

SYLLABUS 2015-16

CLASS - 7

अनुक्रमिका

गुजराती

गणित

सा. विज्ञान

अंग्रेजु

हिन्दी

विज्ञान

संस्कृत

कम्प्यूटर

૭-ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧. મેળામાં ૨. આજની ઘડી રળિયામણી ૩. પરીક્ષા</p> <p>લેખન : - આદર્શ વિદ્યાર્થી</p> <p>વ્યાકરણ : - અનુલેખન શ્રુતલેખન. - વર્ણ-શબ્દના જોડકાવાળા શબ્દો</p>	<p>એકટીવીટી : - ચિત્રવાર્તાનો અંક તૈયાર કરવો. - વર્ગનું સુશોભન કરો. - તમે વાંચેલી કે સાંભળેલી વાર્તા વર્ગ પ્રાર્થના સભા માં રજૂ કરો</p>
જુલાઈ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૪. બે ખાનાંનો પરિગ્રહ ૫. રાનમાં ૬. ભીખુ</p> <p>લેખન : - મારા ગામની વનરાઈ</p> <p>વ્યાકરણ : - સંયોજક - સમાનાર્થી</p>	<p>એકટીવીટી : - મહાદેવ જેવું સેવાનું કાર્ય તમે કર્યું હોય તો વર્ગમાં કરો. - રેલવે સ્ટેશનની મુલાકાત પિતાશ્રી સાથે વર્ષાનું ચિત્રદોરી ગીત વર્ષા ગીતોનો અંક લખવો.</p>
ઓગસ્ટ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૭. જીવન પાથેય ૮. માલમ હલેસાં માર</p> <p>લેખન : વાર્તાલેખન /પત્રલેખન</p> <p>વ્યાકરણ : ક્રિયાપદ અને કાળ પરિચય વિશેષણ</p>	<p>એકટીવીટી : - નાટ્ય રૂપાંતર કરી વર્ગમાં રજૂઆત - લોકગીતો એકત્રિત કરી એક તૈયાર કરવો.</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૯. બાનો વાડો. ૧૦. વલયની અવકાશી સફર.</p> <p>લેખન : - પદ્યાર્થગ્રહણ, વિચારવિસ્તાર ગદ્યાર્થગ્રહણ, મારું અદ્ભુત સ્વપ્ન</p> <p>વ્યાકરણ : - વિરોધી</p>	<p>એકટીવીટી : - તમારા દાદીમા વિશે દસેક વાક્ય લખી વર્ગમાં રજૂ કરો. - તમને ગમતા કૂલ વિશે પાંચેક વાક્ય. - અવકાશ વિજ્ઞાનીઓની માહિતી.</p>
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>વ્યાકરણ : વ્યાકરણ પુનરાવર્તન શીઘ્રલેખન, સંધિ</p> <p>ગદ્ય / પદ્ય : - ૧૧. અખબારી નોંધ - ૧૨. જનની - ૧૩. હાઈસ્કૂલમાં</p>	<p>એકટીવીટી : - અખબારમાંથી બાળવિભાગની પૂર્તિઓનો સંગ્રહ તૈયાર કરો. - માતા વિશે લખાયેલો કાવ્ય અને કહેવતો એકત્ર કરો નોટમાં લગાવો.</p>
ડિસેમ્બર	<p>ગદ્ય / પદ્ય : - ભમીએ ગુજરાતે - ૧૫. આવ, ભાણા આવ ! - ૧૬. ગ્રામ માતા. - ૧૬. સિંહની દોસ્તી.</p> <p>લેખન : - મારો યાદગાર પ્રવાસ</p> <p>વ્યાકરણ : - ક્રિયા વિશેષણ સકર્મક, અકર્મક ક્રિયાપદ વાક્યના પ્રકાર</p>	<p>એકટીવીટી : - કયા તહેવાર ક્યારે આવે છે કોણ ઉજવે છે. ચક્ર દોરી બતાવવું. - રમૂજી ટુચકા વર્ગમાં રજૂ કરવા. - પર્ણઅંક બનાવવો.</p>
જાન્યુઆરી	<p>ગદ્ય / પદ્ય : - ૧૭. સિંહની દોસ્તી - ૧૮. જીવરામ ભટ્ટ</p> <p>લેખન : - ગ્રામજીવન</p>	<p>એકટીવીટી : - 'લોકકથા' લાઈબ્રેરી માંથી વાંચો - તમારા હાથનો પંજો દોરી દરેક આંગળી ના નામ લખો. - વર્ગમાં નાટક ભજવવું.</p>

ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફેબ્રુઆરી	<p>ગદ્ય / પદ્ય : - ૧૯. સોના જેવી સવાર - ૨૦. પાંચ દાણા</p> <p>લેખન : - વસંતઝટુ - પરિશ્રમ એ જ પારસમણિ પદ્યાર્થગ્રહણ</p> <p>વ્યાકરણ : - કર્તા, કર્મ ક્રિયાપદ શબ્દકોશ, ભાવવાચક શબ્દ સમૂહ જોડણી</p>	<p>એક્ટીવીટી : - વાર્તા નાટક સ્વરૂપે વર્ગમાં ભજવશે - વિદ્યાર્થીઓ અકબર - બીરબલ ના ચતુરાઈ ભર્યા કિસ્સા વાંચો</p>
માર્ચ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૨૧. સુભાષિતો - પૂરક વાંચન. ૧ થી ૫</p> <p>વ્યાકરણ : - સમાસ અને સમાસના પ્રકાર</p>	<p>એક્ટીવીટી : - સુવિચારો, સૂત્રો અને પંક્તિો નોટમાં લખો અને વર્ગમાં રજૂઆત</p>

પેપર સ્ટાઈલ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1 & SA-2

1 Term અભ્યાસક્રમ : પાઠ :- ૧, ૩, ૪, ૬, ૭, ૮, ૧૦

કાવ્ય :- ૨, ૫, ૮

કંઠસ્થ :- ૨, ૫, ૮

2 Term અભ્યાસક્રમ : પાઠ :- ૧૧, ૧૩, ૧૪, ૧૫, ૧૭, ૧૮, ૨૦

કાવ્ય :- ૧૨, ૧૬, ૧૯, ૨૧

કંઠસ્થ :- ૧૨, ૧૯, ૧ (પૂ. વાં)

વિભાગ - અ

સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

(ક) નીચેના પ્રશ્નોના બે ત્રણ વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (4)

(ખ) સવિસ્તાર જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (6)

(ગ) બે-ત્રણ વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (4)

(ઘ) કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. (2)

