જેટલા શબ્દો વાંચી એ શબ્દોનું અર્થગ્રહણ કરી શકે છે.
ક્રમ	ધોરણ-૨- ગણિત પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	વસ્તુઓ અને ચિત્રોની મદદથી ૧ થી ૫૦ ગણે છે.
૨	૧ થી ૫૦ સુધીના આંકડા ઓળખે છે અને તેમને સંખ્યાઓ સાથે સરખાવે છે.
૩	૧૦ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાઓને દશક અને એકમમાં વિસ્તાર કરીને બે અંકવાળી સંખ્યાના અંકોની સ્થાનિક કિંમત બતાવે છે અને વિસ્તાર કરેલ સ્વરૂપને બે અંકવાળી સંખ્યામાં વ્યક્ત કરે છે.
૪	૧૦ થી ૨૦ સુધીની સંખ્યાઓના અંકોની સ્થાનિકિંમત બતાવે છે.
૫	૧ થી ૫૦ સુધીની સંખ્યાઓને અંકમાં લખે છે.
૬	એક અંકવાળી બે સંખ્યાઓનો સરવાળો કરે છે.
૭	સરવાળો ૯ થી વધુ નહોય એવી બે સંખ્યાઓના સરવાળા મૌખિક કરે છે.
૮	(અ) એક અંકવાળી મોટી સંખ્યામાંથી એક અંકવાળી નાની સંખ્યા બાદ કરે છે.
૯	(બ) ૧૮ સુધીની દ્વિઅંકી સંખ્યામાંથી અકાંકી સંખ્યાની બાદબાકી કરે છે.
૧૦	+, '-', અને '=' સંકેતોને ઓળખે છે અને તેમનો ઉપયોગ કરે છે.
ક્રમ	ધોરણ-૧- ભાષા પર્યાવરણ પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	શરીરના મુખ્ય ભાગોને ઓળખે.
૨	શરીરના વિવિધ ભાગોની સ્વચ્છતાનું મહત્વ સમજે છે.
૩	કપડાંની જરૂરિયાત અને તેમાં ઋતુઓ અનુસાર ફેરફારનું મહત્વ સ્વીકારે છે.
૪	નહાવા-ઘોવા જેવી સારી ટેવો સહિત પોતાના શરીરની સ્વચ્છતા જાળવે છે.
૫	કુટુંબના વિવિધ સભ્યો સાથે પોતાનો અને સભ્યોનો પરસ્પર સંબંધ ઓળખે છે.
૬	વડીલો, સાથી, સગાંઓ, સંબંધીઓ અને પડોશીઓ પ્રત્યે શિષ્ટ વ્યવહાર કરે છે.
૭	આજીવિકા મેળવવા માટે માતા-પિતાના તથા કુટુંબના અન્ય સભ્યોના વ્યવસાય વિશે જાણે છે.
૮	સાથી મિત્રો સાથે માતા-પિતાના વ્યવસાયો વિશેની માહિતીની આપ-લે કરે છે.
૯	સ્થાનિક જમીનની સપાટીગત કેટલીક મુખ્ય વિશેષતાઓ ઓળખે છે, જેમ કે નદી, તળાવ, ભેખડ, ટેકરી, ડુંગરમાળા વગેરે.
૧૦	સ્થાનિક મેળાઓ અને ઉત્સવો પાછળની પરંપરા વિશે સાદી હકીકતો જાણે છે.
૧૧	જોયેલા મેળાઓ અને ઊજવેલા ઉત્સવોના અનુભવોની ચર્ચા કરે છે.

ક્રમ	ધોરણ-૨- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	જોડકણાં આવડે છે/ગાય છે.
૨	ગીતો આવડે છે/ ગાય છે.
૩	ગીતો/જોડકણાં/રાષ્ટ્રગીત આવડે છે/ગાય છે.
૪	વાર્તાઓ આવડે છે.
૫	દિશાઓ ઓળખે છે અને કહી શકે છે.
૬	સાંભળેલી વિગતોમાંથી મુખ્ય વિચાર સમજે છે.
૭	અપરિચિત વાતચીત સમજે છે.
૮	પ્રશ્નોના જવાબ આપે છે.
૯	પાઠનું વાંચન મોટેથી કરી શકે છે.
૧૦	અપરિચિત વાક્યોનું અનુલેખન કરી શકે છે.
૧૧	શિક્ષકની મદદથી અને વાક્યોનું શ્રુતલેખન કરે છે.
૧૨	શિક્ષકની મદદથી સરળ વર્ણનાત્મક વાક્યો લખે છે.
૧૩	શબ્દ ભંડોળમાં યોગ્ય વિકાસ જણાય છે.
૧૪	સ્વાધ્યાય કાર્ય આપેલી સૂચના મુજબ કરે છે.
૧૫	પશુઓ, પક્ષીઓ અને જંતુઓના રહેઠાણો વિશે લખે છે.
ક્રમ	ધોરણ-૨- ગણિત પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	૫૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને મૂર્ત વસ્તુઓની મદદથી ગણે છે.
૨	૫૦ થી ૧૦૦ સુધીના આંકડા ઓળખે છે અને તેમના શબ્દો જાણે છે.
૩	૫૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને અંકમાં લખે છે.
૪	૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને ચડતા કે ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવે છે.
૫	૧ થી ૧૦૦ સુધીની કોઈ સંખ્યા કે સંખ્યાઓની પહેલાંની, પછીની કે વચ્ચેની સંખ્યા જણાવે છે.
૬	ના કરતાં મોટી ', ' ના કરતાં નાની ', 'સૌથી મોટી ', 'સરખી' જેવી સંખ્યાનો ઉપયોગ કરીને ૧ થી ૧૦૦ સુધીની સરખામણી કરે છે.
૭	સરવાળો ૯૯ થી વધતો ન હોય તેવી બે અંકોવાળી બે સંખ્યાઓના વઢી વગરના સરવાળા કરે છે.
૮	સરવાળો ૯૯ થી વધતો ન હોય તેવી બે અંકોવાળી ત્રણ સંખ્યાઓના વઢી વગરના સરવાળા કરે છે.
ક્રમ	ધોરણ-૨- પર્યાવરણ પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	શરીર માટે ખોરાકની જરૂરિયાત સમજે છે.
૨	શાળાએ જવાનું મહત્વ સમજે છે અને શાળામાં સમયસર અને નિયમિત હાજર રહે છે.
૩	સ્થાનિક વિસ્તારની જમીનની ખાસયિતોને અનુરૂપ માણસ દ્વારા કરાતા જમીનના વિવિધ ઉપયોગની માહિતી એકઠી કરે છે.
૪	સ્થાનિક વિસ્તારની આપેલ રેખાંકિત નકશા ઉપરથી માહિતી વાંચે છે.
૫	રાષ્ટ્રીય પર્વો અને અન્ય ઉજવણીમાં ભાગ લે છે અને વિગત સમજે છે.
૬	શરીરનાં અંગોની કાળજી/સફાઈ વિશે જાણે છે.
૭	વનસ્પતિના ભાગોને ઓળખે છે.

ક્રમ	ધોરણ-૩- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તા, ગીતો, કાવ્યો, વર્ણનો, ઉખાણાં, સંવાદ, વિનંતીઓ, સૂચનાઓ સાંભળી અને સમજી શકશે.
૨	પરિચિત, અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વાતચીત અને સંવાદ સાંભળી અને સમજી શકશે.
૩	રમતો, પ્રવૃત્તિઓ, મુલાકાતો, પૂછપરછ દ્વારા સમજ કેળવી શકશે.
૪	દ્રશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનોની મદદથી નાટકો, જાહેરાતો, ભીતચિત્રો, નોટિસબોર્ડ, ચિહ્નો વાંચશે જોશે, અને સમજી શકશે.
૫	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેની સમાનતા સમજે અને સરળ વાક્યોના વાંચન દ્વારા મુખ્ય વિચાર સમજી શકશે.
૬	આશરે ૧૫૦૦ જેટલા શબ્દો જાણે અને કકકાવારી ક્રમ જાણી શકશે.
૭	કાવ્યો-ગીતો મુખપાઠ કરી અભિનય સાથે જૂથમાં રજૂ કરી શકશે.
૮	પરિચિત વસ્તુઓ, સાંભળેલી-વાંચેલી વાર્તાઓ તેમજ પશુ-પક્ષીઓનું વર્ણન કરી શકશે.
૯	પ્રશ્નો પૂછશે અને પૂછાયેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ આપી તેમજ લખી શકશે.
૧૦	બે શબ્દો વચ્ચે યોગ્ય અંતર રાખી શબ્દો અને વાક્યોનું સુલેખન તથા શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૧૧	પરિચિત વિષય પર લેખન કરશે તથા કાવ્યની અધૂરી પંક્તિઓ પૂર્ણ કરી લખી શકશે.
૧૨	સ્થાનિક પરિસ્થિતિમાં વાતચીત કે વ્યવહાર કરશે તથા શાબ્દિક કે સાંકેતિક સૂચનાઓને અનુસરશે.
૧૩	બાળસાહિત્યનું વાંચન કરી શકશે.
૧૪	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો ભેદ પારખશે, કકકાવારીનો ક્રમ અને વિરામચિહ્નોનો સમજપૂર્વક ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૫	ચિત્રોનું સાદા વાક્યોમાં વર્ણન કરી શકશે.
૧૬	શાળામાં ઉદભવતી મૂંઝવણભરી પરિસ્થિતિમાંથી યોગ્ય ઉકેલ શોધશે તથા સારી -નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
૧૭	સાંભળેલી જોયેલી કે અનુભવેલી પરિસ્થિતિમાંથી યોગ્ય તારણ કાઢી શકશે.
૧૮	ખૂટતા અક્ષરો મૂકી અર્થપૂર્ણ શબ્દ બનાવે તથા શબ્દરમત દ્વારા નવો શબ્દ બનાવી શકશે.
૧૯	બે-ત્રણ શબ્દોનો ઉપયોગ કરી વાક્યો બનાવશે.
૨૦	પગલ ચિત્રો જોડી તેનું નામ લખે અને ચિત્રના વિષયને આધારે વર્ણન કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૩- અંગ્રેજી પ્રથમ- દ્વિતીય સત્ર
૧	ટૂંકી પરિચિત વાર્તા સાંભળી પ્રવૃત્તિ કરી શકશે.
૨	ટૂંકી સૂચનાઓ સાંભળી તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૩	સ્થળ, વસ્તુની વિગત સાંભળી દર્શાવી શકશે.
૪	વસ્તુનું વર્ણન સાંભળીને વસ્તુ ઓળકખી શકશે.
૫	દૈનિક અભિવાદનો કરી શકશે, અને તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૬	સૂચના મુજબ પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૭	ઉલટ પ્રશ્નોના ટૂંક જવાબ આપી શકશે.
૮	wh -પ્રશ્નોના ટૂંક જવાબ આપી શકશે.
૯	લોનવર્ડ્સ સહિત આશરે ૫૦ જેટલા શબ્દો જાણીને તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૦	વસ્તુઓનો નિર્દેશ કરી શકશે.
૧૧	આભાર માની શકશે.
૧૨	પોતાના ગમા-અણગમા yes/no થી પ્રદર્શિત કરી શકશે.
૧૩	rhymes ગાઈ શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૩- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	૧૦૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને ઓળખી શકશે.
૨	૧૦૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને અંકોમાં અને શબ્દોમાં લખી શકશે.
૩	૯૯૯ સુધીની સંખ્યાઓનો ચિસ્તાર અને સ્થાનકિંમત સમજી શકશે.
૪	૯૯૯ સુધીની સંખ્યાઓ વચ્ચેની સરખામણી કરી શકશે.
૫	એકી અને બેકી સંખ્યાઓ સમજી શકશે.
૬	એકમના સ્થાનમાં શૂન્ય હોય તેવી બે કે ત્રણ સંખ્યાઓના મૌખિક સરવાળા કરી શકશે.
૭	એકમ અને દશકના સ્થાનમાં શૂન્ય હોય તેવી બે કે ત્રણ સંખ્યાઓના મૌખિક સરવાળા કરી શકશે.
૮	સરવાળો ૯૯૯ થી વધે નહિ તેવી બે કે ત્રણ અંકની બે કે ત્રણ સંખ્યાઓના વઢી વગરના અને વઢીવાળા સરવાળા કરી શકશે.
૯	રોજિંદા જીવનને સ્પર્શતા વ્યવહારુ ક્રોયડાના ઉકેલ શોધશે.
૧૦	એકમના સ્થાનમાં શૂન્ય હોય તેવી બે અંકની સંખ્યાઓની બાદબાકી મૌખિક રીતે કરી શકશે.
૧૧	એકમ અને દશકના સ્થાનમાં શૂન્ય હોય તેવી ત્રણ અંકોવાળી સંખ્યાઓની બાદબાકી મૌખિક રીતે કરી શકશે.
૧૨	બે કે ત્રણ અંકની સંખ્યાઓની દશક વગરની બાદબાકી કરી શકશે.
૧૩	એક-બે વખત દશકો લેવો પડે તેવી ત્રણ અંકોવાળી સંખ્યાઓની બાદબાકી કરી શકશે.
૧૪	બાદબાકીને લગતા રોજિંદા જીવનને સ્પર્શતા ક્રોયડા ઉકેલી શકશે.
૧૫	સરવાળા-બાદબાકીના બે સોપાનવાળા વ્યાવહારિક ક્રોયડા ઉકેલી શકશે.
૧૬	ગુણાકાર એ પુનરાવર્તી સરવાળો છે તેનો ખ્યાલ મેળવી શકશે.
૧૭	૨ થી ૧૦ ના ઘડિયા મોઢે બોલી શકશે.
૧૮	ગુણાકાર ૯૯૯ થી વધે નહી તેવા બે અને ત્રણ અંકવાળી સંખ્યાઓના એક અંકની સંખ્યા સાથે ગુણાકાર કરી શકશે. (વઢી વગરના અને વઢીવાળા)
૧૯	ગુણાકારની પ્રક્રિયાને સમાવતા રોજિંદા જીવનને સ્પર્શતા ક્રોયડા ઉકેલી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૩- ગણિત દ્વિતીય સત્ર
૧	ઘડિયાળ જોઈને કલાક અને મિનિટોમાં સમય બતાવી શકશે.
૨	કલાકો અને મિનિટોના સરવાળા કરી શકશે.
૩	ત્રિકોણ, ચોરસ, લંબચોરસ, વર્તુળ, પંચકોણ અને ષટકોણ જેવા ભૌમિતિક આકારોની સમજ મેળવી શકશે.
૪	સમતોલ ખોરાક અને તેની સ્વાસ્થ્ય પર અસરો વિશે જાણશે.
૫	ખોરાકની વિવિધતા વિશે જાણશે.
૬	ખોરાક બનાવવાની મુખ્ય રીતો વિશે જાણશે.
૭	આસપાસની વનસ્પતિથી પરિચિત બનશે.
૮	આસપાસની વનસ્પતિના પ્રકાર જેવા કે વૃક્ષ, છોડ કે વેલા વિશે જાણશે.
૯	સ્થાનિકકક્ષાએ વનસ્પતિના વિવિધ ઉપયોગો વિશે જાણશે.
૧૦	સ્થાનિક પર્યાવરણની જાણકારી મેળવશે.
૧૧	તાલુકાના લોકજીવનનો પરિચય મેળવશે.
૧૨	સામુદાયિક સહ-અસ્તિત્વનો સ્વીકાર કરવાનું શીખશે જાણશે.
૧૩	પશુ-પંખીઓમાં રહેલી સમાનતા અને વિવિધતા વિશે જાણશે.
૧૪	પશુ-પંખીઓની ખોરાકની ટેવો અને ઉપયોગિતા વિશે જાણશે.
૧૫	સૂરજ, ચંદ્ર અને તારાઓ વિશે જાણશે.
૧૬	સૂરજ, ચંદ્ર અને તારાઓની વિશેષતાઓ વિશે જાણશે.

ક્રમ	ધોરણ-૩- મારી આસપાસ પ્રથમ સત્ર
૧	જીવનમાં શિસ્તનું મહત્વ જાણશે.
૨	ઘર,શાળા અને જાહેર સ્થળોએ યોગ્ય વ્યવહાર કરવાની સભાનતા કેળવશે.
૩	શિસ્તથી પોતાના વિકાસ પ્રત્યે હકારાત્મક કેળવતાં શીખશે.
૪	ખોરાકની જરૂરિયાત સમજશે.
૫	ખોરાકની આરોગ્ય ઉપર અસર (બજારુ તથા વાસી ખોરાક) વિશે જાણશે.
૬	સ્થાનિક વાનગીઓ વિશે જાણશે.
૭	સજીવ-નિર્જીવનું વર્ગીકરણ કરતાં શીખશે.
૮	સજીવ-નિર્જીવનાં લક્ષણો જાણશે.
૯	સજીવ-નિર્જીવ વિશે અવલોકન કરતાં શીખશે.
૧૦	સજીવ-નિર્જીવના ઉપયોગ વિશે જાણશે.
૧૧	સ્થાનિક પર્યાવરણ વિશે જાણશે.
૧૨	ગામના લોકજીવન વિશે જાણશે.
૧૩	સામુદાયિક સહઅસ્તિત્વનો સ્વીકાર કરવાનું જાણશે.
૧૪	પશુ, પક્ષી અને જીવજંતુની ચાલવાની, ખોરાક લેવાની અને શરીર સફાઈની ટેવો વિશે જાણશે.
૧૫	પ્રાણીઓનું પશુ, પંખી અને જીવજંતુઓમાં વર્ગીકરણ કરશે.
૧૬	પ્રાણીઓની ઉપયોગિતા વિશે જાણશે.
૧૭	અંધારું-અજવાળું કેમ થાય છે તે વિશે જાણશે.
૧૮	અંધારું-અજવાળું થવા પાછળની ઘટનાઓ વિશે જાણશે.

