

SYLLABUS 2016-17

CLASS - 6

અનુક્રમણિકા

ગુજરાતી

ગાણિત

સા.વિજ્ઞાન

અંગ્રેજી

હિન્દી

વિજ્ઞાન

સંસ્કૃત

કમ્પ્યુટર

૬-ગુજરાતી

મારા	આભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
જુન	<p>ગદ / પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧. રેલવે સ્ટેશન ૨. હિન્દમાતાને સંબોધન ૩. દ્વિદલ <p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વૃક્ષો આપણા મિત્રો - શિસ્તનું મહત્વ વાતાલેખન વિચાર વિસ્તાર અહેવાલ લેખન <p>વ્યાકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - અનુલેખન, શૃંતલેખન શબ્દકોશ. - કક્ષા અને બારાક્ષરીનો ક્રમ - વિરામ ચિહ્નો 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સામાધિકના ઉપયોગ દ્વારા સાઉન્ડિક બોર્ડ, સમય પત્રક સિંગલ, પ્રતીકો, ચિહ્નનો ઓળખે - વિવિધ ચિત્રને આધારે અવલોકન કરી વર્ણનવર્ગમાં કરો. - દેશભક્તિંગીત અંક તૈયાર કરો. - વિવિધ ધર્મો વિશે માહિતી મેળવી સથિત અંક તૈયાર કરો કાચ્યગાન પ્રાર્થનાપોથી બનાવવી - કોઈપણ શબ્દ કે વિચાર પરથી લેખન દા.ત. 'વૃક્ષ' તો તેની સાથે સંબંધિત શબ્દ પરથી વાક્ય બનાવવા. - શિસ્તનું પાલન બોધ આપું નાટક વર્ગમાં. 	
જુલાઈ	<p>ગદ / પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૪. મૂક્ષેવક રવિશાંકર મહારાજ ૫. મહેનતાની મોરમ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કુદરતી આફત આવે તો શું કરવું વર્ગમાં ચર્ચા. - વર્ષાગીત, ફૂષિગીત, અદ્દુગીત નોટ માં લખું. 	
ઓગસ્ટ	<p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૬. લેખણ ગાલી ન રહી ૭. પગાલે પગાલે ૮. નિરબલનીયુક્તિ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કહેવત અને ઇટિપ્રોયોગ નો અંક તૈયાર કરવો. - શૌર્યગીત અભિનય સાથે વર્ગમાં રજૂઆત 	
સપ્ટેમ્બર	<p>ગદ/પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૯. પાદર - પુનરાવર્તન - ગદ સમીક્ષા <p>વ્યાકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ગ્રેડાના નિયમો 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - તમારા ગામના પાદરનું ચિત્ર નોટમાં દોરો. 	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>વ્યાકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - જોડણીના નિયમો <p>ગદ / પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧૦. આલાલીલા વાંસળિયા. (કાચ્ય) ૧૧. એક જાદુઈ પગાની વાર્તા <p>વ્યાકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વિશેષણ - પ્રકારો 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કાચ્ય કંઠસ્થ કરો - રમ્જૂ ટુચકા વર્ગમાં રજૂ કરવા 	
ડિસેમ્બર	<p>ગદ /પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧૨. રાવણનું મિથ્યાભિમાન ૧૩. સાગરકંઠાનો પ્રવાસ <p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> - શિયાળાની સવાર <p>વ્યાકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - કિયાવિશેષણ, વાક્યના પ્રકાર 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - રામાયણ માં આવતા પાગ્રોની ચાર્દી તૈયાર કરો. - ગુજરાતનો નકશો દોરી સાગર કંઠાના સ્થળો દર્શાવો. 	
જાન્યુઆરી	<p>ગદ / પદ્ય :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧૪. સારા અક્ષર ૧૫. ગુજરાત મોરી મોરી રે. <p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> - મારો પ્રિય તહેવાર 	<p>એકટીવીટી:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ખરાબ અક્ષરના ફાયદા ગેરફાયદા ચર્ચા. - કાચ્યમાં જે સ્થળોને ઉલ્લેખ થયો છે તે ગુજરાતના નકશા માં બનાવો. 	

ગુજરાતી

મારા	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
ફેબ્રુઆરી	ગદા / પદ : ૧૬. માતૃ હૃદય ૧૭. સુગંધ કષળી લેખન : - વાર્તાલેખન - પદાર્થગ્રહણ વ્યાકરણ : - કિયાપદ, નામપદ	એકટીવીટી: - માતાને લગતી કહેવતો નો ચાર્ટ - ટિકિટો નો સંગ્રહ - સુવિચારો નો સંગ્રહ	એકટીવીટી: - સુવિચારો નો સંગ્રહ
માર્ચ	ગદા / પદ : ૧૮. સુભાષિત - ૧ થી ૫ પૂર્કવાંચન વ્યાકરણ : - સંદ્ઘ સ્વર, સંદ્ઘના નિયમો		

પેપર સ્ટાર્ટિંગ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1 & SA-2

અભ્યાસક્રમ પાઠ :- ૧, ૩, ૪ , ૬ , ૮ , ૯

કાવ્ય :- ૨, ૫, ૭

ગુજરાતી જી.કે.