વિભાગ - ક

નિબંધ (કોઈ એક વિષય પર) લખો. (8)

વિચાર વિસ્તાર લખો. (5)

વાર્તાલેખન / પત્રલેખન (6)

પદ્યસમીક્ષા / ગદ્યસમીક્ષા (5)

૭-ગણિત

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ : - ૧. વર્તુળ - આલેખ) સ્તંભ - આલેખ</p> <p>પ્રકરણ : - ૨. પૂર્ણાંક સંખ્યા (ચાલું)</p> <p>લેખન : - સરવાળા - બાદબાકી ના દાખલા</p> <p>- નીરપેક્ષ મૂલ્યના દાખલા</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ૧ થી ૨૦ ઘડિયા બોલાવવા</p> <p>- અંશમાપ શોધવાનું સુત્ર (વર્તુળ આલેખ)</p> <p>- ટકા શોધવાનું સુત્ર (વર્તુળ આલેખ)</p> <p>- કાર્ડશીટ પર આપેલી માહિતીનો વર્તુળ આલેખ દોરતાં શીખવવું</p> <p>- પૂર્ણાંક સંખ્યાના પ્રકાર સમજાવવા.</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ : - ૨. પૂર્ણાંક સંખ્યા (પૂર્ણ)</p> <p>- ૩. વર્ગ અને વર્ગમૂળ</p> <p>લેખન : - વર્ગ અને વર્ગમૂળ ના દાખલા સમજાવવા</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ૧ થી ૫૦ સુધીની પૂર્ણ વર્ગ સંખ્યા નો ચાર્ટ બનાવતાં શીખવવું.</p> <p>- પૂર્ણવર્ગ સંખ્યાની ચીઢી ઈપાડી વર્ગમૂળ શોધતાં શીખવવું.</p> <p>- અવિભાજ્ય અવયવ શીખવવા</p> <p>- ૨,૩,૪,૫,૧૦ ની ચાવી સમજાવવી.</p>
ઓગષ્ટ	<p>પ્રકરણ : - ૪. નફો - ખોટ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - મૂ.કિ. , વે.કિ. , પ.કિ. , નફો, ખોટ ની વ્યાખ્યાનો ચાર્ટ બતાવવો</p> <p>- નફો - ખોટ સુત્રનો ચાર્ટ બતાવવો.</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - ૫. સમાંતર રેખાઓ</p> <p>- ૬. બહુપટ્ટી.</p> <p>લેખન : - બહુપટ્ટીના દાખલા સમજાવવા.</p>	<p>એક્ટીવીટી : - સમાંતર રેખાઓ છોકરાઓની બે લાઈન ઊભી રાખી તેમાં વચ્ચે છેદિકા બનાવી ખૂણાઓ સમજાવવાં.</p> <p>- સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓનો ચાર્ટ બતાવવો.</p> <p>- પુસીક પર આધારિત પ્રશ્નોની ચર્ચા</p>
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>- તમામ પ્રકરણના ટેસ્ટ</p> <p>પ્રકરણ : - ૧. ઘાત અને ઘાતાંક</p>	<p>એક્ટીવીટી : - ટેસ્ટ માટે ની તૈયારી</p> <p>- O.M.R</p> <p>- ખાલી જગ્યા, ટૂંકા પ્રશ્નો</p> <p>- ગણતરી પર આધારિત દાખલા</p> <p>એક્ટીવીટી : - ઘાત અને ઘાતાંક નો ચાર્ટ આધાર, ઘાત, અને ઘાતાંક ની સમજ ઘાતના નિયમો ના ચાર્ટ (૧) ગુણાકાર (૨) ભાગાકાર (૩) ઘાતની ઘાત માટે</p>
ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - ૨. સાદું વ્યાજ</p> <p>- ૩. કોંસ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - મુદૂલ, વ્યાજ, મદત, વ્યાજનો દર વ્યાજમુદૂલ ની વ્યાખ્યા</p> <p>- વ્યાજ 1, P, R, N શોધવાનાં સુત્રો તૈયાર કરાવવા ચાર્ટ બતાવવો</p> <p>- કોંસના પ્રકારનો ચાર્ટ</p>

૭-ગણિત

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જાન્યુ	પ્રકરણ : - ૪. સમીકરણ - ૫. ઘનફળ	એક્ટીવીટી : - મૌખિક સમીકરણો બતાવતાં શીખવવું સમીકરણ ના ઉકેલ શોધવા નો ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો. - ઘનફળના એકમો આધારિત જુદા - જુદા ચાર્ટ બતાવવા. ઘનફળના સુત્રો તૈયાર કરાવવા
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : - ૬. ત્રિકોણની રચના. - વૈદીક ગણિત - કમ્પ્યૂટર - વૈદીક ગણિત માટે	એક્ટીવીટી : - ત્રિકોણના પ્રકાર સમજાવવી દરેક ની રચના દોરવાની કળા સમજાવવી. - કાર્ટકોણ ત્રિકોણ ની રચના દોરવાની પદ્ધતિ સમજાવવી - ચોકડી ગુણાકાર, ૧૦૦ ના આધાર નજીક ની સંખ્યાનો ગુણાકાર અન્ય ગુણાકાર
માર્ચ	- તમામ પ્રકરણના ટેસ્ટ	- પુનરાવર્તન - O.M.R - ખાલી જગ્યા, ટૂંકા પ્રશ્નો - ગણતરી પર આધારિત દાખલા

પેપર સ્ટાઈલ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1

અભ્યાસક્રમ :- પ્રકરણ - ૧ થી ૬

વિભાગ - અ

પ્ર-1 આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

પ્ર-2 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (ગમે તે આઠ) (16)

પ્ર-3 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો (ગમે તે ચાર) (12)

પ્ર-4 નીચેના પ્રશ્નોના માગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (ગમે તે ત્રણ) (12)

SA-2

અભ્યાસક્રમ :- પ્રકરણ - ૧ થી ૭

વિભાગ - અ

પ્ર-1 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

પ્ર-2 નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (ગમે તે આઠ) (16)

પ્ર-3 નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (ગમે તે ચાર) (12)

પ્ર-4 નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (ગમે તે ત્રણ) (12)