ક્રમ	ધોરણ-૩- મારી આસપાસ દ્વિતીય સત્ર
૧	પોતાની આસપાસ આવેલી સંસ્થાઓ જેવી કે ગ્રામસચિવાલય, ડેરી, બેન્ક, દવાખાનું, પોસ્ટ ઓફિસના પ્રાથમિક કાર્યોનો પરિચય કેળવશે.
૨	પોતાની આસપાસની વનસ્પતિઓને ઓળખશે.
૩	વનસ્પતિનાં પાંચ અંગો(મૂળ, થડ, પાન, ફૂલ, ફળ) ને ઓળખશે અને તેનાં પ્રાથમિક કારણો જાણશે.
૪	વનસ્પતિના અંગોમાં રહેલી વિવિધતા વિશે જાણશે.
૫	હલકા-ભારે પદાર્થોને ઓળખીને વર્ગીકરણ કરશે.
૬	લીસા-ખરબચડા પદાર્થોને ઓળખીને વર્ગીકરણ કરશે.
૭	નરમ-કઠણ-ખરડ પદાર્થો એકબીજાની સાપેક્ષમાં હોય છે તે જાણશે.
૮	પદાર્થોના ગુણધર્મો જાણવા માટેની ચકાસણીઓ કરતાં શીખશે.
૯	પોતાની આસપાસના પદાર્થોને ઓળખશે.
૧૦	રાષ્ટ્રીય પ્રતીકોને ઓળખશે.
૧૧	શરીરના બાહ્ય અને આંતરિક અંગોની માહિતી મેળવશે.
૧૨	શ્વસન સાથે સંકળાયેલ અંગોની ઓળખ પણ કરે અને હવાના અવરજવરના માર્ગની સમજ મેળવશે.
૧૩	સ્થાનિક વ્યવસાયકારો વિશે જાણશે.
૧૪	વ્યવસાયકારોનાં ઓજારો અને તેનાં કાર્યોની સમજ કેળવશે.

ક્રમ	ધોરણ-૪- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તા, ગીતો, કાવ્યો, વર્ણનો, ઉખાણાં, સંવાદ, વિનંતીઓ, સૂચનાઓ સાંભળી અને સમજી શકશે.
૨	પરિચિત, અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વાતચીત અને સંવાદ સાંભળી અને સમજી શકશે.
૩	રમતો, પ્રવૃત્તિઓ, મુલાકાતો, પૂછપરછ દ્વારા સમજ કેળવી શકશે.
૪	દરશય-શ્રાવ્ય સાધનોની મદદથી રજૂ થતાં દરશયોમાંથી મુખ્ય વિચાર સમજે તેમજ હસ્તલિખિત અંકો, ચોપાનીયાં, ભીતપત્રો વાંચશે અને સમજી શકશે.
૫	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેના સંબંધો વિશે સભાનતા કેળવશે અને વાંચેલી વિગતો માંથી મુખ્ય વિચાર સમજી શકશે.
૬	આશરે ૨૦૦૦ જેટલા શબ્દો જાણશે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ સમજી પૂર્વક કરી શકશે.
૭	કાવ્યો-ગીતો મુખપાઠ કરી અભિનય સાથે વ્યક્તિગત કે જૂથમાં રજૂ કરી શકશે.
૮	સાંભળેલી કે વાંચેલી વાર્તાઓ હાવભાવ સાથે રજૂ કરી શકશે.
૯	પ્રશ્નો પૂછશે અને પૂછાયેલા પ્રશ્નોના મુદ્દાસર જવાબ આપી તેમજ લખી શકશે.
૧૦	સરળ વિરામચિહ્નોનો ઉપયોગ કરી સ્વચ્છ અને સુવાચ્ય અક્ષરે શ્રુતલેખન કરો શકશે.
૧૧	શિક્ષક સમજાવ્યા બાદ યોગ્ય રીતે સ્વતંત્ર લેખન કરશે તથા કાવ્યની અધૂરી પંક્તિઓ પૂર્ણ કરશે.
૧૨	સ્થાનિક પરિસ્થિતિમાં વ્યક્તિ સાથે વાતચીત કે વ્યવહાર કરે તથા જાહેરાતના બોર્ડ અને જાહેર સૂચનાઓને સમજીને ઉપયોગ કરી શકે.
૧૩	બાળ સાહિત્યનું વાચન તથા પુસ્તકાલયનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૪	વિશિષ્ટ શબ્દપ્રયોગનો(કહેવત, રૂઢિપ્રયોગો)તેમજ લિંગ, વચન, કાળ, વિરામચિહ્નો, કક્કાવારીનો ક્રમ અને પ્રત્યયોનો સમજી પૂર્વક ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૫	આપેલા ચિત્રોનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૬	શાળામાં ઉદભવતી મૂંઝવણભરી પરિસ્થિતિમાંથી યોગ્ય ઉકેલ શોધે તથા સારી-નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
૧૭	સાંભળેલી, જોયેલી કે અનુભવેલી પરિસ્થિતિને સંદર્ભે ઉદભવેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૧૮	મૂળાક્ષર અને જોડાક્ષર પરથી શબ્દ અને વાક્ય બનાવશે.
૧૯	અખબારમાંથી ગમતા ચિત્રો કાપી ચોંટાડશે અને નામ લખી શકશે.
૨૦	આસપાસની પરિસ્થિતિ કે વસ્તુનું વર્ણન સાદા વાક્યોમાં કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૪- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	૧૦,૦૦૦ સુધીની સંખ્યાઓ અંકમાં અને શબ્દોમાં લખી શકશે.
૨	૯૯૯૯ સુધીની સંખ્યાઓનો વિસ્તાર અને સ્થાન કિંમત લખી શકશે.
૩	૯૯૯૯ સુધીની સંખ્યામાં નાની મોટી સરખી સંખ્યાઓની સમજ મેળવો શકશે.
૪	૯૯૯૯ સુધીની સંખ્યાઓને ચડતા-ઊતરતા ક્રમમાં ગોઠવી શકશે.
૫	સરવાળો ૯૯૯૯ થી વધતો ન હોય તેવી ચાર અંક સુધીની બે કે ત્રણ સંખ્યાઓના વઢદી વગરના અને વઢદી વાળા સરવાળા કરી શકશે.
૬	સરવાળાના એક-બે સોપાનવાળા વ્યાવહારિક દાખલા ગણી શકશે.
૭	૧૦૦૦ થી મોટી ન હોય તેવી ૧૦૦૦ની ગુણકની સંખ્યાઓ પૈકીની બે સંખ્યાઓની બાદબાકી મૌખિક રીતે કરી શકશે.
૮	દશક્ર વગર અને દશક્રે લઈને ૯૯૯૯ સુધીની સંખ્યાઓની બાદબાકી કરી શકશે.
૯	બાદબાકીના એક સોપાનવાળા વ્યાવહારિક દાખલા ગણી શકશે.
૧૦	૧૦, ૧૦૦ અને ૧૦૦૦ના એક કેબે અંક સાથેના મૌખિક ગુણાકાર કરી શકશે.
૧૧	ત્રણ અંકનો બે અંક સાથે ગુણાકાર કરી શકશે.
૧૨	બે, ત્રણ અંકનો બે અંક સાથેના ગુણાકારને લગતા વ્યવહારુ કોયડા ઉકેલી શકશે.

૧૩	ભાગાકારની ક્રિયા વડે અવયવની સમજ મેળવી શકશે.
૧૪	અવયવ-અવયવી વચ્ચેનો ભેદ સમજી શકશે.
૧૫	વિભાજ્ય-અવિભાજ્ય અવયવોની સમજ મેળવી શકશે.
૧૬	ઘડિયાળ જોઈને કલાક અને મિનિટોમાં સમય બતાવી શકશે.
૧૭	કેલેન્ડરનું અર્થઘટન કરી શકશે.
૧૮	રૂપાંતર સાથેના કલાકો અને મિનિટોના સરવાળા કરી શકશે.
૧૯	રેખા, રેખાખંડ અને કિરણ વચ્ચેનો ભેદ સમજી શકશે.
૨૦	રેખાખંડનું માપન કરી અને દોરી શકશે.

ક્રમ ધોરણ-૪- ગણિત દ્વિતીય સત્ર

૧	કાટકોણ, લઘુકોણ અને ગુરુકોણ વિશે સમજ મેળવી શકશે.
૨	ખુણાઓના માપના આધારે ત્રિકોણના પ્રકારો વિશે સમજ મેળવી શકશે.
૩	ખુણાના માપના આધારે ત્રિકોણના પ્રકારની સમજ મેળવી શકશે.
૪	બાજુના માપના આધારે ત્રિકોણના પ્રકારની સમજ મેળવી શકશે.
૫	ત્રણ અંકની સંખ્યાઓનો બેઅંકની સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરી શકશે.
૬	ભાગાકારની ક્રિયાને સમાવતા એક સોપાનવાળા વ્યાવહારિક કોયડા ઉકેલી શકશે.
૭	સમઅપૂર્ણાંકોની સમજ મેળવી શકશે.
૮	અપૂર્ણાંકની સરખામણી કરી શકશે.
૯	સહસ્ત્રાંશની સમજ મેળવી શકશે.
૧૦	સાદા અપૂર્ણાંકને દશાંશ અપૂર્ણાંક સ્વરૂપે અને દશાંશ અપૂર્ણાંક સ્વરૂપે લખી શકશે.
૧૧	રૂપાંતર કરવું પડે તેવા નાણાં સંબંધી વ્યાવહારિક દાખલા ગણી શકશે.
૧૨	ચાર ક્રિયાઓ પૈકી કોઈ પણ બે ક્રિયાઓનો સમાવેશ થતો હોય તેવા નાણાં સંબંધી વ્યાવહારિક દાખલા ગણી શકશે.
૧૩	લંબાઈના નાના-મોટા એકમોની સમજ મેળવી શકશે.
૧૪	મીટરનું સેન્ટિમીટરમાં અને કિલોમીટરનું મીટરમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૫	સેન્ટિમીટરનું મીટર અને મીટર-સેમમાં તથા મીટરનું કિલોમીટર અને કિલોમીટર-મીટરમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૬	ગણતરી કરીને ઉકેલી શકાય તેવા વ્યાવહારિક દાખલા ગણી શકશે.
૧૭	વજન આધારિત સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર, ભાગકાર પૈકી કોઈ પણ એક ક્રિયાના સાદા વ્યાવહારિક દાખલની ગણતરી કરી શકશે.
૧૮	કિલોગ્રામનું ગ્રામમાં અને ગ્રામનું કિલોગ્રામમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૯	મિલિલિટરનું લિટરમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૨૦	વ્યાવહારિક કોયડા જેમાં રૂપાંતર થતું ના હોય અને ગુણાકાર કે ભાગાકારની ક્રિયાનો ઉપયોગ થતો હોય તેવા ગુંજાશના મૌખિક દાખલા ગણી શકશે.

ક્રમ ધોરણ-૪- આપણી આસપાસ પ્રથમ સત્ર

૧	અકસ્માત થવાના કારણો વિશે જાણશે.
૨	અકસ્માતની ગંભીરતા અને પ્રાથમિક સારવાર વિશે જાણશે.
૩	અકસ્માત ટાળવા અંગેની તકેદારી અને પોતાની ભૂમિકા વિશે જાણશે.
૪	સમતોલ ખોરાક અને તેની સ્વાસ્થ્ય પર અસરો વિશે જાણશે.
૫	ખોરાકની વિવિધતા વિશે જાણશે.
૬	ખોરાક બનાવવાની મુખ્ય રીતો વિશે જાણશે.
૭	આસપાસની વનસ્પતિથી પરિચિત બનશે.
૮	આસપાસની વનસ્પતિના પ્રકાર જેવા કે વૃક્ષ, છોડ કે વેલા વિશે જાણશે.

९	स्थानिककक्षाओं वनस्पतिना विविध उपयोगो विशेषे जाणवशे.
१०	स्थानिक पर्यावरणनी जाणकारी मेणवशे.
११	तालुकाना लोकजवननो परियय मेणवशे.
१२	सामुदायिक सह-अस्तित्वनो स्वीकार करवानुं शीभशे जाणवशे.
१३	पशु-पंभीओमां रलेली समानता अने विविधता विशेषे जाणवशे.
१४	पशु-पंभीओनी भोराकनी टेवो अने उपयोगिता विशेषे जाणवशे.
१५	सूरज, चंद्र अने ताराओ विशेषे जाणवशे.
१६	सूरज, चंद्र अने ताराओनी विशेषताओ विशेषे जाणवशे.

क्रम	धोरण-४- आपणी आसपास द्वितीय सत्र
१	नकशा निर्माणनी समज केणवशे.
२	नकशांमां डाभी-जमणी दिशा ओणभी शकशे.
३	नकशांमां संकेतोना उपयोग अने तेनुं महत्व जाणवशे.
४	सूचिने आधारे दिशा वांचन करी शकशे.
५	स्थानिक स्वराज्यनी संस्थाओ विशेषे जाणवशे.
६	स्थानिक स्वराज्यनी संस्थाओना महत्वने जाणवशे.
७	राष्ट्रीय प्रतिकेनो विस्तृत परियय अने राष्ट्र साथे तेनो संबंध जाणवशे.
८	राष्ट्रप्रेम विशेषे आपणी राष्ट्र प्रत्येनी इरजो विशेषे जाणवशे.
९	आपणी इरजो अने देशना विकसना संबंधने जाणवशे.
१०	पोतानी आसपासना पदार्थोने ओणभशे.
११	पोतानी आसपासना पदार्थोना गुणधर्मो जाणवशे.
१२	पाचन साथे संक्रमणेयेल अंगोनी माडिती मेणवशे.
१३	भेराक पसार थवाना मार्गनुं ज्ञान मेणवशे.
१४	माछीमार, अगरिया, पशुपालक अने भेडूत विशेषे जाणवशे.
१५	तेओना उत्पादन अने दिनचर्या विशेषे जाणवशे.
१६	आ व्यवसायकारोने पाध उत्पादके तरीके जाणवशे.

क्रम	कक्षा-४ हिन्दी द्वितीय सत्र
१	हिन्दी के लिपिसंकेतों को समझ आकेंगे ।
२	परिचित शब्द , सरल वाक्य , बातचीत को सुनकर एवं पढकर समझ सकेंगे ।
३	परिचित गद्य और पद्य को सुनकर समझ सकेंगे ।
४	'क्या' , 'कौन' , 'कयो' , 'कब' और 'कहाँ' वाले प्रश्नों को समझ सकेंगे ।
५	श्यामफलक , फलेशाकार्ड , चार्ट आदि पर बडे अक्षरों में लिखित सामग्री को पढकर समझ सकेंगे ।
६	१ से २० तक के अंको को सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
७	वर्णों का शुद्ध उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे ।
८	शब्द और सरल वाक्यो का शुद्ध रूप से उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे ।
९	परिचित विषय पर चार-पांच वाक्य बोल सकेंगे ।
१०	परिचित सरल गीत का सामूहिक गान कर सकेंगे ।
११	सरल प्रश्नो के उत्तर दे सकेंगे ।
१२	१ से २० तक की गिनती का शब्दों और अंको में उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे ।

१३	वर्णमाला का उपयोग करके शब्द बना सकेंगे ।
१४	चित्र का मौखिक वर्णन कर सकेंगे ।
१५	सरल शब्दों का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१६	समानार्थी और विरुद्धार्थी शब्दों का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१७	लिंग और वचन को समझकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१८	सूचना अनुसार अभिनय क्रिया कर सकेंगे ।
१९	आधे-अधूरे वाक्यों को पूरा कर सकेंगे ।
२०	चित्र के आधार पर कहानी का वर्णन कर सकेंगे ।

ક્રમ	ધોરણ-૫- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તા,કાવ્યો,વર્ણનો,નાટકો,સંવાદ,ચર્ચાઓ સાંભળશે અને સમજી શકશે.
૨	પરિચિત , અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વાતચીત અને સંવાદો સમજી શકશે.
૩	રમતો ,પ્રવૃત્તિઓ , મુલાકાતો , પૂછપરછ,પ્રોજેક્ટ કાર્ય દ્વારા સમજ કેળવશે.
૪	દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનોથી મળતી માહિતી સમજશે અને તારણો કાઢી શકશે.
૫	સમયપત્રક , નકશા ,પ્રતીકો અને લખાયેલ-છપાયેલ સામગ્રી વાંચશે અને સમજી શકશે.
૬	આશરે ૨૫૦૦ જેટલા શબ્દો જાણશે અને બાળકોશ,જોડણીકોશનો ઉપયોગ સમજી શકશે.
૭	કાવ્યોનું ભાવવાહી પઠન કરે અને ગાન કરી શકશે.
૮	સાદી અને જાણીતી બાબતો વિશે ખચકાયા વિના સહજ રીતે બોલી શકશે.
૯	જિજ્ઞાસાપ્રેરક પ્રશ્નો પૂછે અને પ્રશ્નોના જવાબ આપી તેમજ લખી શકશે.
૧૦	યોગ્ય મરોડ સાથે બે શબ્દો વચ્ચે અંતર રાખી વિરામચિહ્ન તથા માન્ય જોડણી સાથે અનુલેખન અને શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૧૧	અધૂરી કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરશે તથા પત્ર અને મુદ્રા પરથી વાર્તાનું લેખન કરી શકશે.
૧૨	સ્થાનિક બોલી/ભાષાના શબ્દોનો માન્ય ભાષામાં અર્થ શોધી શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૩	સંકેતના બોર્ડ,સમયપત્રક,સમાચારપત્રો,સામયિકોનું સમજપૂર્વક વાચન કરશે અને ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૪	વિરામચિહ્નો,લિંગ,વચન,કાળ,ક્રિયાપદ,વિશેષણનો સમજીને ઉપયોગ કરશે.
૧૫	ચિત્રોના આધારે વાર્તાકથન કરશે.
૧૬	ઉદભવેલી મૂંઝવણભરી પરિસ્થિતિમાંથી યોગ્ય ઉકેલ શોધશે તથા સારી-નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
૧૭	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકરણ સંબંધ તારવી જવાબ આપી શકશે.
૧૮	પઝલ ચિત્રો જોડી તેનું વર્ણન કરશે અને લખશે તથા શબ્દચિત્ર બનાવી શકશે.
૧૯	પ્રસંગને અનુરૂપ શુભેચ્છા કાર્ડ બનાવી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- અંગ્રેજી પ્રથમ સત્ર
૧	સૂચનાઓ સાંભળીને તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૨	વાર્તાઓ સાંભળી,ટૂંકમાં કહી શકશે.
૩	અભિવાદન કરી,તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૪	વિનંતી કરીને વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૫	સૂચના સમજી તે મુજબ ક્રિયા કરી શકશે.
૬	ઊલટ-પ્રશ્ન પૂછી તે પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૭	માહિતી મેળવવા (Who,What,Where,How many) જેવા wh પ્રશ્નો પૂછી અને પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૮	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં સંવાદ કરી શકશે.
૯	સ્થાનિક લોનવર્ડઝ-અંગ્રેજી શબ્દો જાણીને તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૦	પોતાના માતા-પિતા,ભાઈ-બહેન અને મિત્રનો સામાન્ય પરિચય આપી શકશે.
૧૧	રોજંદા જીવનની અને વર્તમાન સમયની ક્રિયાઓનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૨	પોતાની અને અન્યની માલિકી પ્રદર્શિત કરી શકશે.
૧૩	પરિચય ક્ષેત્રના (સ્થાનિક) વ્યવસાયકારોનો પરિચય મેળવીને આપી શકશે.
૧૪	ચિત્ર પરથી સ્થળોની વિગતો રજૂ કરી શકશે.
૧૫	લાખ સુધીની સંખ્યા ઓળખી શકશે.