૭-સામાજિક વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ : ૧. બે મહારાજ્યો ૨. પૃથ્વી ફરે છે. ૩. સરકાર	એકટીવીટી : પૃથ્વીનો ગોળો, ટોચ દ્વારા ભમરડા દ્વારા પરિભ્રમણ
જુલાઈ	પ્રકરણ : ૪. રાજપૂત યુગ ૫. સ્થળ અને સમય ૬. મધ્યકાલીન શાસન - વ્યવસ્થા અને સ્થાપત્ય	
ઓગષ્ટ	પ્રકરણ : ૭. ભારત - સ્થાન સીમા વિસ્તાર, ભૂપૃષ્ઠ ૮. મધ્યયુગની દિલ્લી દર્શાન	એકટીવીટી : ભારતનો નકશો નોટમાં દોરી રાખ્યો દર્શાવવા. - મુઘલવંશમાં કોણ કોણ થઈ ગયું વૃક્ષ તૈયાર કરો.
સપ્ટેમ્બર	૯. રાજ્યની શાસન વ્યવસ્થા - પુનરાવર્તન	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	પ્રકરણ : - નકશાવાંચન નકશા દર્શન - ૧. મધ્યયુગીન ગુજરાત - ૨. ભારત: આબોહવા અને કુદરતી સંસાધનો	એકટીવીટી : - ગુજરાતની કલા સ્થાપત્યના ફોટા નોટમાં લગાવવા. - કુદરતી સંસાધનો ચાર્ટર્સ - ભા.નો વાહનવ્યવહાર બનાવવો.
ડિસેમ્બર	પ્રકરણ : - ૩. અદાલતો શા માટે ? - ૪. મુઘલ સામ્રાજ્ય-સ્થાપના - ૫. ભારત. ખેતી ઉદ્યોગ	એકટીવીટી : - અદાલત ની કાર્યવાહી નું આયોજન વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા રજૂઆત - મુઘલ વંશના સ્થાપત્યો કયા કયા છે તે ચિત્રો ફોટા દ્વારા બતાવવા - ભારતમાં લેવાના પાકો વિશે જાણકારી મેળવવી કઈ ઝતુમાં કયો પાક
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ : - ૬. મુઘલ સામ્રાજ્ય-સુવર્ણયુગ - ૭. બજારમાં ગ્રાહક - ૮. મધ્યકાલીન સ્થાપત્યો	એકટીવીટી : - કઈ ચીજો પર કયા માર્ક લગાવવામાં આવે છે. - મધ્યકાલીન સ્થાપત્યનું આલ્બમ
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : - ૯. ભારત-લોકજીવન - ૧૦. જાહેર મિલકત - ૧૧. ઈશ્વર અને અનુરાગ	એકટીવીટી : - ભારતમાં રહેલા લોકો, ધર્મ, તહેવાર વગેરે ની માહિતી - જાહેર મિલકતોના ચિત્રો નોટમાં દોરવા - ભારતમાં કયા કયા સંતો થઈ ગયા કયા ધર્મનો ફેલાવો કર્યો
માર્ચ	પ્રકરણ : - ૧૨. ખંડ પરિચય: - ઉ.અમેરિકા દ. અમેરિકા - નકશાપોથી સ્વાધ્યાયપોથી પૂરવી	એકટીવીટી : અમેરિકાનો નકશો

SA-1

અભ્યાસક્રમ :- પાઠ:- ૧ થી ૯

વિભાગ - અ

સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

(ક) આપેલા વિધાનોના કારણ આપો (10)

(ખ) આપેલા પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (15)

(ગ) આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ આપો. (12)

(ઘ) નકશો (ભારત) (03)

SA-2

અભ્યાસક્રમ :- પાઠ:- ૧ થી ૧૨

વિભાગ - અ

સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

(ક) આપેલા વિધાનોના કારણ આપો (10)

(ખ) આપેલા પ્રશ્નોના ટૂંકમાં જવાબ આપો. (15)

(ગ) આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ આપો. (12)

(ઘ) નકશો (ભારત) (03)

7-English

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
June	Ch: L-1 Vini's smile Eassy: My self Grammar: L-1	Activity: Poem, story, group activity, game, draw a bicycle
July	L-2 How many did you? Eassy: My friend, My school Grammar: L-2	Activity: Picture description, poem, game, activity Information about insects.
August	L-3 Yes, I will Eassy: A garden, My teacher Grammar: L-3	Activity: Reading, game, collect visiting Cards, dialogue reading
Sep	L-4 Longer, Sharper, bigger Eassy: Letter-2 Grammar: L-4 Revision-1 SA-1 exam	Activity: Poem, story, activity, make a graph, game, dialogue Presentation
Oct & Nov	Diwali vacation L-1 Am I lost Eassy: A fair Grammar: L-1	Activity: Grammar basic: Tense basic Activity: Poem, game, read & explain map, activity, dialogue reading
Dec	L-2 Step by step Eassy: Importance of Exercise Grammar: L-2	Activity: poem, game, reading, activity, tense.
Jan	L-3 Today comes everyday L-4 Q of yes no.... Eassy: My Hobby Grammar: L-3, L-4	Activity: Poem, story, game, activity, riddle, puzzle, dialogue reading.
Feb	L-5 Me too Eassy: My favourite game, Letter-2 Grammar: L-5	Activity: Game, story, activity, picture description
March	Revision-1 Oral exam SA-2 exam	

SA-1 PAPER STYLE

SYLLABUS: L-1 to 4 Grammar: L- 1 to 4

Marks:80

Q-1	M.C.Q	40
Q-2 (A)	Make question sentence	05
(B)	Join the sentence with AND or BUT	05
Q-3	Answer the following question	10
Q-4	Make one sentence using comparative degree	05
Q-5 (A)	Complete the following letter	05
(B)	Write an essay (any one)	10

SA-2 PAPER STYLE

Marks:80

Q-1	M.C.Q	40
Q-2 (A)	Turn following sentence into negative sentence	05
(B)	Make question sentence	05
Q-3	Answer the following question	10
Q-4	Rewrite the paragraph	05
Q-5 (A)	Complete the following letter	05
(B)	Write an essay (any one)	10

७-हिन्दी

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जुन	<p>गद्य / पद्य : १. चित्र के संग - संग २. तब याद तुम्हारी आती है । ३. कुत्ते की बफ़ादारी</p> <p>लेखन : - सुलेखन - कहानी लेखन</p> <p>व्याकरण : - वचन, लिंग, संज्ञा, समानार्थी, मुहावरे, कहावते</p>	<p>अेकटीवीटी: - शब्दकोश दर्शन - चित्रदर्शन</p>
जुलाई	<p>गद्य / पद्य : ४. कथनी और करनी - पुनरावर्तन-१ ५. हिन्द देश के निवासी ६. डॉ. विक्रम सारा भाई</p> <p>लेखन : - सुलेखन - अपठित गद्यांश - मुक्त लेखन - काव्यपंक्ति भावार्थ - शब्दबदलक परिच्छेद लेखन - अनुवाद</p> <p>व्याकरण : - कहावत, संज्ञा, विरामचिह्न, वाक्य रचना, वचन - सर्वनाम, सामानार्थी - शब्दकोश का उपयोग</p>	<p>अेकटीवीटी: - चर्चा, पठन - कहानी सारांश - मुक्तपठन - वाक्य रचना</p>
अेगुषु	<p>गद्य / पद्य : ७. ढूँढते रह जाओगे ८. दोहा अषुक - पुनरावर्तन - २ - कसोटियो</p> <p>लेखन : - पहेली लेखन - दोहा लेखन</p> <p>व्याकरण : - वचन, विलोम शब्द, सर्वनाम</p>	<p>अेकटीवीटी: - चर्चा.</p>
सपुतेअुअर	<p>गद्य / पद्य : SA-1-पुनरावर्तन</p> <p>लेखन : - निबंध</p> <p>व्याकरण : - पुनरावर्तन</p>	
अेकडुतेअर अने नवेअुअर	<p>पाठ आधासुत वुाकरण</p> <p>गद्य / पद्य : १. बेटी २. हमे भी बने महान</p> <p>लेखन : - शुरुतलेखन - मुक्तलेखन</p> <p>व्याकरण : - शब्दकेश, वाक्यरचना, विलोमशब्द, सामानार्थी शब्द, वचन, विशेषण, विरामचिह्न</p>	<p>अेकटीवीटी: - चर्चा - पल्ले पुुनुड ।</p>

७-हिन्दी

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
डिसेम्बर	<p>गद्य / पद्य :</p> <p>३. सच्चा हीरा ४. देशके नाम संदेश ५. धरतीकी शान</p> <p>लेखन :</p> <p>- अनुच्छेद लेखन - कहानी लेखन - पत्रलेखन</p> <p>व्याकरण :</p> <p>-शब्दकोश, काल, वाक्यरचना, कहावते, विलोम</p>	<p>अेकटीवीटी:</p> <p>- कहानी पठन - चर्चा</p>
जान्युआर	<p>गद्य / पद्य :</p> <p>पुनरावर्तन - १ ६. मालवाणी कौजदार</p> <p>लेखन :</p> <p>- कहानी लेखन - निबंध - अपठित गद्यांश</p> <p>व्याकरण :</p> <p>- मुहावरे, अनुवाद, विशेषण -वाक्यरचना</p>	<p>अेकटीवीटी :</p> <p>- चर्चा - एकांकी नाट्यरचना</p>
फ़ेब्रुआरी	<p>गद्य / पद्य :</p> <p>७. बढे कहानी ८. मुस्कान के मोती ९. समय सारिणी</p> <p>लेखन :</p> <p>- चुटकुलें - निबंध</p> <p>व्याकरण :</p> <p>- शब्दभेद, शब्दकोश - लिंग, काला</p>	<p>अेकटीवीटी :</p> <p>- चर्चा</p>
मार्च	<p>गद्य / पद्य :</p> <p>१०. अंदाज अपना अपना - पुनरावर्तन - २ SA-2-पुनरावर्तन -पुनरावर्तन</p> <p>लेखन :</p> <p>- निबंध - पंक्ति भावार्थ</p>	

SA-1

अभ्यासक्रम :- १ थी ८ एवं व्याकरण

- प्र-१ निम्नलिखित प्रश्नों के दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए । (40)
व्याकरण, काव्य और पाठ में से प्रश्न पूछे जाएंगे । एक प्रश्न का एक गुण होगा ।
हिन्दी G.K.

गद्यविभाग

- प्र-२ (अ) रिक्तस्थानों की पूर्ति कीजिए । (2)
(ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए । (2)
(क) प्रश्नों के एक - एक वाक्य में उत्तर लिखो । (3)
(ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो । (3)

पद्यविभाग

- प्र-३ (अ) काव्यपंक्ति पूर्ण कीजिए । (काव्य - २ और ५ में से काव्यपंक्ति होगी) (2)
(ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए । (2)
(क) एक - एक वाक्य में प्रश्नों के उत्तर लिखो । (3)
(ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो । (2)

व्याकरण विभाग

- प्र-४ (क) समानार्थी शब्द दिजिए । (1)
(ख) विरोधी शब्द दिजिए । (1)
(ग) वचन परिवर्तन करो । (1)
(घ) लिंग परिवर्तन करो । (1)
(च) मूहावरों के अर्थ लिखकर वाक्य प्रयोग कीजिए । (1)
(छ) वाक्य में से सर्वनाम खोजकर उसका प्रकार लिखो । (1)
(ज) वाक्य में से संज्ञा खोजकर उस संज्ञा का प्रकार लिखो । (1)
(झ) शब्दों को उचित क्रम में रखकर अर्थपूर्ण वाक्य बनाइए । (1)
(ट) शब्दों को शब्दकोश के क्रम में रखिए, और उनका अर्थ लिखकर वाक्यप्रयोग कीजिए । (1)
(ठ) निम्नलिखित कहावतों का अर्थ लिखिए । (1)

लेखन

- प्र-५ (अ) कहानी लेखन (4)
(ब) अनुच्छेद लेखन (3)
अथवा
निबंध लेखन
(क) अपठित गद्यांश (2)
अथवा
काव्यपंक्ति भावार्थ
(ड) अनुवाद लेखन (2)
अथवा
पहेली लेखन

SA-2

अभ्यासक्रम : १ थी १०, एवं व्याकरण

व्याकरण, काव्य और पाठ में से प्रश्न पूछे जाएंगे। एक प्रश्न का एक गुण होगा।

हिन्दी G.K.