૧૬	જોડકણાં (rhymes) ગાઈ શકશે.
૧૭	પરિચિત વ્યક્તિઓ,ગામ,શહેર,સ્થળ,નદીનાં નામોના ઉચ્ચારના ધ્વનિ અને શબ્દવાંચન વચ્ચેનો સંબંધ તારવી શકશે.
૧૮	વસ્તુઓ,પ્રાણી,પક્ષીઓ,વ્યક્તિઓના પોતાને ગમતા લક્ષણોનો રંગ,અંગોની સંખ્યા,કાળ,વ્યક્તિવાચક વિશેષણો સ્વરૂપે કહી શકશે.
૧૯	અભિનય ગીતો (Action songs) ગાઈ શકશે.
૨૦	શ્રવણને આધારે ચિત્ર દોરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- અંગ્રેજી દ્વિતીય સત્ર
૧	ટૂંકા સંવાદો સાંભળીને તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૨	શ્રવણની માહિતીને આધારે ચિત્ર દોરી શકશે.
૩	અંગ્રેજી શબ્દ સાથે ચિત્ર દોરી શકશે.
૪	વાર્તા સાંભળી ટૂંકમાં કહી શકશે.
૫	અભિવાદન કરી અને તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૬	વિનંતી કરીને વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૭	ઊલટ-પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેના જવાબ આપી શકશે.
૮	માહિતી મેળવવા (Who,What,Where,How many) જેવા wh-પ્રશ્નો પૂછી તેના જવાબ આપી શકશે.
૯	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં સંવાદ કરી શકશે.
૧૦	સ્થાનિક,લોનવર્ડઝ-અંગ્રેજી શબ્દો જાણી તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૧	પોતાનો/માતા-પિતાનો/ભાઈ-બહેન અને મિત્રોનો સામાન્ય પરિચય આપી શકશે.
૧૨	રોજિંદા જીવનની અને વર્તમાન સમયની ક્રિયાઓનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૩	પોતાની અને અન્યની માલિકી પ્રદર્શિત કરી શકશે.
૧૪	પરિચિત ક્ષેત્રના (સ્થાનિક) વ્યવસાયકારોનો પરિચય મેળવીને આપી શકશે.
૧૫	ચિત્ર પરથી પરિચિત સ્થળોની વિગત રજૂ કરી શકશે.
૧૬	લાખ સુધીની સંખ્યા ઓળખી શકશે.
૧૭	જોડકણાં (rhymes) અને અભિનય ગીતો (Action songs) ગાઈ શકશે.
૧૮	ચિત્ર કે વસ્તુનું એક કે બે વાક્યોમાં વર્ણન કરી શકશે.
૧૯	ઘટના અને વાર્તાના પાત્રો તથા સ્થળની મુખ્ય વિગતો તારવી શકશે.
૨૦	શ્રવણને આધારે ચિત્ર દોરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	૧૦,૦૦૦ થી ૧,૦૦,૦૦૦ સુધીની સંખ્યાઓને અંકોમાં અને શબ્દોમાં લખી શકશે.
૨	૧૦,૦૦૦ થી ૧,૦૦,૦૦૦ સુધીની સંખ્યાઓના દરેક અંકની સ્થાનકિંમત સમજી અને લખી શકશે.
૩	૯ અંકની સંખ્યાઓના વઢી વગરના અને વઢીવાળા સરવાળા કરી શકશે.
૪	૯ અંકની સંખ્યાઓની દશકા વગરની અને દશકાવાળી બાદબાકી કરી શકશે.
૫	૯ અંકની સંખ્યાઓના સરવાળા,બાદબાકીને સમાવતા ક્રોયડા ઉકેલી શકશે.
૬	ચાર અંકની સંખ્યાને બે અંકની સંખ્યા વડે ભાગી શકશે.

૭	ગુણાકાર તથા ભાગાકારના વ્યવહારુ ક્રોચડા ઉકેલી શકશે.
૮	ચાર ક્રિયાઓ પૈકી કોઈ પણ ત્રણ ક્રિયાઓનો સમાવેશ થતો હોય તેવા સાદુંરૂપ આપવાના દાખલા ગણી શકશે.
૯	પૂર્ણ સંખ્યા વિશે જાણી શકશે.
૧૦	સંખ્યારેખા પર પૂર્ણ સંખ્યાઓનું નિરૂપણ કરી શકશે.
૧૧	પૂર્ણ સંખ્યાના સરવાળા અને ગુણાકાર વિશેના ગુણધર્મો જાણી શકશે.
૧૨	૨,૩,૫ અને ૧૦ની વિભાજ્યતાની ચાવીઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૩	વિભાજ્યતાની ચાવીઓના આધારે આપેલ ૨,૩,૫ કે ૧૦ વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય કે નહી તે નક્કી કરી શકશે.
૧૪	૧૦૦ સુધીની સંખ્યાના અવયવોની સમજ મેળવી શકશે.
૧૫	વિભાજ્ય અને અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સમજ મેળવી શકશે.
૧૬	સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવોની સમજ મેળવી શકશે.
૧૭	અવયવોની સમજ મેળવી શકશે.
૧૮	આલેખપત્રની મદદથી ચોરસ અને લંબચોરસની પરિમિતિ શોધી શકશે.
૧૯	આલેખપત્રની મદદથી નિયમિત અને અનિયમિત આકારની આકૃતિઓની સપાટીનાં ક્ષેત્રફળ શોધી શકશે.
૨૦	આલેખપત્ર બનાવતાં શીખશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- ગણિત દ્વિતીય સત્ર
૧	કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરતાં શીખશે.
૨	કેલ્ક્યુલેટરના વિવિધ પ્રકાર વિશે જાણશે.
૩	સરાસરીની સમજ મેળવી શકશે.
૪	રોજિંદા વ્યવહારમાં સરાસરીનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૫	વર્તુળના વિવિધ ભાગો જેવા કે ત્રિજ્યા, વ્યાસ અને જીવાનો પરિચય મેળવી શકશે.
૬	ત્રિજ્યા અને વ્યાસનો પરસ્પર સંબંધ સમજી શકશે.
૭	પરિકરની મદદથી આપેલ ત્રિજ્યા પરથી વર્તુળ દોરી શકશે.
૮	આપેલ અપૂર્ણાંકનું અતિસંક્ષિપ્ત રૂપ આપી શકશે.
૯	સમચ્છેદી અપૂર્ણાંકના સરવાળા કરી શકશે.
૧૦	સાદા અપૂર્ણાંકનું દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં અને દશાંશ અપૂર્ણાંકનું સાદા અપૂર્ણાંકમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૧	નફો અને ખોટની સમજ મેળવી શકશે.
૧૨	ખરીદકિંમત, પડતર કિંમત અને વેચાણકિંમત પરથી નફો-ખોટ શોધી શકશે.
૧૩	નફા-ખોટ સંદર્ભે વ્યવહારુ દાખલાઓ જાણી શકશે.
૧૪	અજ્ઞાત સંખ્યાઓનો ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૧૫	ગાણિતિક બાબતોને સાંકેતિક સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૬	ત્રિકોણના ત્રણે ખૂણાના માપનો સરવાળો ૧૮૦° થાય છે તે સમજી શકશે.
૧૭	ત્રિકોણ આધારિત ક્રોચડાઓ ઉકેલી શકશે.
૧૮	આસપાસ રહેલી વસ્તુઓમાંથી ખૂણાઓની ઓળખ મેળવી શકશે.
૧૯	ઘડિયાળના કાંટાની વિવિધ પરિસ્થિતિને આધારે ખૂણાની ઓળખ મેળવી શકશે.
૨૦	કોણમાપકની મદદથી ખૂણાની રચના કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- સૌની આસપાસ પ્રથમ સત્ર

૧	સ્વચ્છતા અને આરોગ્યને લગતી પ્રાથમિક ફરજોની સમજ કેળવશે.
૨	જાહેર મિલકતને લગતી પ્રાથમિક ફરજોની સમજ મેળવશે.
૩	પર્યાવરણની જાળવણીને લગતી પ્રાથમિક ફરજોની સમજ કેળવશે.
૪	સામુદાયિકતા અને સહ-અસ્તિત્વ વિશે જાણશે.
૫	વિવિધ સુવિધા સંદર્ભે ક્રમ કરતા લોકોના શ્રમનું મહત્વ જાણશે.
૬	આસપાસની વનસ્પતિઓના બીજને ઓળખશે જાણશે.
૭	કઠોળ,અનાજ અને તેલીબિયાંમાં વર્ગીકરણ કરતાં શીખશે.
૮	એકદળી અને દ્વિદળી બીજનું વર્ગીકરણ કરતાં શીખશે.
૯	બીજને વાવતાં અને અંકુરિત થતાં જતનનું મહત્વ જાણશે.
૧૦	બીજના ઉગવાની લાક્ષણિકતાઓ વિશે જાણશે.
૧૧	સ્થાનિક પર્યાવરણની જાણકારી પ્રાપ્ત કરશે.
૧૨	જિલ્લાના વૈવિધ્યસભર લોકજીવનને જાણશે.
૧૩	કોઈ ઘટના અંગેનો કાર્યકરણ સંબંધ જાણશે.
૧૪	ભૂચર,જળચર,ખેચર અને ઊભયજીવીની સમજણ મેળવશે અને વર્ગીકરણ કરતાં શીખશે.
૧૫	પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિનાં સંરક્ષણ અને સંવર્ધન વિશે જાણશે.
૧૬	સેવાક્રીય વ્યવસાયકારો વિશે જાણશે.
૧૭	વ્યવસાયકારોના સાધનોને ઓળખશે,સમજશે.
૧૮	સેવાક્રીય વ્યવસાયકાર સમાજને કઈ રીતે ઉપયોગી થાય એ વિશે જાણશે.
૧૯	ગુજરાતની કુદરતી સંપત્તિ વિશે જાણશે.
૨૦	પર્યાવરણના સંરક્ષણ અને સંવર્ધન પ્રત્યે જાગૃત થવા વિશે જાણશે.
ક્રમ	ધોરણ-૫- સૌની આસપાસ દ્વિતીય સત્ર
૧	આહાર અને આરોગ્યનો સંબંધ જાણશે.
૨	સંધવાની રીત સાથે આરોગ્ય સંકળાયેલું છે તે જાણશે.
૩	આહારના વિવિધ સ્વાદ વિશે જાણશે.
૪	રસોડામાં વપરાતા મસાલાઓની ઉપયોગિતા વિશે જાણશે.
૫	એસિડ,બેઈઝ,ક્ષારનો માત્ર પ્રાથમિક પરિચય મેળવશે.
૬	સ્થાનિક જમીનની વિવિધતાને જાણે તેમજ તેના બંધારણને સમજશે.
૭	અલગ-અલગ સમયે અવલોકન કરી લાંબા-ટૂંકા રાત-દિવસ અને ચંદ્ર ઉગવાના સમયની સમજ કેળવશે તેમજ આ ફેરફારની પોતાની જીવન પર કેવી અસર થાય છે તે જાણશે.
૮	સ્થાનિક કક્ષાએ બનેલ દેશપ્રેમને લગતી ઘટનાઓનો પરિચય કેળવશે.
૯	જ્યાં રહે છે તેની આસપાસના શહીદો વિશે જાણશે.
૧૦	નક્શા નિર્માણની સમજ કેળવશે.
૧૧	નક્શામાં ડાબી-જમણી અને આગળ-પાછળની બાજુએ આવેલ વસ્તુઓ દોરી શકશે.
૧૨	પોતાના જિલ્લાના નક્શા વિશે જાણશે.
૧૩	રુધિરાભિસરણ એટલે રુધિરનું વહન-તેનાથી માહિતગાર થશે.
૧૪	હૃદય રુધિરાભિસરણ ક્રિયાનું સૌથી મહત્વનું અંગ છે તે જાણશે.
૧૫	રુધિરના વહન સાથે સંકળાયેલ વિવિધ અંગોની ઓળખાણ કેળવશે.
૧૬	સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાઓ વિશે જાણશે.
૧૭	પંચાયતોના ત્રિસ્તરીય માળખા વિશે જાણશે.

१८	पोतानी आसपासना धन,प्रवाही अने वायु पदार्थोने जाणशे.
१९	बधा ४ पदार्थो सीधी के आडकतरी रीते पर्यावरणमांथी ४ प्राप्त थाय छे ते जाणशे.
क्रम	कक्षा-५ हिन्दी प्रथम सत्र
१	परिचित शब्द,सरल वाक्य,बातचीत,संवाद सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
२	गीत,सरल कवीता,परिचित बालकहानी और चुटकुले सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
३	'कया','कौन','कयो',और 'कहाँ' वाले प्रश्नों को पढकर और सुनकर समझ सकेंगे ।
४	२१ से ५० तक की गिनती सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
५	शब्दकोश के क्रम के बारे मे जानेंगे ।
६	संयुक्तक्षर,शब्द एवं वाक्यों का शुद्ध रुप से उच्चारण और लेखन कर सकेंगे ।
७	परिचित विषय के बारे में साहजिक रुप से बोल सकेंगे ।
८	परिचित विषय के बारे में साहजिक रुप से लिख सकेंगे ।
९	सरल प्रश्नो के उत्तर दे सकेंगे ।
१०	शब्दों और अंको में २१ से ५० तक की गिनती का उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे ।
११	चित्र के आधार पर स्थानीय परिवेश में पाई जानेवाली चीजो (अनाज,यातायात के साधन,रसोईगर) की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे ।
१२	छपी हुई सामग्री (जैसे रेपर्स,अखबार,सामयिक आदि) पढकर समझ सकेंगे ।
१३	सरल शब्द एवं समानार्थी,विरुद्धार्थी शब्दो का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१४	लिंग और वचन को समझकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१५	संज्ञा को पहचान सकेंगे ।
१६	सरल वाक्यो का मातृभाषा में अनुवाद कर सकेंगे ।
१७	अधूरे वाक्य पूर्ण कर सकेंगे ।
१८	दी गई परिस्थिति के बारे में सोचकर अपनी राय दे सकेंगे ।
१९	चित्र का अवलोकन करके भेद ढूँढ सकेंगे ।
२०	संकेत से कही हुई बात को समझकर विवरण दे सकेंगे ।
क्रम	कक्षा-५ हिन्दी द्वितीय सत्र
१	परिचित शब्द,सरल वाक्य,बातचीत सुनकर एवं पढकर समझ सकेंगे ।
२	गीत,सरल कवीता,पहेलियाँ,परिचित बालकहानी सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
३	परिचित परिस्थितियों में सामान्य सूचनाओं को सुनकर और पढकर समझ सकेंगे ।
४	परिचित विषय के बारे में साहजिक रुप से बोल सकेंगे ।
५	परिचित विषय के बारे में साहजिक रुप से लेखन कर सकेंगे ।

६	व्यक्तिगत और सामूहिक रूप से काव्यगान कर सकेंगे ।
७	सरल प्रश्नों के उत्तर दे सकेंगे ।
८	चित्र के आधार पर स्थानीय परिवेश में पाई जानेवाली चीजों (सब्जी, पेड़-पौधे) की जानकारी प्राप्त कर सकेंगे ।
९	छपी हुई सामग्री (जैसे रेपर्स, अखबार, सामयिक) आदि पढ़कर समझ सकेंगे ।
१०	चित्र के आधार पर लेखन कर सकेंगे ।
११	सरल शब्द एवं समानार्थी, विरुद्धार्थी शब्दों का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१२	संज्ञा, विशेषण और क्रिया को पहचान सकेंगे ।
१३	विशेषण और क्रिया का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१४	मुहावरो का अर्थ समझकर वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे ।
१५	सरल वाक्यों का मातृभाषा में अनुवाद कर सकेंगे ।
१६	दृश्य या घटना को देखकर वर्णन कर सकेंगे ।
१७	चित्र के आधार पर कहानी का कथन कर सकेंगे ।
१८	दी गई परिस्थिति के बारे में सोचकर अपनी राय दे सकेंगे ।
१९	चित्र का अवलोकन करके भेद ढूँढ सकेंगे ।
२०	एक वाक्य को अलग-अलग तरीकों से अभिव्यक्त कर सकेंगे ।

ક્રમ	ધોરણ-૬- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તા,કાવ્યો,વર્ણનો,નાટકો,ચર્યા,વાતચીત,કિસ્સાઓ સાંભળશે અને સમજી શકશે.
૨	રમતો,પ્રવૃત્તિઓ,મુલાકાતો,પૂછપરછ,પ્રોજેક્ટકાર્ય દ્વારા સમજ કેળવશે.
૩	લોકગીતો,લોકસાહિત્યની કથાઓ સાંભળશે,વાંચીને સમજી શકશે.
૪	ટ્રાફિક સિગ્નલ,સમાચારપત્રો,સામાયિકપત્ર તથા સંદર્ભ-સાહિત્ય વાંચશે અને સમજી શકશે.
૫	આશરે ૩૦૦૦ જેટલા શબ્દો જાણે અને વ્યવહારિક વ્યાકરણ જાણશે.
૬	હાવભાવ સાથે ખચકાયા વિના બોલી શકશે.
૭	પાઠ્યપુસ્તક અને અન્ય સામગ્રી વિશે માહિતી મેળવવા શા માટે ? કેવી રીતે ? જેવા પ્રશ્નો પૂછશે અને પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૮	યોગ્ય મરોડ સાથે, બે શબ્દો વચ્ચે યોગ્ય અંતર રાખી વિરામચિહ્ન તથા માન્ય જોડણી સાથે લેખન કરી શકશે.
૯	સાંભળેલી કે વાંચેલી સામગ્રીમાંથી યોગ્ય તારણ કાઢી પ્રશ્નોના જવાબ લખશે.
૧૦	મુદ્દા પરથી વાર્તા,પત્ર તથા નિબંધ લખી શકશે.
૧૧	ચિત્રવર્ણન કરશે તથા લખી શકશે.
૧૨	પ્રોજેક્ટવર્ક કરી તેનો અહેવાલ તૈયાર કરી શકશે.
૧૩	મોબાઈલ દ્વારા SMS નું આદાન પ્રદાન કરી શકશે.
૧૪	રૂબરૂ મુલાકાત વખતે પ્રશ્નોતરી કરશે.
૧૫	શિક્ષકની મદદથી બાળકોશ,શબ્દકોશ અને બાળવિશ્વકોશનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૬	ઉચ્ચારણ,વિરામચિહ્નો,સંજ્ઞાના પ્રકાર,નામપદ,ક્રિયાપદ,વિશેષણ,ક્રિયાવિશેષણ,સારાંશલેખન જેવા વ્યાવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૭	ચિત્રના આધારે વાર્તાકથન કરી શકશે.
૧૮	સારી-નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
૧૯	ઘરમાં ઉદભવતી મૂંઝવણભરી પરિસ્થિતિમાંથી યોગ્ય ઉકેલ શોધી શકશે.
૨૦	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકરણ સંબંધી તારવી જવાબ આપી શકશે.
ક્રમ	કક્ષા-૬- હિન્દી પ્રથમ સત્ર
૧	બાતચીત સંવાદ આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકેંગે !
૨	કહાની, ચુટકુલે,પત્ર, ઁકાંકી,વર્ણન આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકેંગે !
૩	ગીત ,કવિતા ,દોહે, પહેલિયા આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકેંગે !
૪	છપી હુઈ ઓર હસ્તલિખિત પાઠયસામગ્રી પઢકર સમજી સકેંગે !
૫	..કયા ,કૌન ,કબ ,કર્હા .કયૌ ઓર કૈસે વાલે પ્રશ્નોં કો સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકેંગે !
૬	ગીત,કવિતા,પહેલિયા ઓર દોહે આરોહ અવરોહ કે સાથ ગા સકેંગે !
૭	મૌખિક ઁવં લિખિત રુપમેં પ્રશ્નો કે ઉતર દે સકેંગે !
૮	શુદ્ધ ઉચ્ચાર કે સાથ બાતચીત કર સકેંગે !
૯	વિષય પર અપનિ મૌખિક અભિવ્યકિત કર સકેંગે !
૧૦	કાવ્ય ઓર પરિચ્છેદ પઢકર સમીક્ષા કર સકેંગે !
૧૧	રુપરેખા કે આધાર પર કહાની કા કથન ઁવં લેખન કર સકેંગે !
૧૨	ચિત્ર કા અવલોકન કરકે કહાની,કાવ્ય આદિ મૌલિક રુપ સે લિખ સકેંગે !
૧૩	અપૂર્ણ કાવ્ય ઁવં કહાની કો પૂર્ણ કર સકેંગે !
૧૪	સમાનાર્થી શબ્દ,વિરુધ્ધાર્થી શબ્દ,મુહાવરે,કહાવતો કા વાકય મે પ્રયોગ કર સકેંગે !

१५	लिंग-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
१६	वचन-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
१७	वाक्य में से संज्ञा,सर्वनाम,विशेषण,क्रिया के काल को पहचानकर आवश्यकताआनुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
१८	उपसर्ग एवं प्रत्यय का उपयोग करके नये शब्द की संरचना कर सकेंगे !
१९	आवश्यकताअनुसार अव्यय का उपयोग कर सकेंगे !
२०	घटना या प्रसंग के कारणों का अनुमान कर सकेंगे !
क्रम	कक्षा-६- हिन्दी द्वितीय सत्र
१	कहानी, चुटकुले, पत्र सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
२	गीत, कविता, दोहे, पहेलियाँ सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
३	छपी हुई और हस्तलिखित पाठ्यसामग्री पढकर समक्ष सकेंगे !
४	तकनीकी साधनों के माध्यम से सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
५	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे !
६	सरल एवं सयुक्त वाक्य और परिच्छेद का शुद्ध रूप से उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे !
७	मौखिक एवं लेखित रूप में प्रश्नों के उत्तर दे सकेंगे !
८	आवश्यकतानुसार किसी भी विषय पर पत्र लिख सकेंगे !
९	काव्य और परिच्छेद पढकर समिक्षा कर सकेंगे !
१०	अपूर्ण काव्य एवं कहानी को पूर्ण कर सकेंगे !
११	पहेलियाँ और चुटकुलों का निर्माण कर सकेंगे !
१२	समानार्थी शब्द,विरुद्धार्थी शब्द,मुहावरे,कहावतों का वाक्य में प्रयोग कर सकेंगे !
१३	वाक्य में संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण को पहचानकर आवश्यकतानुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
१४	राष्ट्रभाषा से मातृभाषा में और मातृभाषा से राष्ट्रभाषा में अनुवाद कर सकेंगे !
१५	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे !
१६	प्रशासकीय शब्दावली का प्रयोग कर सकेंगे !
१७	अपूर्ण कहानी को मौलिक रूप से पूर्ण कर सकेंगे !
१८	समूह चर्चा के दौरान किसी मत को कारणसर स्वीकार या अस्वीकार कर सकेंगे !
१९	किसी भी विषय पर वाद विवाद में हिस्सा ले सकेंगे !
२०	श्राव्य या वाच्य सामग्री में अंतर्निहित मूल्यों को खोज सकेंगे !
क्रम	धीरेछ-६- अंग्रेछ प्रथम सत्र
१	टूँछ संवादों,सूचनों सांभलीने तेनो प्रतिभाव आपी शकशे.
२	श्रवणनी भाडितीना आधारे प्राणी,पक्षी अने वस्तुनां चित्रो डोरी शकशे.
३	अर्थपूर्ण संदर्भमां रडेवा शब्दो अने वाक्योनुं मूकवाचन अने मूखवाचन करी शकशे.
४	वार्ता परिच्छेदनुं वाचन करी अर्थग्रहण करी शकशे.
५	अनायासे अर्थपूर्ण वाचन अने लेखन करी शकशे.
६	घटना/वार्ताना पात्रो अने स्थणोनी विगतो तारवी शकशे.
७	परिचित परिस्थितिमां प्रसंगने अनुरूप अभिवादन करीने अभिवादननो प्रतिभाव आपी शकशे.
८	डिक्ट प्रश्नो पूछीने तेना जवाब आपी शकशे. (बोवी शकशे,लपी शकशे.)

૯	માહિતી મેળવવા (Who,What,Where,When,How many) જેવા wh પ્રશ્નો પૂછી શકશે તેના જવાબ આપી શકશે.
૧૦	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં સામાન્ય સંવાદ કરી શકશે.
૧૧	સ્થાનિક લોનવર્ડઝ-અંગ્રેજી શબ્દો જાણી તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૨	પોતાના પરિચિત ક્ષેત્રમાં બનતી ક્રિયાઓ અને બનેલા પ્રસંગોની ટૂંકમાં રજૂઆત કરી શકશે.
૧૩	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજી (wrappers, Hoardings, Visiting Card વગેરે) વાંચી શકશે.
૧૪	પરિચિત ગાણિતિક સંજ્ઞાઓ અને ભૌમિતિક આકારો, દિશાઓની વિગતો જાણશે અને દર્શાવી શકશે.
૧૫	લાખ સુધીની સંખ્યાવાચક અને કમવાચક સંખ્યા દર્શાવી શકશે.
૧૬	ઉચ્ચાર, ધ્વનિ અને શબ્દ વચ્ચે સબંધ તારવી શકશે.
૧૭	ચિત્ર કે વસ્તુઓનું ત્રણથી પાંચ વાક્યોમાં વર્ણન કરી શકશે.
૧૮	ઘટના, વાર્તાના પાત્રો, પાત્રોના લક્ષણો, સ્થળ, સમયની મુખ્ય વિગતો તારવી શકશે.
૧૯	જોડકણાં અને અભિનય ગીતોના લયપ્રાસનો રસાસ્વાદ માણી શકશે.
૨૦	શ્રવણને આધારે રમકડાં અને અન્ય વસ્તુઓ બનાવી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- અંગ્રેજી દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તાઓ સાંભળી, ટૂંકમાં કહી શકશે.
૨	આપેલ વિગતોમાંથી અતાર્કિક અંશો દૂર કરી તેને સુધારી શકશે.
૩	વસ્તુ, પદાર્થોના કદ, વજન, આકાર, કિંમત અને ઉપયોગિતાને આધારે સરખામણી કરી શકશે.
૪	ચિત્રો અને શબ્દો પરથી વર્ગીકરણ કરી શકશે.
૫	નાના અને સાદા વાક્યોનું અનુલેખન કરી શકશે.
૬	સાદા વાક્યોનું શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૭	શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરીને શબ્દો શોધી શકશે.
૮	ટેબલ, ગ્રાફ, નકશાની માહિતીને વાક્યના સ્વરૂપમાં રજૂ કરી શકશે.
૯	વિનંતી કરી શકશે અને વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૧૦	સૂચનાઓ સમજી, આપેલ સૂચના મુજબ વર્તન કરી શકશે.
૧૧	ઘટના અને વાર્તાને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવી શકશે.
૧૨	કુટુંબના સભ્યો, શિક્ષકો, મિત્રો અને અન્ય પરિચિતોનો સામાન્ય પરિચય મેળવી શકશે. અને આપી શકશે.
૧૩	સ્થાનિક વ્યવસાયકારોનો પરિચય મેળવી શકશે અને આપી શકશે.
૧૪	પુસ્તકાલયનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૫	વસ્તુના સ્થાન અને સ્થળનો નિર્દેશ કરી શકશે.
૧૬	પોતાની અને અન્યની શક્તિ તથા ક્ષમતા અંગે પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૧૭	વાક્યોમાં પદક્રમ ગોઠવી શકશે. અને વિરામચિહ્નોનો યોગ્ય ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૮	વસ્તુ, પ્રાણી, પક્ષિ, વ્યક્તિઓના પોતાને ગમતા લક્ષણોના રંગ, અંગોની સંખ્યા, ક્રાળ, વ્યક્તિવાચક વિશેષણો અને પસંદ-નાપસંદ સ્વરૂપે કહી શકશે.
૧૯	શ્રવણને આધારે ચિત્રો બનાવી શકશે.
૨૦	જાણીતા શબ્દોના આધારે નવા શબ્દો બનાવવાની પ્રવૃત્તિ કરી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૬- સંસ્કૃત પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧	સરળ પદ્યો(સુભાષિતો, પ્રહેલિકા અને ગીતો) ટૂંક વાક્યો સમજી શકશે.
૨	સ્વપરિચયને લગતા ટૂંક પ્રશ્નો સમજી શકશે.
૩	સાદાં વાક્યો સમજૂર્વક સાંભળીને સમજી શકશે.
૪	૧ થી ૧૨ સુધીની સંખ્યા સમજૂર્વક સાંભળીને સમજી શકશે.
૫	સરળ પદ્યો (સુભાષિતો, પ્રહેલિકા અને ગીતો) ટૂંક વાક્યો શુદ્ધ ઉચ્ચાર સાથે બોલશે.
૬	સ્વપરિચયને લગતા ટૂંક પ્રશ્નોના મૌખિક ઉત્તર આપશે.
૭	સાદાં વાક્યો બોલશે.
૮	૧ થી ૧૨ સુધીની સંખ્યા સમજૂર્વક બોલશે.
૯	સરળ સાદાં વાક્યો શુદ્ધ ઉચ્ચાર સાથે વાંચન કરશે.
૧૦	સરળ જોડાક્ષરયુક્ત વાક્યો, સૂકિતઓ અને સુભાષિતોમાં આવેલ વિસર્ગ અને અનુસ્વારવાળાં પદોનું શુદ્ધ વાંચન કરશે.
૧૧	સાદાં ,સરળ, ગેય સુભાષિતો અને ગીતોનું લયબદ્ધ પઠન અને ગાન કરશે.
૧૨	સાદાં ,સરળ વાક્યોનું મુખવાંચન કરશે.
૧૩	સાદા શબ્દોનું અનુલેખન કરશે.
૧૪	સાદા પદોનું શ્રુતલેખન કરશે.
૧૫	૧ થી ૧૨ સુધીના અંકોનું લેખન કરશે.
૧૬	સ્વપરિચયને લગતા પ્રશ્નોના જવાબ લખશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	સ્તંભ આલેખ પરથી માહિતીનું વાચન કરી યોગ્ય અર્થઘટન કરી શકશે.
૨	પ્રમાણમાપની સમજ કેળવી શકશે.
૩	માહિતી એકત્ર કરી સ્તંભ-આલેખની રચના કરી શકશે.
૪	ચોરસ અને લંબચોરસની પરિમિતિ શોધે અને તેના આધારે વ્યાવહારિક ક્રોડા ઉકેલી શકશે.
૫	ચોરસ અને લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ શોધે અને તેના આધારે વ્યાવહારિક ક્રોડા ઉકેલી શકશે.
૬	ક્ષેત્રફળના એકમોનો પરસ્પર સંબંધ જાણી શકશે.
૭	આપેલ માહિતી (સાદા અને દશાંશ અપૂર્ણાંક) ને અપૂર્ણાંક સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી ટકા શોધી શકશે.
૮	શૂન્ય ટકા, સો ટકા અને સો થી વધારે ટકાની માહિતી મેળવી શકશે.
૯	આપેલ ટકા પરથી માહિતી શોધે અને તેનું સાદા અને દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં રૂપાંતર કરી શકશે.
૧૦	ટકાના વ્યવહારુ ઉપયોગ વિશે જાણે અને દાખલા ગણવાનું કૌશલ્ય કેળવી શકશે.
૧૧	નફા- ખોટની સમજ મેળવી શકશે.
૧૨	નફા- ખોટની ટકામાં ગણતરી કરતાં શીખી શકશે.
૧૩	નફા-ખોટના વ્યવહારુ ક્રોડા ઉકેલતાં શીખી શકશે.
૧૪	પૂર્ણ સંખ્યાઓના પુનરાવર્તી ગુણાકારને ઘાત સ્વરૂપમાં દર્શાવી શકશે.
૧૫	ઘાત સ્વરૂપે લખેલી પૂર્ણ સંખ્યાના ઘાત , ઘાતાંક, અને આધાર ઓળખી શકશે.
૧૬	ઘાત સ્વરૂપની કિંમત શોધી શકશે.
૧૭	એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદીને ઓળખી શકશે.
૧૮	ચલની કિંમત આપેલી હોય ત્યારે બહુપદીની કિંમત શોધી શકશે.
૧૯	કાટખૂણિયાની મદદથી આપેલી રેખા પર આપેલા બિંદુએથી તે રેખાને લંબરેખા દોરી શકશે.
૨૦	કાટખૂણિયાની મદદથી આપેલી રેખાની બહાર આપેલ બિંદુમાંથી તે રેખાને લંબરેખા દોરી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૬- ગણિત દ્વિતીય સત્ર
૧	સંખ્યારેખાની મદદથી પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના સરવાળા કરી શકશે.
૨	સંખ્યારેખાની મદદથી પૂર્ણાંક સંખ્યાઓની બાદબાકી કરી શકશે.
૩	રેખિક જોડ અને તેના સંબંધને અનુરૂપ દાખલાઓની ગણતરી શકશે.
૪	પૂરકકોણ અને તેના સંબંધને અનુરૂપ દાખલાઓની ગણતરી શકશે.
૫	કોટિકોણ, પૂરકકોણ, રેખિક જોડ અને અભિકોણની સમજ મેળવી શકશે.
૬	લ.સા.અ. શોધી શકશે.
૭	ગુ.સા.અ. શોધી શકશે.
૮	બે કે ત્રણ વિષમચ્છેદી અપૂર્ણાંકોના સરવાળા અને બાદબાકી કરી શકશે. (છેદનો લ.સા.અ. ૧૦૦ થી વધુ નહિ.)
૯	અપૂર્ણાંકનો અપૂર્ણાંક સાથે ગુણાકાર કરી શકશે.
૧૦	અપૂર્ણાંકનો પ્રાકૃતિક સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરી શકશે.
૧૧	અપૂર્ણાંકમાં ચાર ક્રિયાઓનું સાદુંરૂપ આપી શકશે.
૧૨	દશાંશ અપૂર્ણાંકનો ૧૦,૦૦૦ અને ૧૦૦૦ વડે ગુણાકાર કરી શકશે.
૧૩	દશાંશ અપૂર્ણાંકનો ૧૦,૦૦૦ અને ૧૦૦૦ વડે ભાગાકાર કરી શકશે.
૧૪	વ્યાવહારિક ક્રેયડાનો ઉકેલ મેળવી શકશે.
૧૫	ગુણોત્તર અને પ્રમાણની સમજ મેળવે. બંને વચ્ચેનો ભેદ જાણી શકશે.
૧૬	જયારે રાશિ સમપ્રમાણમાં હોય, ત્યારે ખૂટતી માહિતી સૂત્ર દ્વારા શોધી શકશે.
૧૭	વ્યસ્ત પ્રમાણના સૂત્રની મદદથી ક્રેયડા ઉકેલી શકશે.
૧૮	વર્તુળનું પરિઘ શોધવાનું સૂત્ર જાણી શકશે.
૧૯	વર્તુળના પરિઘને લગતા વ્યવહારુ ક્રેયડા ઉકેલી શકશે.
૨૦	વર્તુળના ક્ષેત્રફળને લગતા વ્યવહારુ ક્રેયડા ઉકેલી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી પ્રથમ સત્ર
૧	રોજિંદા જીવનમાં જોવા મળતા વિવિધ આકારના ચુંબકો વિશે જાણી શકશે.
૨	ચુંબક વડે આકર્ષાતી તેમજ ન આકર્ષાતી વસ્તુઓ વિશે માહિતી એકઠી કરી શકશે.
૩	રોજિંદા જીવનની પ્રવૃત્તિઓમાં પાણીના ઉપયોગની માત્રા જાણી શકશે.
૪	ચુંબકના પ્રયોગમાં ધ્રુવોને ઓળખી શકશે.
૫	એસિડ અને બેઈઝની લિટમસપત્ર પર થતી અસર નોંધી શકશે.
૬	વિવિધ પ્રકારના ફેલાવાની ઘટનાનાં ઉદાહરણ આપી શકશે.
૭	ચુંબકના ધ્રુવોને ગુણધર્મોને આધારે જુદા તારવી શકશે.
૮	સંવેદનશીલતાને સજીવના લક્ષણ તરીકે ઓળખી શકશે.
૯	વિવિધ પ્રકારના બીજને દબાવતાં થતી અસરના આધારે તેનો પ્રકાર નિશ્ચિત કરી શકશે.
૧૦	ચુંબકના વૈવિધ્યપૂર્ણ ઉપયોગમાં રસ કેળવી શકશે.
૧૧	સાદા યંત્રોના વ્યવહારિક ઉપયોગનું વલણ દર્શાવી શકશે.
૧૨	સૂર્યગ્રહણ અને ચંદ્રગ્રહણની ઘટના સંબંધિત વૈજ્ઞાનિક તથ્ય કહી શકશે.
૧૩	ચુંબકત્વના ઉપયોગથી નવીન રમકડાનું સર્જન કરી શકશે.
૧૪	ચુંબકને અલગ અલગ રીતે ઉપયોગી બનાવી શકશે.
૧૫	સજીવ અને નિર્જીવને ગુણધર્મોને આધારે અલગ તારવી શકશે.
૧૬	એસિડ, બેઈઝ તટસ્થીકરણની પ્રક્રિયાનાં અન્ય ઉદાહરણો દર્શાવી શકશે.
૧૭	વનસ્પતિના ગુણધર્મોના આધારે તેનું વર્ગીકરણ કરી શકશે.
૧૮	લંબાઈના માપનને યોગ્ય એકમમાં નોંધી શકશે.