विभाग-१

प्र-१ निम्नलिखित प्रश्नों के दिये गये विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए। (40)

गद्यविभाग

- प्र-२ (अ) रिक्तस्थान की पूर्ति कीजिए : (2)
(ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए (2)
(क) प्रश्नों के एक-एक वाक्य में उत्तर लिखो: (3)
(ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो: (3)

पद्यविभाग

- प्र-३ (अ) निम्नलिखित काव्यपंक्तियाँ पूर्ण कीजिए : (काव्य-१, ५) (2)
(ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए (2)
(क) प्रश्नों के एक-एक वाक्य में उत्तर लिखो: (3)
(ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो: (2)

व्याकरण विभाग

- प्र-४ (क) विलोम शब्द लिखिए (1)
(ख) वाक्य में से विशेषण खोजकर उसका प्रकार लिखिए। (1)
(ग) विरामचिह्न दर्शाए। (1)
(घ) समानार्थी शब्द लिखिए। (1)
(च) कहावते का अर्थ लिखिए। (1)
(छ) निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में लिखिए, क्रमिक शब्दों का अर्थ देकर वाक्य प्रयोग (1)
(ज) वाक्य में से काल खोजकर उसका प्रकार लिखिए। (1)
(झ) लिंग परिवर्तन कीजिए। (1)
(ट) मुहावरे का अर्थ लिखकर वाक्य प्रयोग। (1)
(ठ) शब्दों को उचित क्रम में रखकर अर्थपूर्ण वाक्य बनाइए। (1)

लेखन विभाग

- प्र-५ (अ) कहानी लेखन अथवा पत्रलेखन (4)
(ब) अनुच्छेद लेखन अथवा निबंधलेखन (3)
(क) अपठित गद्यांश अथवा पंक्ति भावार्थ (2)
(ब) अनुवाद लेखन अथवा चुटकुलें लेखन (2)

૭-વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૧. ચુંબકના ગુણધર્મો - spoken science - સ્પેલિંગ - ૨. આહારના ઘટકો (અડધો) <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કૃત્રિમચુંબક - વિદ્યુતચુંબક બનાવવું. <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - હોકાયંત્રની સમજ - ડોમેઈન સમજૂતી - ચુંબકનો ઉપયોગ - માર્બ્લ મેપ <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૨. આહારના ઘટકો - spoken science - સ્પેલિંગ - ૩. વનસ્પતિના અંગો (સ્માર્ટક્લાસ) - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કાર્બોહિદ્રેટ પદાર્થની ઓળખ કરાવવી - વિદ્યુતચુંબક બનાવવું. - શ્વસન દરમ્યાન વનસ્પતિના પર્ણો - કા.ડાયોક્સાઈડ મુક્ત કરે. - વનસ્પતિ બાષ્પોત્સર્જન દ્વારા પાણી બહાર કાઢે. - પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયા માટે - સૂર્યકાશની હાજરી અનિવાર્ય <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - કાર્બોહિદ્રેટ ચરબી પ્રોટીન, વિટામીન - ટ્રુટિજન્યરોગો - મૂળ કાર્યો - પ્રકાશ કાર્યો, પર્ણ કાર્યો - પ્રકાશસંશ્લેષણ - માર્બ્લમેપ 	<p>એકઠીવીઠી :</p> <p>અલગ-અલગ આકારના ચુંબકો બતાવી સમજાવવા.</p> <p>એકઠીવીઠી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સમતોલ આહાર દર્શાવતી થાળી દોરી તૈયાર કરવી. - લાઈવ બતાવવું - મૂળ, પ્રકાંડ, પર્ણ (ખોરાક સંગ્રહી) - બારમાસી છોડની પ્રવૃત્તિ
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૪. પાણીના ગુણધર્મો - સ્માર્ટક્લાસ સમજ આપવી - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પાણીનું વિદ્યુતવિભાજન સમજાવવો. <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ગુણધર્મો - દ્રાવ્યદ્રાવક, દ્રાવણ સમજ - નરમપાણી કઠિનપાણી - શુદ્ધીકરણ માટે વપરાતું સાધન 	<p>એકઠીવીઠી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પાણી બતાવી ગુણધર્મોની સમજ - જમીનની ઓળખ

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ. જમીનની (કેમ્પસમાં)ફળદ્રુપતા સમજ - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - માટીના ટેફા, પાણી દ્વારા સમજ (ઘોવાણ) <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - જમીનની ચકાસણી - ખંડ, નીંદણ, આંતરપાક - ઘોવાણ અટકાવવાના ઉપાયો - પદ્ધતિના પ્રકારોની સમજ - આકૃતિ વર્ક દ્વારા સમજ <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ડ. સજીવનો એકમ - કોષ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ડૂંગળીના કોષ - ગાલના કોષ <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચિત્રો દ્વારા કોષ અને શરીરની સમજ આપવી. - અંગિકાનું કાર્ય અને નામ - વનસ્પતિકોષ, પ્રાણીકોષ તફાવત 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - નીંદણ બતાવી ઓળખ - ગ્લાસ, માટી દ્વારા પ્રવૃત્તિ <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - લેબ માં લઈ જઈને એકકોષી, બહુકોષી ઓળખ
ઓગષ્ટ	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ડ. ગતિ, બળ, ઝડપ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - જૂથ બનાવી રૂમાલ દ્વારા પ્રવૃત્તિ <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ગતિની સમજ પ્રકાર ઉ.દા. દ્વારા - ઝડપ દર્શાવતા ચિત્રો દ્વારા સમજ, સુત્ર, દાખલા. - બળની વિવિધ અસરો - બળના પ્રકાર અને સમજ <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ટ. પાચનતંત્ર, શ્વસનતંત્ર, રધિરાભિસરણ તંત્ર (સ્માર્ટક્લાસ) <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચાર્ટ બતાવવો - લેબમાં પા.તં અને શ્વસનતંત્ર ની સમજ આપવી <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પાચનતંત્રની સમજ - શ્વસન તંત્રની સમજ - રૂધિરાભિસરણ તંત્રની સમજ - રૂધિરના ઘટકો સમજ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સ્થિર હોય તેવી અસ્થિર હોય તેવી વસ્તુ - બોલ દ્વારા પ્રવૃત્તિ <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વિદ્યાર્થીઓને પા.તં, શ્વસનતંત્ર રૂ. તં નાટ્ય સ્વરૂપે બનાવી સમજ
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ઇ. ઊર્જાના સ્ત્રોતો - spoken science - સ્પેલિંગ - રીવીઝન (પેપર સ્ટાઈલ પ્રમાણે) <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ઊર્જાની સમજ, સ્ત્રોતની સમજ - પેટ્રોલિયમ પેદાશો - કુદરતી વાયુઓ - ઊર્જાબચત, ઉપાયો, સમજ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પવનચક્કી બનાવડાવવી