૧૯	ક્ષેત્રફળના માપને યોગ્ય એકમમાં નોંધી શકશે.
૨૦	રોજીંદા જીવનની ઘટનાઓ માટે લાગતો સમય ચોકસાઈપૂર્વક નોંધી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી દ્વિતીય સત્ર
૧	પ્રાણીઓની અનુપસ્થિતિવાળા વિશ્વની કલ્પના રજૂ કરી શકશે.
૨	માનવજીવન માટે પ્રાણીઓની અનિવાર્યતા અંગે તાર્કિક ચર્ચા કરી શકશે.
૩	પદાર્થના ભિન્ન સ્વરૂપો માટેના કારણરૂપે તેની અણુ ગોઠવણીને વર્ણવી શકશે.
૪	આપણી આસપાસ થતા ફેરફારો પાછળનાં કારણોની ચર્ચા કરી શકશે.
૫	આસપાસના પ્રાણીઓની વિશેષતાઓ વિશે નોંધ તૈયાર કરી શકશે.
૬	પદાર્થના સ્વરૂપમાં થતા રૂપાંતરણો વિશે જોયેલા/ અનુભવેલા ઉદાહરણો જણાવી શકશે.
૭	રાસાયણિક અને ભૌતિક ફેરફારોને અલગ રીતે ઓળખી શકશે.
૮	પોતાની આસપાસનાં પ્રાણીજગત વિશે જાણવાની ઈચ્છા વ્યક્ત કરી શકશે.
૯	પોતાની આસપાસનાં પ્રાણી ,પક્ષી કે જીવજંતુનાં સામાન્ય લક્ષણ વિશેની માહિતી જાણી લાવશે.
૧૦	પર્યાવરણમાં સમાવિષ્ટ ઘટકો વિશે જાણશે.
૧૧	વ્યાવહારિક ઉપયોગ માટે ઉષ્મા સંચાલિત યોગ્ય સાધનની પસંદગી કરી શકશે.
૧૨	વ્યવહારમાં થતા હવાના સામાન્ય અને વિશિષ્ટ ઉપયોગ સંદર્ભે સભાનતા કેળવી શકશે.
૧૩	ક્રોચરની રચના કરી શકશે.
૧૪	પ્રાપ્ત સામગ્રીમાંથી યોગ્ય રીતે થર્મોસની સંરચના કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- સામાજિક વિજ્ઞાન પ્રથમ સત્ર
૧	સાંસ્કૃતિક વારસાનું ગૌરવ અનુભવશે અને તેનું જતન કરશે.
૨	સ્થાનિક ઇતિહાસ વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
૩	ઇતિહાસ જાણવાના સ્રોત વિશે જાણકારી મેળવશે અને તેનો ઉપયોગ કરી ઐતિહાસિક બાબતોની તારવણી કરતાં શીખશે.
૪	નકશો, નકશાના પ્રકારો, નકશાના અંગો અને નકશા કેવી રીતે બનતા હશે તે વિશે જાણશે; નકશો બનાવતાં શીખી શકશે.
૫	કુટુંબના સભ્યોના કામ, જવાબદારી અને તેની સંબંધો પર અસર વિશે જાણી શકશે.
૬	નાગરિક' અને 'નાગરિકતા'નો અર્થ જાણી શકશે.
૭	માનવજીવનની શરૂઆત કઈ રીતે થઈ તે વિશે જાણી શકશે.
૮	આદિમાનવ દ્વારા થયેલ પથ્થરનાં ઓજારો, અગ્નિ, ચક્ર, પશુપાલનની શોધ વિશે સમજી શકશે.
૯	પૃથ્વી અને તેના પર આવેલા કટીબંધો, ખંડો અને મહાસાગરોનો પરિચય મેળવી શકશે.
૧૦	માનવ ક્યા કારણે સ્થાયી થયો તે સમજી શકશે.
૧૧	કેટલીક રીતે આપણું જીવન હજાર વર્ષ પહેલાંના લોકો જેવું જ છે. પરંતુ ઘણી બધી રીતે આપણું જીવન ખૂબજ જુદું છે, તે સમજી શકશે.
૧૨	ગુજરાતના સ્થાન, સીમા અને ભૂપૃષ્ઠ વિશે જાણી શકશે.
૧૩	ભારતના લોકોમાં રહેલી વિવિધતામાં એકતા સમજી શકશે.
૧૪	ખોદકામ કરવાથી મળી આવેલ પ્રાચીન નગરો વિશે જાણી શકશે.
૧૫	સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ વિશે જાણી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૬- સામાજિક વિજ્ઞાન દ્વિતીય સત્ર
૧	લેખિત અને ભૌતિક અવશેષોના આધારે જે તે સમયનું સમાજજીવન જાણી શકશે.
૨	આપણાં પ્રાચીન ગ્રંથોથી માહિતગાર થઈ શકશે.

૩	ગુજરાતની આબોહવા વિશે જાણી શકશે.
૪	ગુજરાતની આબોહવાની લાક્ષણિકતાઓ અને તેની માનવજીવન પર થતી અસરો વિશે જણાવી શકશે.
૫	કુદરતી સંસાધનો જેવાકે જળ સંસાધન, જંગલો, વન્ય પ્રાણીઓ અને ખનીજોથી પરિચિત થઈ શકશે.
૬	કુદરતી સંસાધનનો વિવેકપૂર્વક ઉપયોગ કરતાં શીખી શકશે.
૭	સ્થાનિક સરકાર(ગ્રામિણ)ની રચના, કાર્યો અને વહીવટ અંગે જાણી શકશે.
૮	ભારતમાં પ્રારંભિક રાજ્ય વ્યવસ્થા કેવી રીતે અમલમાં આવી તેના વિશે જાણી શકશે.
૯	જનપદ, મહાજનપદ અને ગણ રાજ્ય સમયની શાસનવ્યવસ્થા વિશે જાણી શકશે.
૧૦	ગુજરાતની ખેતી, ઉદ્યોગ અને વાહન વ્યવહાર વિશે જાણી શકશે.
૧૧	સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાઓની રચના, કાર્યો અને વહીવટ વિશે જાણી શકશે.
૧૨	ભારતમાં થયેલા નવા વિચારોના ઉદય, બૌદ્ધ ધર્મ, જૈન ધર્મ તથા ઉપનિષદ વિશે જાણી શકશે.
૧૩	ગુજરાતના લોકોના લોકજીવન વિશે જાણી શકશે.
૧૪	ભારતમાં પ્રથમ સામ્રાજ્ય-મૌર્ય સામ્રાજ્ય અને તેની સ્થાપના, સંચાલન, સમાજ સંગઠન અને સમ્રાટ અશોક વિશે જાણી શકશે.
૧૫	આપત્તિ, તેની માનવજીવન પરની અસરો અને આપત્તિ વ્યવસ્થાપન વિશે જાણી શકશે.
૧૬	નાગરિકના મૂળભૂત હકો અને ફરજો વિશે જાણી શકશે.
૧૭	ગુપ્તયુગના સમ્રાટો અને તેમની કારકીર્દી તથા તે સમયની રાજકીય, આર્થિક, સામાજિક પરિસ્થિતિઓ તથા ભારતમાં ભૂતકાળની ભવ્યતા વિશે જાણી શકશે.
૧૮	એન્ટાર્કટિકા અને ઓસ્ટ્રેલિયા ખંડોનો પરિચય મેળવી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૭- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧.૧	વાર્તાઓ, કાવ્યો, વક્તવ્યો, સંવાદો સાંભળશે તથા મૂખવાચન-મૂકવાચન કરીને સમજી શકશે.
૧.૩	રમતો, પ્રવૃત્તિઓ, મુલાકાતો, પ્રોજેક્ટકાર્ય દ્વારા સમજ કેળવશે.
૧.૪	કિશોરસાહિત્ય અને લોકસાહિત્યની કૃતિઓ સાંભળશે, વાંચીને સમજી શકશે.
૧.૫	દ્રશ્ય, શ્રાવ્ય સાધનો આધુનિક ઈનફોર્મેશન ટેકનોલોજીની મદદથી મળતી માહિતી સમજી શકશે અને તારણો કાઢશે.
૧.૬	રેલવે ટાઈમટેબલ, બિલ, રિસિપ્ટસ, રેપર્સ જેવી જીવન ઉપયોગી વિગતો વાંચીને સમજી શકશે.
૧.૭	આશરે ૪૦૦૦ જેટલા શબ્દો જાણે, જોડણી શબ્દકોશ તથા વ્યવહારિક વ્યાકરણ વિશે જાણશે.
૨.૧	પરિચિત - અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં યોગ્ય હાવભાવ સાથે સહજ રીતે બોલી શકશે.
૨.૪	પાઠ્યપુસ્તક અને અન્ય સામગ્રી વિશે કાર્યકરણ સંબંધિત પ્રશ્નો પૂછશે અને જવાબ આપી શકશે.
૨.૭	યોગ્ય મરોડ સાથે સુવાચ્ય અક્ષરોમાં માન્ય જોડણી તેમજ વિરામચિહ્નોના ઉપયોગથી શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૨.૮	જોયેલી, સાંભળેલી કે વાંચેલી સામગ્રીમાંથી યોગ્ય તારણ કાઢી પ્રશ્નોના જવાબ લખી શકશે.
૨.૧	મુદ્દા પરથી વાર્તા, વિવિધ પત્રો તથા નિબંધ લખશે.
૩.૧	વિશેષ વ્યક્તિ કે સંસ્થાની મુલાકાત લઈ સંવાદલેખન કરી શકશે.
૩.૨	પ્રોજેક્ટવર્ક કરી અહેવાલલેખન કરી શકશે.
૩.૩	સંદેશાવ્યવહાર માટે અદ્યતન ટેકનોલોજીનો સહજ ઉપયોગ કરી શકશે.
૩.૪	પ્રસંગોચિત અરજીલેખન, પ્રેસનોટ, પ્રવાસવર્ણન, આત્મકથાલેખન કરી શકશે.
૪.૧	પ્રતિષ્ઠિત વ્યક્તિ કે સંસ્થાની મુલાકાત કરી શકશે.
૪.૪	શિક્ષકની મદદથી બાળશબ્દકોશ, શબ્દકોશ, બાળવિશ્વકોશ, ડાયરી વગેરેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૪.૬	સમાનાર્થી શબ્દો, વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો, વચન, કાળ, વાક્યના પ્રકાર, સંજ્ઞા, વિશેષણ સહિત વ્યાવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૫.૧	સારી-નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લેશે.
૫.૩	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકરણ સંબંધીને આધારે વધુ માહિતી મેળવવા માટે શા માટે ? કેવી રીતે ? જેવા પ્રશ્નો પૂછશે.
ક્રમ	કક્ષા-૭- હિન્દી પ્રથમ સત્ર
૧	અપરિચિત શબ્દ, વાક્ય, સરલ બાતચીત ઓર સંવાદ સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકોંગે !
૨	ગીત, કવિતા, દોહે, પહેલિયા આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકોંગે !
૩	બાલ સાહિત્ય કો પઢકર ડસકે ભાવાર્થ કો સમજી સકોંગે !
૪	શબ્દકોશ મેં સે શબ્દો કે અર્થ ઢૂંઢેંગે !
૫	..કયા, કૌન, કબ, કર્હા, કયોં ઓર કૈસે વાલે પ્રશ્નોં કો સુનકર ઓર પઢકર સમજી સકોંગે !
૬	ગીત, કવિતા, પહેલિયા ઓર દોહે આરોહ અવરોહ કે સાથ ગા સકોંગે !
૭	મૌખિક ઇવં લિખિત રુપમેં પ્રશ્નોં કે ડતર દે સકોંગે !
૮	શુદ્ધ ડચ્ચાર કે સાથ બાતચીત કર સકોંગે !
૯	વિષય પર અપનિ મૌખિક અભિવ્યક્તિ કર સકોંગે !
૧૦	કાવ્ય ઓર પરિચ્છેદ પઢકર સમીક્ષા કર સકોંગે !
૧૧	રુપરેખા કે આધાર પર કહાની કા કથન ઇવં લેખન કર સકોંગે !
૧૨	ચિત્ર કા અવલોકન કરકે કહાની, કાવ્ય આદિ મૌલિક રુપ સે લિખ સકોંગે !
૧૩	અપૂર્ણ કાવ્ય ઇવં કહાની કો પૂર્ણ કર સકોંગે !

१४	समानार्थी शब्द,विरुद्धार्थी शब्द,मुहावरे,कहावतो का वाक्य मे प्रयोग कर सकेंगे !
१५	लिंग-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
१६	वचन-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
१७	वाक्य में से संज्ञा,सर्वनाम,विशेषण,क्रिया के काल को पहचानकर आवश्यकताआनुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
१८	उपसर्ग एवं प्रत्यय का उपयोग करके नये शब्द की संरचना कर सकेंगे !
१९	आवश्यकताअनुसार अव्यय का उपयोग कर सकेंगे !
२०	घटना या प्रसंग के कारणों का अनुमान कर सकेंगे !

क्रम

कक्षा-७- हिन्दी द्वितीय सत्र

१	कहानी, चुटकुले, पत्र सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
२	गीत, कविता, दोहे, पहेलियाँ सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
३	छपी हुई और हस्तलिखित पाठ्यसामग्री पढकर समक्ष सकेंगे !
४	तकनीकी साधनों के माध्यम से सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
५	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे !
६	सरल एवं सयुक्त वाक्य और परिच्छेद का शुद्ध रूप से उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे !
७	मौखिक एवं लेखित रूप में प्रश्नों के उत्तर दे सकेंगे !
८	आवश्यकतानुसार किसी भी विषय पर पत्र लिख सकेंगे !
९	काव्य और परिच्छेद पढकर समिक्षा कर सकेंगे !
१०	अपूर्ण काव्य एवं कहानी को पूर्ण कर सकेंगे !
११	पहेलियाँ और चुटकुलों का निर्माण कर सकेंगे !
१२	समानार्थी शब्द,विरुद्धार्थी शब्द,मुहावरे,कहावतो का वाक्य मे प्रयोग कर सकेंगे !
१३	वाक्य में संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण को पहचानकर आवश्यकतानुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
१४	राष्ट्रभाषा से मातृभाषा में और मातृभाषा से राष्ट्रभाषा में अनुवाद कर सकेंगे !
१५	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे !
१६	प्रशासकीय शब्दावली का प्रयोग कर सकेंगे !
१७	अपूर्ण कहानी को मौलिक रूप से पूर्ण कर सकेंगे !
१८	समूह चर्चा के दौरान किसी मत को कारणसर स्वीकार या अस्वीकार कर सकेंगे !
१९	किसी भी विषय पर वाद विवाद में हिस्सा ले सकेंगे !
२०	श्राव्य या वाच्य सामग्री में अंतर्निहित मूल्यों को खोज सकेंगे !

क्रम

धीरे-७- अंग्रेज़ी प्रथम सत्र

१	अर्थपूर्ण संवाद करी शकसे.
२	श्रवणनी भाडितीना आधारे वार्ताना पात्रो अने स्थणोनुं चित्र द्येरी शकसे.
३	आपेल विधानमांथी अतार्किक अंशो तारवी शकसे. अने विधानने सुधारी शकसे.
४	वाक्यो,चित्र ,टेबल के आइनी विगतोनुं वर्गीकरण करी शकसे.
५	इकरानुं अनुलेपन करी शकसे.
६	इकरानुं श्रुतलेपन करी शकसे.
७	शब्दकोशको उपयोग करी जरूरी शब्दो शोधी शकसे.
८	डिवट प्रश्नो पूछी तेना जवाब आपी शकसे.

૯	માહિતી મેળવવા Who,What,Where,When,Whose,How many, how much જેવા wh પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેના જવાબ આપી શકશે.
૧૦	પરિચિત વ્યક્તિઓનો પરિચય આપવામાં લાગણી વ્યક્ત કરી શકશે.
૧૧	અપરિચિત વ્યક્તિઓનો સામાન્ય પરિચય મેળવી શકશે અને આપી શકશે.
૧૨	પોતાના ગમા- અણગમા અને લાગણીઓને સંવાદમાં રજૂ કરી શકશે.
૧૩	વિનંતી કરીને તેવી વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૧૪	પોતાના પરિચિત ક્ષેત્રમાં બનતી ક્રિયાઓ અને બનેલા પ્રસંગોની ટૂંકમાં રજૂઆત કરી શકશે.
૧૫	વિજ્ઞાનના સાધનો,પદાર્થોના નામ,વ્યવહારમાં વપરાતાં સૂચનો અને સંજ્ઞાઓ ઓળખી શકશે.
૧૬	ઘટના,પ્રસંગ કે ચિત્રનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૭	ઘટના,વાર્તાના પાત્રો,પાત્રોના લક્ષણો,સ્થળ અને સમયની વિગતો તારવી શકશે.
૧૮	Rhymes ,Action Songs અને જોડકણાંનો રસાસ્વાદ માણી શકશે.
૧૯	જોડકણાં ,ગીતો,Action Song અને Rhymes ને આગળ વધારી શકશે.
૨૦	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજી (bills,visiting cards,wrappers etc.] વાંચી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- અંગ્રેજી દ્વિતીય સત્ર
૧	વાર્તાઓ સાંભળી,ટૂંકમાં કહી શકશે.
૨	શ્રવણની માહિતીને આધારે વાર્તાના પાત્રો અને સ્થળનું ચિત્ર દોરી શકશે.
૩	વાર્તા-પરિચ્છેદ વાંચી તેનું અર્થગ્રહણ કરી શકશે.
૪	પરિચ્છેદમાંની અતાર્કિક વિગતો તારવી શકશે અને વાક્યને સુધારી શકશે.
૫	વાક્યો,ચિત્ર ,ટેબલ કે ગ્રાફના આધારે વિગતોની સરખામણી કરી શકશે.
૬	ફકરાનું શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૭	ટેબલ, ગ્રાફ ,નકશા અને વાક્યોની માહિતી આ પ્રકારના બીજા સ્વરૂપે (ટેબલ-ગ્રાફ,નકશા -ટેબલ,ગ્રાફ-ટેબલ) માં રજૂ કરી શકશે.
૮	વિનંતી કરી શકશે અને તેવી વિનંતીનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.
૯	સૂચનાઓ આપી શકશે અને મળેલ સૂચના મુજબ વર્તન કરી શકશે.
૧૦	પરિચિત અને અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં સંવાદ કરી શકશે.
૧૧	ઘટના અને વાર્તાને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવી શકશે.
૧૨	પરિચિત ક્ષેત્ર (ઘર,શાળા,વિસ્તાર) ના અનુભવો અને અવલોકનોનું આદાન-પ્રદાન કરી શકશે.
૧૩	ભવિષ્યની સંભાવનાઓ અને આયોજનનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૪	સ્થાનિક ક્ષેત્ર ઉપરાંત વ્યવસાયકારોનો પરિચય મેળવીને આપી શકશે.
૧૫	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજી (bills, forms, advertisement, licence, etc.] વાંચી શકશે.
૧૬	પુસ્તકાલયનો ઉપયોગ કરી,વાર્તાઓ વગેરે વાંચી શકશે.
૧૭	પરિચિત સ્થિતિ વિશે પત્ર લખી શકશે અને પત્રનો જવાબ આપી શકશે.
૧૮	વસ્તુ,પ્રાણી,પક્ષી,વ્યક્તિઓને પોતાને ગમતા લક્ષણો,પસંદ-નાપસંદ પોતાની લાગણીઓ સામે કહી શકશે.
૧૯	શબ્દો, શબ્દસમૂહો કે અન્ય માહિતી પરથી પરિચ્છેદ લખી શકશે.
૨૦	અધૂરી વાર્તાના વિકાસ માટે આગળની ઘટનાઓ રજૂ કરી શકશે અથવા આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી વાર્તા આગળ વધારશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- સંસ્કૃત પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર

૧.૧	સરળ પદો, સુભાષિતો, પ્રલેલિકાઓ અને ગીતો, ટૂંકી અને સરળ ચિત્રવાર્તાઓ સાંભળે અને સમજી શકશે.
૧.૨	પરિચિત પરિસ્થિતિમાં સાદી સૂચનાઓ, આદેશો અને પ્રશ્નો સાંભળે અને તે પ્રમાણે ક્રિયા કરશે.
૧.૩	ટૂંકી વાતચીત અને સંવાદ સાંભળીને સમજશે.
૧.૪	૧ થી ૫૦ સુધીની સંખ્યા સાંભળીને સમજી શકશે.
૨.૧	સરળ પદો(સુભાષિતો, પ્રલેલિકા અને ગીતો)નો શુદ્ધ પાઠ કરે, ટૂંકી અને સરળ ચિત્રકથાઓ કહેશે.
૨.૨	ચિત્રોનો ઉપયોગ કરીને દૈનિક વ્યવહારના સાદા પ્રશ્નોના જવાબ શક્યતઃ સંસ્કૃતમાં આપશે.
૨.૩	૧ થી ૫૦ સુધીની સંખ્યા બોલશે.
૩.૧	વાક્યો, સૂક્તિઓ અને સુભાષિતોમાં આવેલા વિસર્ગ અને અનુસ્વારવાળાં પદો ઓળખીને શુદ્ધ વાચન કરશે.
૩.૨	સાદાં , સરળ, ગેય સુભાષિતો અને ગીતોનું લયબદ્ધ પઠન અને ગાન કરશે.
૩.૩	સાદા અને જોડાક્ષરયુક્ત પદોવાળા વાક્યોનું સરવર મુખવાચન કરશે.
૩.૪	૧ થી ૫૦ સુધીની સંખ્યાઓનું વાચન કરશે.
૪.૧	સરળ જોડાક્ષરયુક્ત શબ્દોનું અનુલેખન કરશે.
૪.૨	સરળ જોડાક્ષરયુક્ત વાક્યોનું અનુલેખન કરશે.
૪.૩	સાદાં પદો અને વાક્યોનું શ્રુતલેખન કરશે.
૪.૪	૧ થી ૫૦ સુધીના અંક અંકમાં અને શબ્દોમાં લખશે.
૪.૫	પાઠ્યપુસ્તક સંબંધિત સાદા પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખશે.
૫.૧	સામાન્ય વાતચીતમાં ઉપયોગી વ્યાકરણના મુદ્દા જાણશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	વર્તુળ આલેખ પરથી માહિતીનું વાચન કરી યોગ્ય અર્થઘટન કરી શકશે.
૨	આપેલ માહિતી પરથી જે-તે માહિતી માટે અંશમાપ નક્કિ કરીને અને ટકા શોધી શકશે.
૩	પૂર્ણાંકોના સરવાળા વિશેના ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
૪	પૂર્ણાંકોના સરવાળા-બાદબાકી કરી શકશે.
૫	પૂર્ણાંકોના ગુણાકાર વિશેના ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
૬	બે પૂર્ણાંકોનો ગુણાકાર કરી શકશે.
૭	વર્ગ, વર્ગમૂળ અને પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ વિશે જાણી શકશે.
૮	પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાઓ અને તેના વર્ગમૂળના ઉદાહરણ આપી શકશે.
૯	આપેલી સંખ્યાનું અવયવની રીતથી વર્ગમૂળ શોધી શકશે.
૧૦	પૂર્ણવર્ગ અપૂર્ણાંકનું વર્ગમૂળ શોધી શકશે.
૧૧	નફા કે ખોટ ટકામાં આપેલ હોય ત્યારે પડતર કિંમત પરથી વસ્તુની વેચાણ કિંમત શોધવાના કોયડા ઉકેલી શકશે.
૧૨	દલાલી અને વળતરનો સમાવેશ થતો હોય તેવા નફા ખોટના કોયડા ઉકેલી શકશે.
૧૩	સમાંતર રેખાઓ અને તેણી લાક્ષણિકતા જાણી શકશે.
૧૪	બે સમાંતર રેખાઓ વચ્ચેના અંતરનું માપન કરી શકશે.
૧૫	બે રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૬	સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ વચ્ચેનો સંબંધ જાણી શકશે.
૧૭	રેખાની બહારના બિંદુમાંથી તે રેખાને સમાંતર રેખા રચી શકશે.
૧૮	દ્વિપદીના દ્વિપદી સાથે સરવાળા કરી શકશે.
૧૯	દ્વિપદીના દ્વિપદી સાથે બાદબાકી કરી શકશે.
૨૦	ત્રિપદીના એકપદી સાથે, દ્વિપદી સાથે અને ત્રિપદી સાથે સરવાળા અને બાદબાકી કરી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૭- ગણિત દ્વિતીય સત્ર
૧	ઘાતના ઘાત સ્વરૂપનું પરિણામ મેળવી શકશે.
૨	ગુણાકારના ઘાત સ્વરૂપનું પરિણામ મેળવી શકશે.
૩	ભાગાકારના ઘાત સ્વરૂપનું પરિણામ મેળવી શકશે.
૪	સાદુરૂપ આપી શકશે.
૫	સાદુરૂપ આપી કિંમત મેળવી શકશે.
૬	સૂત્ર વગર અને સૂત્રની મદદથી સાદા વ્યાજની ગણતરી કરી શકશે.
૭	વ્યાજ આપેલ હોય ત્યારે મુદલ, મુદત કે વ્યાજનો દર શોધી શકશે.
૮	આપેલી માહિતી પરથી સાદા વ્યાજની ગણતરી કરતાં શીખી શકશે.
૯	એકથી વધારે કૌંસ આપ્યા હોય ત્યારે સાદુરૂપ આપવા માટે કૌંસ ઘોડવાની પ્રક્રિયા જાણી શકશે.
૧૦	કૌંસના ઉપયોગથી દર્શાવેલી બહુપદીનું સાદુરૂપ આપી શકશે.
૧૧	સમતાના ગુણધર્મો જાણી શકશે.
૧૨	$ax + b = (a > 0)$ પ્રકારના સમીકરણનો ઉકેલ મેળવી શકશે.
૧૩	સમીકરણ આધારિત વ્યાવહારિક ક્ષેત્રો ઉકેલી શકશે.
૧૪	ઘનફળની સમજ મેળવી શકશે.
૧૫	સમઘનનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર જાણી શકશે.
૧૬	લંબઘનનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર જાણી શકશે.
૧૭	સૂત્રની મદદથી આધારિત સમઘન અને લંબઘનનું ઘનફળ શોધી શકશે.
૧૮	સમઘન અને લંબઘનના ઘનફળ શોધવાના વ્યવહારુ ક્ષેત્રો ઉકેલી શકશે.
૧૯	ત્રિકોણના ત્રણે બાજુના માપ પરથી ત્રિકોણની રચનાની સમજ મેળવી શકશે.
૨૦	કર્ણ અને એક બાજુના માપ પરથી કાટકોણ ત્રિકોણની રચના કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી પ્રથમ સત્ર
૧	અવલોકનના આધારે ચુંબકના સામાન્ય ગુણધર્મો તારવી શકશે.
૨	અવલોકનના આધારે વનસ્પતિના વિવિધ પ્રકારોને જુદા ઓળખી શકશે.
૩	ચુંબક અને લોખંડની આંતરિક રચનામાં રહેલા તફાવત સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૪	મૂળ, પ્રકાંડ અને પર્ણનાં સામાન્ય તથા વિશિષ્ટ કાર્યો સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૫	શ્રવણતંત્રના વિવિધ અવયવોનું શ્રવણક્રિયાના સંદર્ભમાં મહત્વ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૬	કૃત્રિમ ચુંબકનું સર્જન કરી શકશે.
૭	ઊર્જા ઉત્પાદક સાધનના નમૂનાનું સર્જન કરી શકશે.
૮	સમતોલ આહાર અંગેની પોતાની સમજની અન્ય સાથે ચર્ચા કરી શકશે.
૯	સમતોલ આહારની તરફેણમાં દલીલો રજૂ કરી શકશે.
૧૦	પોતાના વિસ્તારની જમીનમાં થતા પાકો વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
૧૧	રોજીંદા જીવનમાં જોવા મળતી ઘટનાઓમાં બળની ઉપસ્થિતિને ઓળખી શકશે.
૧૨	કોષના અભ્યાસના સંદર્ભે યોગ્ય રીતે સ્લાઈડ તૈયાર કરી શકશે.
૧૩	પ્રવૃત્તિના આધારે પાણીની કઠિનતા અંગે યોગ્ય નિર્ણય કરી શકશે.
૧૪	પાણીના નમૂનાની શુદ્ધતા અંગે પોતાનો ચોક્કસ મત રજૂ કરી શકશે.
૧૫	કોષોની સંખ્યાના આધારે સજીવનો પ્રકાર નક્કી કરી શકશે.
૧૬	પાણીના રાસાયણિક ગુણધર્મોને પ્રયોગની મદદથી સમજાવી શકશે.
૧૭	આહારના ખાદ્ય પદાર્થોની પસંદગીમાં તકેદારી રાખી શકશે.
૧૮	વસ્તુની સ્થિર અથવા ગતિશીલ સ્થિતિના આધારે ગતિની સમજ મેળવી શકશે.
૧૯	વિવિધ પદાર્થોનું ચોક્કસાઈપૂર્વક માપન કરી શકશે.

૨૦	જુદાજુદા માધ્યમોનો વક્રીભવનાંક ચોકસાઈપૂર્વક માપી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી દ્વિતીય સત્ર
૧	આપેલ સામગ્રીની મદદથી વિદ્યુત પરિપથ બનાવી શકાશે.
૨	બનાવેલ વિદ્યુત પરિપથમાં સેલની સ્થિતિ પરથી ખુલ્લો કે બંધ પરિપથ દર્શાવી શકાશે.
૩	ઉત્કલન બિંદુ અને ગલનબિંદુની સંકલ્પનાની સમજના આધારે તેના વ્યાવહારિક ઉપયોગ વિશે રજૂઆત કરી શકાશે.
૪	વ્યાવહારિક જીવનમાં ઉચ્ચાલનના પ્રકારોનો ઉપયોગ ક્યાં અને કેવી રીતે થાય છે તેનું વૈજ્ઞાનિક કારણ આપી શકાશે.
૫	વ્યવહારમાં અલગીકરણનું મહત્વ સ્પષ્ટ કરી શકાશે.
૬	હવા પ્રદુષિત થવા પાછળનાં કારણો જાણવા પ્રયત્ન કરી શકાશે.
૭	પર્યાવરણના ઘટકોનું યોગ્ય રીતે વર્ણન કરી શકાશે.
૮	વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા પદાર્થના દળની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરી શકાશે.
૯	પદાર્થના વજનની સંકલ્પના જણાવી શકાશે.
૧૦	ઉચ્ચાલનના સિદ્ધાંતને સમજાવતી પ્રવૃત્તિ ચોકસાઈપૂર્વક કરી શકાશે અને સિદ્ધાંતને તારવી શકાશે.
૧૧	સ્પ્રીંગ કાંટાની મદદથી વિવિધ પદાર્થોનું વજન માપી શકાશે.
૧૨	અંકિત નળાકારની મદદથી આપેલ અનિયમિત આકારના ઘન પદાર્થનું માપન સચોટ રીતે કરી શકાશે.
૧૩	પ્રવૃત્તિ દરમિયાન વિદ્યુત પરિપથ સાથે કામ કરતી વખતે કઈ કઈ કાળજી રાખવી તે જાણી શકાશે.
૧૪	વિદ્યુતના વ્યાવહારિક ઉપયોગ વખતે શક્ય હોય ત્યાં વિદ્યુત બચત કેવી રીતે કરી શકાય તેની પરિસ્થિતિ વર્ણવી શકાશે. વિદ્યુત બચત માટેનાં પગલાં ભરી શકાશે.
૧૫	આપેલ મિશ્રણમાં ઘટકો ક્યાં ક્યાં છે અને તે ક્યાં સ્વરૂપમાં છે તે અંગેની નોંધ કરી શકાશે.
૧૬	કોઈ ચોક્કસ મિશ્રણ બનાવવા માટે ક્યાં ક્યાં ઘટકોની જરૂરિયાત પડશે તે જણાવી શકાશે.
૧૭	પેરિસ્કોપ અને કેલિડોસ્કોપની રચના કરી શકાશે.
૧૮	અરિસાની રચનાનું અવલોકન કરી તે અરિસો અંતર્ગોળ કે બહિર્ગોળ છે તે નક્કી કરી શકાશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- સામાજિક વિજ્ઞાન પ્રથમ સત્ર
૧	હર્ષવર્ધનના સમયના ભારતની રાજકીય, આર્થિક અને સામાજિક પરિસ્થિતિ વિશે જાણી શકાશે.
૨	ભારતના ભૂતકાળની ભવ્યતા વિશે જાણશે અને તેનું ગૌરવ અનુભવી શકાશે.
૩	પરિભ્રમણ ગતિ અને પરિક્રમણ ગતિ વિશે જાણી શકાશે.
૪	ઋતુ પરિવર્તનની ઘટનાઓથી પરિચિત થઈ શકાશે.
૫	સરકાર, તેના કાર્યો અને તેના અંગોથી માહિતગાર બનશે.
૬	સાંસ્કૃતિક વારસાનું ગૌરવ અનુભવશે અને તેનું જતન કરશે.
૭	રાજપૂત યુગની શાસન વ્યવસ્થા વિશે જાણકારી મેળવી શકાશે.
૮	રાજપૂતની વીરતા, શૂરવીરતા અને ખમીર વિશે જાણકારી મેળવી શકાશે.
૯	સ્થળ અને સમયની માહિતી મેળવી શકાશે.
૧૦	અક્ષાંશવૃત્ત અને રેખાંશવૃત્તથી પરિચિત થઈ શકાશે.
૧૧	આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખાથી પરિચિત થઈ શકાશે.
૧૨	સ્થાનિક સમય અને પ્રમાણ સમયથી વાકેફ થઈ શકાશે.
૧૩	સાંસ્કૃતિક વારસાનું ગૌરવ અનુભવશે તેમજ ઐતિહાસિક બનાવો કે ઘટનાઓના સંબંધ વિશે જાણી શકાશે.
૧૪	ભારતનું સ્થાન, તેની સીમાઓ, વિસ્તાર અને ભૂપૃષ્ઠ વિશે જાણી શકાશે.
૧૫	મધ્યયુગીન દિલ્લી સલ્તનત અને તેના શાસકો વિશે જાણી શકાશે.