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ઓક્ટોબર નવેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - Spoken Science ની પ્રેક્ટીસ કરાવવી.</p> <p>- ૧. વિદ્યુત</p> <p>- Spoken science</p> <p>- સ્પેલિંગ</p> <p>પ્રયોગ : - પ્ર-૧ વિદ્યુત વાહક, વિદ્યુત અવાહક તે નક્કી કરતો પ્રયોગ</p> <p>સમજૂતી: - વિદ્યુતસમજ</p> <p>- સાદો વિ. પરિચય સમજ, ફ્યૂઝ</p> <p>- M.C.B વેમ્પાયર પાવર.</p> <p>- વાહક, અવાહક</p> <p>- માર્ફન્ડમેપ</p>	<p>એક્ટીવીટી : - સાદો વિદ્યુત પરિચય</p> <p>- સ્વીચ</p>
ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - ૨. ઉચ્ચાલન (સ્માર્ટક્લાસ)</p> <p>- Spoken science</p> <p>- સ્પેલિંગ</p> <p>પ્રયોગ : - ૨- ઉચ્ચાલનનો સિદ્ધાંત</p> <p>સમજૂતી: - ઉચ્ચાલન, પ્રકાર, ભાગોની સમજ</p> <p>- સિદ્ધાંતની સમજ આપવી</p> <p>પ્રકરણ : - ૩. પદાર્થોનું અલગીકરણ</p> <p>પ્રયોગ : - ૩- કપુર, મીઠા, કેરોસીન, પાણી પૃથ્થકરણ પદ્ધતિ</p> <p>૪- મીઠાના દ્રાવણમાંથી નિસ્પંદિત પાણી મેળવવું.</p> <p>સમજૂતી: - મિશ્રણ સમજ</p> <p>- પ્રકાર, અને અલગ પદ્ધતિની સમજ</p> <p>- માર્ફન્ડમેપ</p> <p>પ્રકરણ : - ૪. માપન</p> <p>- Spoken Science</p> <p>- સ્પેલિંગ</p> <p>પ્રયોગ : - અનિયમીત આકારના પદાર્થનું કદ</p> <p>- અંકિત નળાકાર વડે</p> <p>- સ્થળાંતર પાત્ર વડે શોધવો.</p> <p>સમજૂતી: - માપન સમજ</p> <p>- દળનું માપન</p> <p>- વજન માપન</p> <p>- તફાવત, માપીયાની મદદથી</p> <p>- અક્તિપાત્રોની મદદથી સમજ</p> <p>- ઘન પદાર્થોની સમજ</p> <p>- પા.પુસ્તક જવાબ લખાવવા</p>	<p>એક્ટીવીટી : - સાઈકલદોરી ચંબ્રોની સમજ</p> <p>- વ્યવહારિક ઉપયોગો</p> <p>- સાણસી</p> <p>એક્ટીવીટી - કેરોસીન (તેલ અને પાણી દ્વારા પ્રવૃત્તિ</p> <p>- ચુંબક પદ્ધતિ</p> <p>એક્ટીવીટી - લેબમાં લઈ જઈ ત્રાજવા, બળ દ્વારા સમજ</p> <p>- વજનકાંતો , સ્પિંગકાંતો</p>

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ. અરીસા, પરાવર્તન (સ્માર્ટકલાસ) - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ્રકાશના પરાવર્તનના નિયમ સાબિત કરવા. <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ્રકાશનું પરાવર્તન - નિયમો , કેલિડોસ્કોપ - સમતલ અરીસા દ્વારા પ્રતિબંબ - પા. પુસ્તક પ્રશ્નોના જવાબ 	<p>એક્ટીવીટી</p> <ul style="list-style-type: none"> - મીણબત્તી, ડ્રોઈંગપેપર અરીસા વડે પ્રવૃત્તિ
જાન્યુઆરી	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ડ. વક્રઅરીસા (સ્માર્ટકલાસ) - spoken science - સ્પેલિંગ <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - વક્રઅરીસાની સમજ - લાક્ષણિકત્વ - ઉપયોગીતા - સૂર્યકૂકર 	<p>એક્ટીવીટી</p> <ul style="list-style-type: none"> - બહિર્ગોળ અંતર્ગોળ અરીસો
	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૭. તત્વ, સંયોજન, મિશ્રણ - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - મીઠું, ચુંબક, લોખંડ, કાગળ, વાટકી દ્વારા પ્રયોગ (પા.પુ.) <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - તત્વ, સમજ - સંયોજન સમજ - અણુસૂત્ર - મિશ્રણ સમજ 	<p>એક્ટીવીટી</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૨૦ તત્વો ચાર્ટ દ્વારા તૈયાર
	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૮. સ્નાયુ - કંકાલતંત્ર (સ્માર્ટકલાસ) - spoken science - સ્પેલિંગ કાર્ય <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કંકાલતંત્ર દોરવી <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - કંકાલતંત્ર , મગજ માથાના હાડકાં, કરોડ સ્તંભ, સ્નાયુ તંત્રના પ્રકાર - સ્વાધ્યાય ચર્ચા 	<p>એક્ટીવીટી</p> <ul style="list-style-type: none"> - લેબમાં કંકાલતંત્ર બતાવવું - સમજાવવું.
	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૯. ઊષ્મા અને તાપમાન - spoken science - સ્પેલિંગ કાર્ય <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સૂત્રો લખાવવા <p>સમજૂતી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ઊષ્મા સમજ , તાપમાન, થર્મોમિટર, પ્રકાર, તફાવત, ઉત્કલનબિંદુ, ગલન બિંદુ 	<p>એક્ટીવીટી</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચાર બોટલ, પાણી, શાહીક રંગ, કાર્ડ પેપર, થર્મોમિટર

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફેબ્રુઆરી	<p>પ્રકરણ - ૧૦. હવાનું પ્રદૂષણ</p> <ul style="list-style-type: none"> - spoken science - સ્પેલિંગ (સ્માર્ટક્લાસ) <p>પ્રયોગ : - આકૃતિ (૧૦.૧૦) દોરવી નામ નિર્દેશન સાથે</p> <p>સમજૂતી: - પ્રદૂષણ, - કોહવાટ - વિકિરણો - સજીવનો ઉચ્છવાસ - પ્રદૂષણ અસરો - ગ્રીનહાઉસ અસર - ઉપાયો હવા -પ્રદૂષણ અટકાવવાના</p> <p>પ્રકરણ : - ૧૧. આપણું સૂર્યમંડળ</p> <ul style="list-style-type: none"> - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ : - ગ્રહો કલરવાળા બનાવવા.</p> <p>સમજૂતી: - માર્શન્ડમેપ - સૂર્ય, ગૃહોની ઓળખ - ધૂમકેતુ, ખડકો - ઉલ્કા, ઉલ્કા શિલાઓ</p> <p>પ્રકરણ : - ૧૨. પોષક શ્રેણી - આહારકડી</p> <ul style="list-style-type: none"> - સ્પેલિંગો. <p>પ્રયોગ : - જાણવા જેવું</p> <p>સમજૂતી: - પોષક શ્રેણી સમજ - આહાર કડી સમજ આપવી</p>	<p>એક્ટીવીટી - કાર્બનચક્ર ચાર્ટ</p> <p>એક્ટીવીટી - સૂર્યમંડળ બનાવડાવવું</p> <p>એક્ટીવીટી - આહારકડી ચાર્ટ</p>
માર્ચ	<p>પ્રકરણ : - ૧૩. પર્યાવરણીય સંતુલન (સ્માર્ટક્લાસ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - spoken science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ : - જાણવા જેવું</p> <p>સમજૂતી: - જૈવિક ઘટકો અજૈવિક ઘટકો - સારસ, ઘોરાક, ચક્લી સમજ - લુબ પ્રાણી થવાના કારણો - પર્યાવરણ અને કુદરતી સંતુલન જાણવવાના ઉપાયો.</p>	<p>એક્ટીવીટી - પક્ષીઓ અને પર્યાવરણને લગતું ચિત્ર દોરવું</p>
એપ્રિલ	<p>- રીવીઝન</p>	