૧૬	મધ્યયુગીનની મહિલા શાસકો વિશે જાણી શકશે.
૧૭	રાજ્ય સરકારની રચના, કાર્યો અને વહીવટ વિશે જાણી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૭- સામાજિક વિજ્ઞાન દ્વિતીય સત્ર
૧	મધ્યકાલીન ગુજરાતના શાસકો અને તેમની શાસન વ્યવસ્થા વિશે જાણી શકશે.
૨	ભારતની આબોહવા વિશે જાણી શકશે.
૩	આબોહવાની માનવજીવન પર થતી અસરો વિશે જાણી શકશે.
૪	ભારતના કુદરતી સંસાધન વિશે જાણશે અને તેનો વિવેકપૂર્વક ઉપયોગ કરતાં શીખશે.
૫	અદાલતો અને તેમના કાર્યો વિશે જાણી શકશે.
૬	ભારતની ખેતી, ઉદ્યોગ અને વાહનવ્યવહાર વિશે જાણી શકશે.
૭	મુઘલકાળના શાસકો, શાસન વ્યવસ્થા, સમાજ વ્યવસ્થા અને સ્થાપત્ય વિશે માહિતગાર થઈ શકશે.
૮	ગ્રાહકના અધિકારો અને ગ્રાહક સુરક્ષા વિશે જાણી શકશે.
૯	આપણા ભૂતકાળના વારસાથી પરિચિત થઈ શકશે.
૧૦	જે-તે પ્રદેશના સમાજ અને ભૂગોળથી પરિચિત થઈ શકશે.
૧૧	પશ્ચિમ ભારતના લોકોના પહેરવેશ, આહાર, ભાષા, બોલી, ઉત્સવો અને આર્થિક પ્રવૃત્તિઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૨	જાહેર મિલકતનું મહત્વ અને તેની જાળવણી વિશે જાણી શકશે.
૧૩	ભારતની પ્રાચીન સમયની ધાર્મિક-સામાજિક પરિસ્થિતિથી વાકેફ થઈ શકશે.
૧૪	પ્રાચીન ભારતના વિવિધ સંતોના કાર્યો અને તેમના ઉપદેશથી માહિતગાર થઈ શકશે.
૧૫	ઉત્તર અમેરિકા, દક્ષિણ અમેરિકા અને યુરોપ ખંડથી પરિચિત થઈ શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૮- ગુજરાતી પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧.૧	વિવિધ સાહિત્ય સ્વરૂપો સાંભળશે.
૧.૩	રમતો,પ્રવૃત્તિઓ,મુલાકાતો,પ્રોજેક્ટવર્ક દ્વારા સમજ કેળવશે.
૧.૪	પ્રાદેશિક ગીતો અને કથાઓ જાણશે તથા સમજી શકશે.
૧.૬	વેબસાઈટ,ઈ-મેઈલ,એસ.એમ.એસ.દ્વારા જરૂરી માહિતી મેળવશે અને સમજશે.
૧.૮	આશરે ૫૦૦૦ શબ્દો જાણે અને શબ્દકોશનો ઉપયોગ કરી વ્યાવહારિક વ્યાકરણ જાણી શકશે.
૨.૧	પરિચિત,અપરિચિત પરિસ્થિતિમાં વર્ણન અને વિશ્લેષણ કરી શકશે.
૨.૨	કાવ્યનો મુખપાઠ કરી ભાવવાહી પઠન કરે અને સાર રજૂ કરી શકશે.
૨.૪	પરિસંવાદ,ચર્ચામાં ભાગ લે અને પોતાના અભિપ્રાય રજૂ કરે અને જે-તે સંદર્ભમાં પ્રશ્નો પૂછશે.
૨.૭	માન્ય જોડણી,વિરામચિહ્નોના ઉપયોગથી શ્રુતલેખન કરે તથા સાંભળેલી બાબતો,વાર્તાઓ કે પ્રસંગો વિશે સારલેખન કરી શકશે.
૨.૧	વાર્તા,પત્રો તથા નિબંધ લખી શકશે.
૩.૧	ચિત્રવર્ણન કરીને લખી શકશે.
૩.૨	ગદ્યાંશ પરથી સારાંશ,શીર્ષક પરથી વાર્તા,કહેવત પરથી વાર્તા જેવા લેખોનું સર્જન કરી શકશે.
૩.૪	સ્થાનિક વિશેષ વ્યક્તિની મુલાકાત લઈ તેનું જીવનચરિત્ર લખી શકશે.
૩.૫	કમ્પ્યુટર પરથી જરૂરી વિગતો શોધી તેની નોંધ કરી શકશે.
૩.૮	સુવિચાર,સુભાષિત,કહેવત,કાવ્યપંક્તિઓનો વિચાર-વિસ્તાર કરી શકશે.
૪.૧	વ્યક્તિગત અને જૂથમાં સક્રિય ભાગીદારી લેશે અને પોતાની વાત રજૂ કરી શકશે.
૪.૪	શિક્ષકની મદદથી વેબસાઈટ,ઈ-મેઈલ દ્વારા જરૂરી માહિતી એકત્ર કરી શકશે.
૪.૬	શબ્દ-શબ્દ વચ્ચેનો સંબંધ,શબ્દનો અર્થ,સંધિ,અલંકાર,સમાસ,સંયોજન,રૂઢિપ્રયોગો,કહેવતો સહિત વ્યાવહારિક વ્યાકરણનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૫.૧	સારી-નરસી બાબતો અંગે ચિંતન કરી યોગ્ય નિર્ણય લઈ શકશે.
૫.૩	વાંચેલી સામગ્રીમાંથી કાર્યકરણ સંબંધોને આધારે વધુ માહિતી મેળવવા માટે શા માટે ? કેવી રીતે ? જેવા પ્રશ્નો પૂછી શકશે.
ક્રમ	કક્ષા-૮- હિન્દી પ્રથમ સત્ર
૧	બાતચીત સંવાદ આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજ સકોંગે !
૨	કહાની, ચુટકુલે,પત્ર, એકાંકી,વર્ણન આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજ સકોંગે !
૩	ગીત ,કવિતા ,દોહે, પહેલિયા આદિ સુનકર ઓર પઢકર સમજ સકોંગે !
૪	છપી હુઈ ઓર હસ્તલિખિત પાઠયસામગ્રી પઢકર સમજ સકોંગે !
૫	..કયા ,કૌન ,કબ ,કર્હા .કયો ઓર કૈસે વાલે પ્રશ્નો કો સુનકર ઓર પઢકર સમજ સકોંગે !
૬	ગીત,કવિતા,પહેલિયા ઓર દોહે આરોહ અવરોહ કે સાથ ગા સકોંગે !
૭	મૌખિક એવં લિખિત રુપમે પ્રશ્નો કે ઉતર દે સકોંગે !
૮	શુદ્ધ ઉચ્ચાર કે સાથ બાતચીત કર સકોંગે !
૯	વિષય પર અપનિ મૌખિક અભિવ્યક્તિ કર સકોંગે !
૧૦	કાવ્ય ઓર પરિચ્છેદ પઢકર સમીક્ષા કર સકોંગે !
૧૧	રુપરેખા કે આધાર પર કહાની કા કથન એવં લેખન કર સકોંગે !
૧૨	ચિત્ર કા અવલોકન કરકે કહાની,કાવ્ય આદિ મૌલિક રુપ સે લિખ સકોંગે !
૧૩	અપૂર્ણ કાવ્ય એવં કહાની કો પૂર્ણ કર સકોંગે !

94	समानार्थी शब्द,विरुद्धार्थी शब्द,मुहावरे,कहावतो का वाक्य मे प्रयोग कर सकेंगे !
95	लिंग-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
96	वचन-परिवर्तन के नियमानुसार वाक्यप्रयोग कर सकेंगे !
97	वाक्य में से संज्ञा,सर्वनाम,विशेषण,क्रिया के काल को पहचानकर आवश्यकताआनुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
98	उपसर्ग एवं प्रत्यय का उपयोग करके नये शब्द की संरचना कर सकेंगे !
99	आवश्यकताअनुसार अव्यय का उपयोग कर सकेंगे !
20	घटना या प्रसंग के कारणो का अनुमान कर सकेंगे !

क्रम

कक्षा-८- हिन्दी द्वितीय सत्र

1	कहानी, चुटकुले, पत्र सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
2	गीत, कविता, दोहे, पहेलियां सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
3	छपी हुई और हस्तलिखित पाठयसामग्री पढकर समक्ष सकेंगे !
4	तकनीकी साधनो के माध्यम से सुनकर और पढकर समक्ष सकेंगे !
5	शब्दकोश में से शब्दो के अर्थ ढूंढेंगे !
6	सरल एवं सयुक्त वाक्य और परिच्छेद का शुद्ध रूप से उच्चारण एवं लेखन कर सकेंगे !
7	मौखिक एवं लेखित रूप में प्रश्नो के उत्तर दे सकेंगे !
8	आवश्यकतानुसार किसी भी विषय पर पत्र लिख सकेंगे !
9	काव्य और परिच्छेद पढकर समिक्षा कर सकेंगे !
90	अपूर्ण काव्य एवं कहानी को पूर्ण कर सकेंगे !
99	पहेलियां और चुटकुलो का निमार्ण कर सकेंगे !
92	समानार्थी शब्द,विरुद्धार्थी शब्द,मुहावरे,कहावतो का वाक्य मे प्रयोग कर सकेंगे !
93	वाक्य में संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण को पहचानकर आवश्यकतानुसार उनका उपयोग कर सकेंगे !
94	राष्ट्रभाषा से मातृभाषा में और मातृभाषा से राष्ट्रभाषा में अनुवाद कर सकेंगे !
95	शब्दकोश का उपयोग कर सकेंगे !
96	प्रशासकीय शब्दावली का प्रयोग कर सकेंगे !
97	अपूर्ण कहानी को मौलिक रूप से पूर्ण कर सकेंगे !
98	समूह चर्चा के दौरान किसी मत को कारणसर स्वीकार या अस्वीकार कर सकेंगे !
99	किसी भी विषय पर वाद विवाद में हिस्सा ले सकेंगे !
20	श्राव्य या वाच्य सामग्री में अंतर्निहित मूल्यो को खोज सकेंगे !

क्रम

धीरझ-८- अंग्रेज प्रथम सत्र

1	वार्ता सांभली टूंकमां कडी शकशे.
2	अभिवादन सांभली,तेवा अभिवादननो योग्य प्रत्युतर आपी शकशे.
3	अर्थपूर्ण संवाद करी शकशे.
4	अर्थपूर्ण संदर्भमां रडेवा शब्दो,वाक्यो अने परिच्छेदनुं मूकवायन अने मुभववायन करी शकशे.
5	वार्ता,परिच्छेद अने कव्यनुं अर्थग्रहण करी शकशे.
6	इकरानुं अनुलेखन करी शकशे.
7	अेक प्रकारनी माडितीनुं बीजा स्वरूपमां (टेबल,ग्राफ,नकशा वगेरे) रूपांतर करी शकशे.
8	शब्दकेशनो उपयोग करी ,जरूरी शब्दो भेजवी शकशे..

૯	ઊલટ-પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૧૦	માહિતી મેળવવા (Who,What,Where,When,Whose,How many,How much) જેવા wh પ્રશ્નો પૂછી શકશે અને તેવા પ્રશ્નોના જવાબ આપી શકશે.
૧૧	ઘટના,પ્રસંગ,વ્યક્તિ અને સ્થળ અંગે પોતાની લાગણી રજૂ કરી શકશે.
૧૨	અપરિચિત વ્યક્તિને સામાન્ય પરિચય મેળવી શકશે.
૧૩	પોતાના પરિચિત ક્ષેત્રમાં બનતી ક્રિયાઓ અને બનેલા પ્રસંગોની રજૂઆત કરી શકશે.
૧૪	સ્થાનિક પર્યાવરણમાં ઉપલબ્ધ અંગ્રેજી (bills,forms,advertisement etc.]) વાંચી શકશે.
૧૫	પુસ્તકાલયના પુસ્તકો,સામાયિકો ને વર્તમાનપત્રો વાંચી શકશે.
૧૬	પોતાના પર્યાવરણની સંદર્ભિત બાબતોની તુલના કરી, રજૂઆત કરી શકશે.
૧૭	વસ્તુ,પ્રાણી,પક્ષી,વ્યક્તિઓના પોતાને ગમતા લક્ષણો, પોતાની પસંદ-નાપસંદ અને લાગણીઓ કહી શકશે.
૧૮	કાલ્પનિક સંભાવનાઓ રજૂ કરી શકશે.
૧૯	જોડકણાં ,ગીતો,Action Songs ગાઈ શકશે અને તેને આગળ વધારી શકશે.
૨૦	સંકૂલ સૂચનાઓ સાંભળી,વાંચી તેનો પ્રતિભાવ આપી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૮- અંગ્રેજી દ્વિતીય સત્ર
૧	પરિચ્છેદમાંથી અતાર્કિક વિગતો તારવી શકશે અને તેને સુધારી શકશે.
૨	ચિત્રો,ટેબલ,ગ્રાફ,નકશા,વાર્તા,ઘટના કે પરિચ્છેદની વિગતોની સરખામણી કરી શકશે.
૩	ચિત્રો,ટેબલ,ગ્રાફ,નકશા,વાર્તા ઘટના કે વિગતોનું વર્ગીકરણ કરી શકશે.
૪	ફકરાનું શ્રુતલેખન કરી શકશે.
૫	ઘટના,વાર્તાના પાત્રો,પાત્રોની લાક્ષણિકતા,સ્થળો,મુખ્ય ઘટના,ઘટનાક્રમની વિગતો તારવી શકશે.
૬	ચોકકસ પ્રક્રિયાઓ માટેની સૂચનાઓ અનુસરી શકશે અને આ પ્રકારની સૂચનાઓ આપી શકશે.
૭	સાધન-સામગ્રી પરની સૂચનાઓ અને વિગતોનું ઉપયોજન કરી શકશે.
૮	નાટકીય અને વ્યાવહારિક સંવાદો કરી શકશે.
૯	ઘટના,વાર્તા કે પક્રિયાની વિગતો તાર્કિક ક્રમમાં ગોઠવી શકશે.
૧૦	અનુભવો અને અવલોકનોના આદાન-પ્રદાન દ્વારા નવા ક્ષેત્રની વિગતો જાણી શકશે અને રજૂ કરી શકશે.
૧૧	ભવિષ્યની સંભાવનાઓ અને આયોજનોનું વર્ણન કરી શકશે.
૧૨	સ્થાનિક ક્ષેત્ર ઉપરાંતના વ્યવસાયકારોનો પરિચય મેળવી શકશે.
૧૩	ટેબલ,ગ્રાફ,નકશા,કાર્ડ,ફોર્મ અને પરિચ્છેદની માહિતી આ પ્રકારના બીજા સ્વરૂપોમાં રજૂ કરી શકશે.
૧૪	પત્ર કે e-mail લખી શકશે અને તેવા પત્ર કે e-mail નો જવાબ આપી શકશે.
૧૫	ભૌગોલિક વિગતો,વહીવટીતંત્રના સ્થળો,પદાધિકારીઓ,અધિકારીઓ જેવી સામાજિક વિજ્ઞાનની વ્યવહારમાં વપરાતી સંકલ્પનાઓ ઓળખી શકશે.
૧૬	ઘટના-વાર્તાની મુખ્ય વિગતો કાર્યકારણ સંબંધ તારવી શકશે.
૧૭	શબ્દો,શબ્દસમૂહો અને અન્ય માહિતી પરથી પરિચ્છેદ લખી શકશે.
૧૮	વાર્તા ,અહેવાલ કે વર્ણન લખી શકશે.
૧૯	અધૂરી વાર્તાના વિકાસ માટે આગળની ઘટનાઓ રજૂ કરી શકશે અથવા આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી નવો અંત રજૂ કરી શકશે.
૨૦	વાર્તા અને ઘટનાનાં પાત્રોની અદલાબદલી કરી તેને નવા સ્વરૂપે રજૂ કરી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- સંસ્કૃત પ્રથમ સત્ર તથા દ્વિતીય સત્ર
૧.૧	સરળ પદો(સુભાષિતો,પ્રલેલિકા,ગીતો)ટૂંકી વાર્તા,બોધકથા,પ્રસંગકથા સાંભળીને સમજી શકશે.

૧.૨	પરિચિત તથા કલ્પનિક પરિસ્થિતિમાં થતા સામાન્ય સંવાદો સમજપૂર્વક સાંભળીને સમજી શકશે.
૧.૩	સાદી સરળ વાતચીત અને વર્ણન સમજપૂર્વક સાંભળીને સમજી શકશે.
૧.૪	૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યા સાંભળીને સમજશે.
૨.૧	સરળ પદો(સુભાષિતો,પ્રલેલિકા,ગીતો)નો શુદ્ધ પાઠ કરે અને ટૂંકી વાર્તા,બોધકથા,પ્રસંગકથા સમજીને કહેશે.
૨.૨	પરિચિત તથા કલ્પનિક પરિસ્થિતિમાં થતા સામાન્ય સંવાદો બોલશે.
૨.૩	સાદી સરળ વાતચીત અને વર્ણન સંસ્કૃતમાં કરશે.
૨.૪	૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યા સમજીને બોલશે.
૨.૫	પાઠ્યપુસ્તક સંબંધિત સંસ્કૃતમાં પૂછાયેલા પ્રશ્નોના ઉત્તર સંસ્કૃતમાં જ બે-ત્રણ વાક્યોમાં આપશે.
૩.૧	સંધિયુક્ત શબ્દો સાથેના સ્વતંત્ર વાક્યો તેમજ નાના ફકરાઓનું શુદ્ધ વાચન કરશે.
૩.૨	સુભાષિતો ,સ્તૂતિ,ગીતો (પદ્યાંશો)નું સસ્વર લયબદ્ધ પઠન અને ગાન કરશે.
૩.૩	ગદ્યાંશનું આરોહ-અવરોહ, ઢાવભાવ અને શુદ્ધ ઉચ્ચાર સાથે મુખવાચન કરશે.
૪.૧	સાદા તથા જોડાક્ષરયુક્ત પરિચ્છેદનું અનુલેખન કરશે.
૪.૨	સાદા તથા જોડાક્ષરયુક્ત પદો સાથેના પરિચ્છેદનું શ્રુતલેખન કરશે.
૪.૩	૧ થી ૧૦૦ સુધીની સંખ્યા અંકોમાં અને શબ્દોમાં લખશે.
૪.૪	પાઠ્યપુસ્તક સંબંધિત પ્રશ્નોના જવાબ સંસ્કૃતમાં લખશે.
૪.૫	દિનચર્યા,પ્રસંગવર્ણન તથા કથાનું સ્વતંત્ર લેખન કરશે.
૫.૧	સામાન્ય વાતચીતમાં ઉપયોગી વ્યાકરણના મુદ્દાઓ જાણશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- ગણિત પ્રથમ સત્ર
૧	આપેલ પૂર્ણઘન સંખ્યાનું ઘનમૂળ શોધી શકશે.
૨	સંમેય સંખ્યાની વિરોધી સંખ્યા અને વ્યસ્ત સંખ્યા વિશે જાણી શકશે.
૩	સંમેય સંખ્યાઓના સરવાળા વિશેના ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
૪	સંમેય સંખ્યાઓના ગુણાકાર વિશેના ગુણધર્મો વિશે જાણી શકશે.
૫	પૂર્ણાંક ઘાતાંકના નિયમો જાણે અને દાખલામાં તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૬	અપૂર્ણાંક (સંમેય) ઘાતાંક વિશે જાણે અને દાખલામાં તેનો ઉપયોગ કરી શકશે.
૭	સંખ્યાના n મૂળને સંખ્યાના ઘાતાંક તરીકે દર્શાવી શકશે.
૮	ગણ દર્શાવવાની રીતો વિશે જાણી શકશે.
૯	કેટલાક વિશિષ્ટ ગણ વિશે જાણે અને તેમને સંકેતમાં દર્શાવી શકશે.
૧૦	ગણને વેન આકૃતિ વડે દર્શાવે અને વેન આકૃતિ દ્વારા યોગક્રિયા તથા છેદક્રિયા દર્શાવે તેમજ તેને સંકેતમાં દર્શાવી શકશે.
૧૧	$(a + b)^2$ ના વિસ્તરણના સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
૧૨	$(a - b)^2$ ના વિસ્તરણના સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
૧૩	$(a + b)(a - b)$ ના વિસ્તરણના સૂત્રની સમજ મેળવી શકશે.
૧૪	ચતુષ્કોણના ખૂણાઓના માપનો સરવાળો 360° થાય છે તેવું સાબિત કરી શકશે.
૧૫	ચતુષ્કોણના ખૂણાના માપ આધારિત કોણ ઊકેલી શકશે.
૧૬	ચતુષ્કોણના પ્રકારો વિશે જાણી શકશે.
૧૭	નળાકરની વક્રસપાટી અને કુલ સપાટીના ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર તારવી શકશે.
૧૮	તળિયાવાળા ખુલ્લા નળાકરનું અને બંધ નળાકરની કુલ સપાટીના ક્ષેત્રફળનું સૂત્ર સમજી શકશે.
૧૯	નળાકરનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર તારવતાં શીખી શકશે.
૨૦	નળાકરના ક્ષેત્રફળ અને ઘનફળના વ્યાવહારિક કોણાઓનો ઉકેલ મેળવી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- ગણિત દ્વિતીય સત્ર

૧	બેન્કની ઊપયોગિતા જાણી શકશે.
૨	ખાતાઓનાં વિવિધ પ્રકાર વિશે જાણી શકશે.
૩	ચેક અને ચેકના પ્રકાર વિશે જાણી શકશે.
૪	ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ વિશે સમજ મેળવી શકશે.
૫	ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજના સૂત્રની મદદથી ગણતરી કરી શકશે.
૬	ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદા વ્યાજનો તફાવત સમજી શકશે.
૭	કામના દર વિશે સમજ મેળવી શકશે.
૮	સંયુક્ત કામનો દર શોધી શકશે.
૯	કામના દર પ્રમાણે મહેનતાણું શોધી શકશે.
૧૦	$ax - ay + bx + by$ જેવી બહુપદીના અવયવો પાડી શકશે.
૧૧	પૂર્ણવર્ગ ત્રિપદીના અવયવો પાડી શકશે.
૧૨	$a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ જેવા છ પદના અવયવો પાડી શકશે.
૧૩	$(x \pm y)^2 - a^2$, $a^2 - (x \pm y)^2$, $(x \pm y)^2 - (a \pm b)^2$ સ્વરૂપના અવયવો પાડી શકશે.
૧૪	$a^3 - b^3$ ના અવયવો પાડી શકશે.
૧૫	$a^3 + b^3$ ના અવયવો પાડી શકશે.
૧૬	$a^4 + b^4$ ના અવયવો પાડી શકશે.
૧૭	$\frac{ax + b}{cx + d} = k$ પ્રકારનાં સમીકરણનો ઉકેલ મેળવી શકશે.
૧૮	સમીકરણ આધારિત વ્યાવહારિક ક્ષેત્રોનો ઉકેલ શકશે.
૧૯	120° ના માપનો ખૂણો રચી શકશે.
૨૦	આપેલ ખૂણાને એકરૂપ હોય તેવો ખૂણો રચી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી પ્રથમ સત્ર
૧	પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા હવાના દબાણ વિશે સમજ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૨	ખેતીમાં બિયારણ અને ખાતરનું મહત્વ સમજાવી શકશે.
૩	પોતાને અનુભવાતી સંવેદનાઓના આધારે સંવેદનાગ્રાહી અંગોના કાર્ય વર્ણવી શકશે.
૪	હવાના દબાણના સિદ્ધાંત આધારિત વ્યવહારિક સાધનોના પ્રયોગ કરી શકશે.
૫	હવાના દબાણના સિદ્ધાંત આધારે કાર્ય કરતાં સાદાં રમકડાં કે સાધનનું નિર્માણ કરી શકશે.
૬	પુષ્પના રંગ અને સુગંધ જેવા ગુણધર્મોનો પરાગનયનની ક્રિયા સાથે સંબંધ સ્પષ્ટ કરી શકશે.
૭	રસીકરણનું મહત્વ સમજાવી શકશે.
૮	સુક્ષ્મજીવો અને રસીકરણ સંબંધિત પ્રદાન કરનાર મહાન વૈજ્ઞાનિકોની કદર કરી શકશે.
૯	પોતાની પસંદગીનાં પુષ્પો એકત્રિત કરી શકશે.
૧૦	પુષ્પના વિવિધ ભાગોને અવલોકનથી સુનિશ્ચિત કરી શકશે.
૧૧	પાક ઉત્પાદન સંબંધિત વિવિધ પરિબલો અંગે વિશેષ જાણકારી પ્રાપ્ત કરી શકશે.
૧૨	શારીરિક ક્રિયાઓનું સંચાલન અને નિયંત્રણ કરતા તંત્ર વિશે જાણકારીની ઈચ્છા દર્શાવી શકશે.
૧૩	પ્રિયમ વડે થતા પ્રકાશના વક્રીભવનને સમજવાનો પ્રયત્ન કરી શકશે.
૧૪	અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિઓ અને ચેતાતંત્રની કાર્યપ્રણાલીનું વર્ણન આકૃતિ દોરી કે મોડેલ બનાવી શકશે.
૧૫	કાગળ તેમજ તેના જેવી અન્ય નીપજોના પુનઃનિર્માણની પ્રક્રિયામાં સક્રિય ભાગ લેશે.
૧૬	આસપાસના પર્યાવરણમાં પ્રાપ્ત પુષ્પો અને દલપત્રના અવલોકનના આધારે નોંધ તૈયાર કરી શકશે.

ક્રમ	ધોરણ-૮- વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી દ્વિતીય સત્ર
૧	પરમાણુ રચનાને આધારે જે તે તત્વને ઓળખી બતાવી શકશે.
૨	કઈ રાસાયણિક પ્રક્રિયા ઓક્સિડેશન કે રીડક્શન છે તે કારણો સહિત કહી શકશે અને તેનો ઉપયોગ જાણી શકશે.
૩	ઘાતુ અઘાતુના ગુણધર્મોને આધારિત વ્યવહારમાં તેનો ઉપયોગ વિચારી શકશે.
૪	O ₂ અને CO ₂ વાયુના ગુણધર્મોને સમજવાનો પ્રયત્ન કરી શકશે.
૫	પરમાણુ ક્રમાંક આધારિત તત્વની સંયોજકતા નક્કી કરી શકશે.
૬	જ્યોતનું અવલોકન કરી જ્યોતના વિવિધ ભાગો વિશે સમજી શકશે અને સંપૂર્ણ કે અપૂર્ણ દહનની ઘટનાને સમજવા પ્રયત્ન કરી શકશે.
૭	બે તત્વો વચ્ચે રાસાયણિક પ્રક્રિયાથી બનતી નીપજ વિશે વિચારી શકશે અને તેનાં કારણો રજૂ કરી શકશે.
૮	પરમાણુ કેન્દ્રની રચના વિશે માહિતી એકઠી કરી તેના વિશે જાણવા પ્રયત્ન કરી શકશે.
૯	ઘાતુ અને અઘાતુની રાસાયણિક પ્રક્રિયા વિશે જાણવા પ્રયત્ન કરી શકશે.
૧૦	સૌર ઉપકરણો વિશે જાણવા પ્રયત્ન કરી શકશે.
૧૧	વિવિધ પ્રકારના સૌર ઉપકરણો (સૂર્યકૂકર, સોલર વાટર હીટર, સોલર ડ્રાયર) ની રચના સમજી શકશે અને સૌર ઉપકરણોની રચના કરી શકશે.
૧૨	શાળા કક્ષાએ પર્યાવરણની જાળવણી સંદર્ભે ઈકોફ્રેન્ડલી સપ્લાહની ઉજવણી કરી શકશે અને પર્યાવરણની જાળવણી સંદર્ભે જાગૃત બની શકશે.
૧૩	અંતર્ગોળ અને બહિર્ગોળ લેન્સનો વ્યવહારમાં ઉપયોગ કરી શકશે.
૧૪	અંતર્ગોળ અને બહિર્ગોળ લેન્સની લાક્ષણિકતાને ધ્યાને લઈ સાદા ટેલિસ્કોપની અને એપિસ્કોપની રચના કરી શકશે.
૧૫	પ્રયોગની મદદથી ઓક્સિજન અને CO ₂ વાયુ બનાવી શકશે.
૧૬	કોઈ પણ પદાર્થને જોઈ અને તેના ગુણધર્મને આધારે તે પદાર્થ ઘાતુ છે કે અઘાતુ તે નક્કી કરી શકશે.
૧૭	ઓક્સિજન વાયુ બનાવી કસોટીની મદદથી જે તે વાયુને ઓળખી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- સામાજિક વિજ્ઞાન પ્રથમ સત્ર
૧	ભારતમાં યુરોપિયન પ્રજાના આગમનથી ભારતીય ઇતિહાસ પર પડેલી દુરોગમી અસરો વિશે જાણી શકશે.
૨	પૃથ્વી પર આવેલ આવરણો અને તેની માનવજીવન ઉપર પડતી અસરો વિશે જાણી શકશે.
૩	ભારતના બંધારણની વિશેષતાઓ જેવી કે ધર્મનિરપેક્ષતા, પ્રજાસત્તાક, સંઘરાજ્ય, નાગરિકના મૂળભૂત અધિકારો વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
૪	ભારતીય શાસકોની નબળાઈઓને કારણે વિદેશી પ્રજા શાસક કેવી રીતે બની તેના વિશે જાણી શકશે.
૫	પ્રાકૃતિક આપત્તિઓ વિશે જાણી શકશે.
૬	પ્રાકૃતિક આપત્તિઓના ઉદભાવ થવાના કારણો વિશે જાણી શકશે.
૭	અંગ્રેજોએ ભારત પર જે રીતો અપનાવી શાસન કર્યું તેન આપણા દેશ પર કેવી અસરો પડી તેના વિશે જાણી શકશે.
૮	બદલાતી જતી આબોહવા અને તેની વ્યાપક અસરો વિશે જાણશે અને તેના ઉપાયો વિશે વિચારી શકશે.
૯	ભારતીય સંસદની રચના, તેના કાર્યો તથા સંસદીય વહીવટી કાર્યપ્રણાલી વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
૧૦	અંગ્રેજ શાસન સામે ભારતીય પ્રજાએ અને શાસકોએ કરેલ પ્રથમ સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
ક્રમ	ધોરણ-૮- સામાજિક વિજ્ઞાન દ્વિતીય સત્ર
૧	ભારતની ધાર્મિક, સામાજિક પરિસ્થિતિથી માહિતગાર થાય.

૨	વિવિધ સમાજસુધારકો વિશે જાણશે અને તેના કાર્યોથી વાકેફ થઈ શકશે.
૩	પ્રાચીન અને હાલની ધાર્મિક-સામાજિક પરિસ્થિતિનો તુલનાત્મક અભ્યાસ કરી માહિતી મેળવી શકશે.
૪	પર્યાવરણીય પ્રદૂષણ અને તેની અસરોથી માહિતગાર થઈ શકશે.
૫	પ્રદૂષણ ઘટાડવાના ઉપાયોની સમજ કેળવી શકશે.
૬	અંગ્રેજી શાસન સામે ભારતમાં ઉદભવેલ રાષ્ટ્રવાદ વિશે જાણકારી મેળવી શકશે.
૭	આઝાદહિંદ ફોજ અને તેની કામગીરી વિશે જાણી શકશે.
૮	સરકારના અંગ તરીકે ન્યાયતેત્ર અને તેની પ્રક્રિયાનું મહત્વ જાણી શકશે.
૯	વડી અદાલત અને સર્વોચ્ચ અદાલતની પ્રક્રિયા અને તેનું મહત્વ જાણી શકશે.
૧૦	રાષ્ટ્રીય સ્વાતંત્ર્ય ચળવળની ક્રાન્તિકારી પ્રવૃત્તિઓ સાથે સંકળાયેલ વિશિષ્ટ વ્યક્તિઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૧	ભારતીય માનવ સંસાધન વિશે જાણી શકશે.
૧૨	ગાંધીજીનું ભારતમાં આગમન અને તેમના સમયની ચળવળો વિશે જાણી શકશે.
૧૩	ભારતની સમસ્યાઓ અને તેના ઉપાયો વિશે જાણી શકશે.
૧૪	આપણી અર્થવ્યવસ્થા વિશે જાણી શકશે.
૧૫	સવિનય કાનૂનભંગ, ગેળમેજી પરિષદો અને હિંદુઓ લડત વિશે જાણી શકશે.
૧૬	સંયુક્ત રાષ્ટ્રો (યુનો) અને તેની વિવિધ વિશ્વ સંસ્થાઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૭	વિશ્વ બંધુત્વની ભાવના કેળવી શકશે.
૧૮	ભારતની આઝાદી અને તે સમયની સમસ્યાઓ વિશે જાણી શકશે.
૧૯	રાજ્યોની પુનરચના, મહાગુજરાત ચળવળ, ફ્રેન્ચ, પોર્ટુગીઝ શાસનની સ્વતંત્રતા, ભારત પાકિસ્તાન સંબંધો અને આજના ભારતની પરિસ્થિતિ વિશે જાણી શકશે.
૨૦	આફ્રિકા અને એશિયા ખંડનો પરિચય મેળવી શકશે.

झरुल डनरवी आडनर:-
डुटेक हुसडुडडरुड. अडड.
नू डूड डूड आडर.

आ झरुल गडु तु आवी अनु झरुलू
डरुनलूड करुव

www.pravinvankar.com

सरुट ओडन करु.