SA-1

વિભાગ - અ

પ્ર-1 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

- પ્ર-2 (A) નીચે આપેલા પ્રયોગમાંથી કોઈ પણ બે પ્રયોગ આકૃતિ સાથે લખો. (10)
 (B) કોઈ પણ ચાર વ્યાખ્યા લખો. (4)
 (C) નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ વૈજ્ઞાનિક કારણો લખો. (6)
- પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ લખો. (કોઈ પણ બે) (8)
 (B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં લખો. (ગમે તે ચાર) (8)
 (C) સ્પોક્ન સ્પેલિંગ લખવા. (ગમે તે ચાર) (4)

SA-2

વિભાગ - અ

પ્ર-1 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરીને લખો. (40)

વિભાગ - બ

- પ્ર-2 (A) આપેલા પ્રયોગમાંથી કોઈ પણ બે પ્રયોગ આકૃતિ સાથે લખો. (10)
 (B) કોઈ પણ ચાર વ્યાખ્યા લખો. (4)
 (C) નીચેનામાંથી કોઈ પણ ત્રણ વૈજ્ઞાનિક કારણો લખો. (6)
- પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ લખો. (8)
 (B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ કોઈપણ ચાર ટૂંકમાં લખો. (8)
 (C) સ્પોક્ન સાયન્સ સ્પેલિંગ ગમે તે ચાર લખવા. (4)

७-संस्कृत

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जुल	गद्य / पद्य : १. वन्दना - चित्रपदानि १ थी ३ २. मेघो वर्षति	लेखन : - मम परिचय - वर्णमाला - मम गृहम - गुणन कोष्टमम व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - प्रथमः पाठः - द्वितीयः पाठः
जुलाई	गद्य / पद्य : ३. कोडरुकः ४. हास्ययोगः ५. चटकः चटकः	लेखन : - उत्तमछात्रः व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - तृतीय पाठः - चतुर्थ पाठः - पञ्चम पाठः
अगस्त	गद्य / पद्य : पुनरावर्तनम् - १ ६. सङ्ख्या ७. विश्वासो नैव कर्तव्यः ८. समयः	लेखन : - शुभयात्रा - संस्कृतकक्षा व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - उपरोक्त पाठ पुनरावर्तन
सप्टेम्बर	गद्य / पद्य : ९. आम्लं द्राक्षाफलम् पुनरावर्तन - २ S.A-1 रीविजन	व्याकरण : - उपरोक्त पाठ पुनरावर्तन
अक्टोबर अने नवेम्बर	गद्य / पद्य : १. प्रहेलिका २. वार्तालाप	लेखन : - वाक्यलेखन व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - षष्ठः पाठः - वाक्यविस्तरः
डिसेम्बर	गद्य / पद्य : ३. सुभाषितानि ४. घरा गुर्जरी ५. योजकः तत्र दुर्लभः	लेखन : - दूरवाण्या मित्र- सम्भाषणम् व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - संधि
जन्युआरी	गद्य / पद्य : पुनरावर्तनम-१ ६. विज्ञानस्य चमत्काराः	लेखन : - श्लोकलेखन व्याकरण : - विभक्ति परिचय
फेब्रुआरी	गद्य / पद्य : ७. सूक्तयः पुनरावर्तनम् - २	लेखन : - संस्कृतभाषा व्याकरण : - विभक्तिओनी समभूती
मार्च	गद्य / पद्य : भाषा क्रिडा S.A-2 पुनरावर्तन	व्याकरण : - पुनरावर्तन
अप्रिल	S.A-2 पुनरावर्तन	

SA-1

અભ્યાસક્રમ પાઠ :- વન્દના

ગદ્ય/પદ્ય = ૧ થી ૯

વ્યાકરણ = પાઠ આધારીત ચલાવેલ વ્યાકરણ
= સંસ્કૃત ભાષા આધારિત જી.કે

વિભાગ - અ

પ્ર-૧. નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો:

(પાઠ તેમજ વ્યાકરણ આધારીત પ્રશ્નો રહેશે.)

(૪૦)

વિભાગ - બ

પ્ર-૨. (અ) નીચે આપેલા વાક્યખંડોને સુવાચ્ય અક્ષરે અનુલેખન કરો અને તેનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (૨)

(બ) નીચે આપેલા ગદ્યખંડોનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો :- (૪)

(ક) નીચે આપેલા પદ્યખંડોનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો :- (૪)

પ્ર-૩. (અ) નીચે આપેલી પદ્યપંક્તિઓ પૂર્ણ કરો. (૪)

(બ) નીચે આપેલી શ્લોકપંક્તિઓ પૂર્ણ કરો. (૪)

(ક) પાઠ્યપુસ્તક સીવાયનો તમને આવડતો શ્લોક લખો. (૨)

પ્ર-૪. (અ) કૌંસમાં જણાવ્યા પ્રમાણે સંસ્કૃત શબ્દ મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો. (૨)

(બ) નીચેના વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો સામે □ ની અને ખોટાં વિધાનો સામે ની નિશાની કરો. (૨)

(ક) નીચે આપેલા ઘડિયાળનો સમય જોઈને સંસ્કૃત અને ગુજરાતીમાં સમય લખો :- (૨)

પ્ર-૫. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નનો ઉત્તર એક વાક્યમાં ગુજરાતીમાં લખો:- (૪)

(બ) નીચેના દરેક પ્રશ્નનો ઉત્તર એક વાક્યમાં સંસ્કૃતમાં લખો:- (૪)

(ક) માગ્યા મુજબ જવાબ લખો:- (વ્યાકરણ આધારીત.) (૬)

૧. સંધિ કરો / છોડો.

૨. ક્રિયાપદ આધારિત

૩. દ્વિતીયા વિભક્તિ આધારિત

૪. સપ્તમી વિભક્તિ આધારિત

૫. ભવિષ્યકાળના પ્રત્યયો લખીને કોઈપણ એક ક્રિયાપદના રૂપો ઉદાહરણ સાથે લખો.

૬. *एकः* , *एका*, *एकम्* ના રૂપો આધારિત

SA-2

અભ્યાસક્રમ પાઠ :-

ગદ્ય/પદ્ય = ૧ થી ૭

વ્યાકરણ = પાઠ આધારીત ચલાવેલ વ્યાકરણ

= સંસ્કૃત ભાષા આધારિત જી.કે

વિભાગ - અ

પ્ર-૧. નીચેના દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો:

(પાઠ તેમજ વ્યાકરણ આધારીત પ્રશ્નો રહેશે.)

(૪૦)

વિભાગ - બ

પ્ર-૨. (અ) નીચે આપેલા વાક્યખંડોને સુવાચ્ય અક્ષરે અનુલેખન કરો અને તેનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (૨)

(બ) નીચે આપેલા ગદ્યખંડોનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો :- (૪)

(ક) નીચે આપેલા પદ્યખંડોનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો :- (૪)

પ્ર-૩. (અ) નીચે આપેલી પદ્યપંક્તિઓ પૂર્ણ કરો. (૪)

(બ) નીચે આપેલી શ્લોકપંક્તિઓ પૂર્ણ કરો. (૪)

(ક) પાઠ્યપુસ્તક સીવાચનો તમને આવડતો શ્લોક લખો. (૨)

પ્ર-૪. (અ) કૌંસમાં જણાવ્યા પ્રમાણે સંસ્કૃત શબ્દ મૂકી ખાલી જગ્યા પૂરો. (૨)

(બ) નીચેના વિધાનોમાંથી સાચાં વિધાનો સામે □ ની અને ખોટાં વિધાનો સામે ની નિશાની કરો. (૨)

(ક) નીચે આપેલા ઘડિયાળનો સમય જોઈને સંસ્કૃત અને ગુજરાતીમાં સમય લખો :- (૨)

પ્ર-૫. (અ) નીચેના દરેક પ્રશ્નનો ઉત્તર એક વાક્યમાં ગુજરાતીમાં લખો:- (૪)

(બ) નીચેના દરેક પ્રશ્નનો ઉત્તર એક વાક્યમાં સંસ્કૃતમાં લખો:- (૪)

(ક) માગ્યા મુજબ જવાબ લખો:- (વ્યાકરણ આધારીત પ્રશ્નો) (૬)

૧. અસ્તિ - નાસ્તિ પ્રયોગ

૨. આજ્ઞાર્થના પ્રત્યયો લખો અને કોઈપણ ધાતુ (ક્રિયાપદ) લઈને રૂપો બનાવો.

૩. સંધિ છોડો / જોડો.

૪. એકવચનમાંથી બહુવચનમાં ફેરવો.

૫. પ્રશ્નાર્થ વાક્ય બનાવો.

૬. આપેલ શબ્દો પરથી વાક્ય બનાવો (સંસ્કૃતમાં) અને તેનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો.

૭-કમ્પ્યુટર

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ : ૨. HTML : પરિચય (ચાલુ)	એકટીવીટી: HTML ડોક્યુમેન્ટનું ફોર્મેટ તૈયાર કરશે. HTML દ્વારા નામ તથા સરનામું પ્રદર્શીત કરશે. (પ્રાયોગિક)
જુલાઈ	પ્રકરણ : ૨. HTML : પરિચય (પૂર્ણ)	એકટીવીટી: HTML દ્વારા આકર્ષક રીતે નિબંધ તૈયાર કરશે. (પ્રાયોગિક)
ઓગષ્ટ	પ્રકરણ : ૧. ઈન્ટરનેટ અને ઈ-મેઈલ	એકટીવીટી: ડમેન નેમના પ્રકાર તૈયાર કરશે. વેબસાઈટમાં વપરાતા બટનનાં નામ અને કાર્ય તૈયાર કરશે.
સપ્ટેમ્બર	પ્રકરણ : રીવિઝન	
ઓક્ટોબર	પ્રકરણ : - ૩. ઍલ્ગોરિધમની રચના: પરિચય (ચાલુ)	એકટીવીટી: ફ્લોચાર્ટમાં ઉપયોગમાં લેવાતા પ્રતીકો તૈયાર કરશે.
નવેમ્બર	પ્રકરણ : - ૩. ઍલ્ગોરિધમની રચના: પરિચય (ચાલુ)	એકટીવીટી : - ઍલ્ગોરિધમ લખવા અને ફ્લોચાર્ટ દોરશે.
ડિસેમ્બર	પ્રકરણ : - ૩. ઍલ્ગોરિધમની રચના: પરિચય (પૂર્ણ)	
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ : Flash (ચાલુ)	એકટીવીટી : - ડાંસીંગ બેબી (પ્રાયોગિક) - ચોરસમાંથી માછલી (પ્રાયોગિક)
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : Flash (પૂર્ણ)	એકટીવીટી : - લાઈનને ઘડિયાળનાં કાંટા પ્રમાણે ફેરવવું (પ્રાયોગિક)
માર્ચ	પ્રકરણ : - પુનરાવર્તન	

પેપર સ્ટાઈલ

કુલ ગુણ - ૫૦

SA-1

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા :- ૨૦ માર્ક

પ્રાયોગીક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- લેશન નંબર - ૧ , ૨

પ્રાયોગીક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- HTML

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા માટેની પેપર સ્ટાઈલ

નીચેની દરેક ખાલી જગ્યાના ઉત્તર રૂપે ત્રણ વિકલ્પો આપ્યા છે. ખાલી જગ્યાના સાચા જવાબ સામે આપેલ વર્તુળને પેન / પેન્સિલથી પૂર્ણ કરો.

SA-2

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા :- ૨૦ માર્ક

પ્રાયોગીક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- લેશન નંબર - ૩, Flash

પ્રાયોગીક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- ફ્લેશ

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા માટેની પેપર સ્ટાઈલ

નીચેની દરેક ખાલી જગ્યાના ઉત્તર રૂપે ત્રણ વિકલ્પો આપ્યા છે. ખાલી જગ્યાના સાચા જવાબ સામે આપેલ વર્તુળને પેન / પેન્સિલથી પૂર્ણ કરો.