વિભાગ - આ

પ્ર-૧. સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. (૪૦)

વિભાગ - બુ

પ્ર-૨ (ક) બે પ્રણ વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (૪)

(ખ) સાધનાર જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (૬)

(ગ) બે પ્રણ વાક્યમાં જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (૪)

(ધ) કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. (૨)

વિભાગ - કુ

પ્ર-૩ (ક) નિબંધ લેખન (૮)

વિચાર વિસ્તાર (૪)

અનુલેખન (૨)

વાર્તાલેખન / પત્રલેખન (૬)

ગદસમીક્ષા / પદસમીક્ષા (૪)

૬-ગાણિત

મારા	આભ્યાસકુમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
જુન	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧. સ્તંભ આલેખ ૨. પરિમીતી અને ક્ષેત્રફળ (ચાલુ) <p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> - આલેખ વિશે બોર્ડ પર સમજ આપવી દાખલા ગણાવવા. 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - આલેખ બુકમાં આલેખ સમજાવી કરાવવા. - ચોપડીમાં આપેલી પ્રવૃત્તિ કરાવવી - ઉ.દા આપી આલેખ ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો. - કાગળ કાપી પરિભિતી અને ક્ષેત્રફળ શોધવાની પ્રવૃત્તિ કરાવવી. 	
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૨. પરિમીતી અને ક્ષેત્રફળ (પૂર્ણ) ૩. ટકા ૪. નફો - ખોટ <p>લેખન :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ક્ષેત્રફળના સુઓ સમજાવી લખાવવા - ટકા વિશે સમજ આપવી. - દાખલા ગણાવવા - નફો ખોટ પર આધારિત દાખલા 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - લંબચોરસ અને ચોરસના પરિમીત અને ક્ષેત્રફળ ના સુઓ તૈયાર કરાવવા, પૂછવા, ઉપીયોગ કરતાં શીખવવું. - અલગા - અલગા ટકા સ્વરૂપે ચાર્ટ બનાવડાવવો સપથાપૂર્ણાક, દશાંશ અપૂર્ણાક નું ટકામાં રૂપાંતર આધારિત ચાર્ટ - નફો - ખોટ પર આધારિત સુઓ નો ચાર્ટ અને દાખલા માટે ની સમજ 	
ઓગસ્ટ	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૫. ઘાત અને ઘાતાંક ૬. બહુપદી (ચાલુ) 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ઘાત અને ઘાતાંકનો ચાર્ટ બનાડાવવો. - આધાર, ઘાતાંક, ઘાત ની સમજ - એકપદી, દ્વીપદી, ત્રીપદી શીખવાડી ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો. 	
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૬. બહુપદી (પૂર્ણ) ૭. લંબરેખા 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સભતીય પદો, વિજાતીય પદો ની વ્યાખ્યા અને સમજ પર આધારિત ચાર્ટ - વૃદ્ધા ના પાદાં પર આધારિત લંબરેખા આકૃતિ દોરી સમજાવી અને સમાંતર રેખાનો બેદ સમજાવવો. 	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>પ્રકરણ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧. સમગ્રે પુનરાવર્તન દરેક પ્રકરણના ટેસ્ટ ૨. પૂર્ણાક સંખ્યા - માઈન્ડ મેપથી પ્રકરણ પૂર્ણ કરવું. 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ટેસ્ટ માટે - O.M.R. પ્રશ્નો, ખાલી જગ્યા, ટૂંકા પ્રશ્નો - ગણતરી પર આધારિત દાખલા <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પૂર્ણાક સંખ્યાના પ્રકાર સમજાવી ચાર્ટ બનાવવો. - ચાડતો - ઉત્તરતો કમ છોકરાઓ ગોઠવી સમજાવવું (સરવાળા - બાદબાકી) - ઘડિયા ૧૧ થી ૨૦ 	
ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ૨. ખૂણાંની જોડના પ્રકાર ૩. લ.સા.અ અને ગુ.સા.અ ૪. અપૂર્ણાક 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચાર્ટ માં ઘડિયાળ દોરી ઘડિયાળના કાંટાનો ઉપીયોગ કરી ખૂણાંના પ્રકાર સમજાવીશ. - અવચાવ પર આધારિત ચાર્ટ બનાવવો. - અવચાવી પર આધારિત ચાર્ટ બનાવવો. - થમોકોલ પર અપૂર્ણાક કરાવીશ. 	

ગણિત

માર્ગ	આભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જાન્યુઆરી	પ્રકરણાઃ પ. દશાંશ - અપૂર્ણાંક દ. ગુણોત્તર - પ્રમાણ	એકટીવીટી : - સંખ્યારેખા પર દશાંશ અપૂર્ણાંક સમજાવવા. - વ્યવહારિક જીવન પર આધારિત દશાંશ અપૂર્ણાંકના દાખલા - કોઈપણ બે સંખ્યાઓની સરખામણી કરી પ્રમાણમાં કેવી રીતે દર્શાવવી તેના વ્યવાહારીક ઉદાહરણ.
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણાઃ ૭. વર્તુળનો પરિધ અને કોન્ફળ ૮. કમ્યુટર-પરિચય	એકટીવીટી : - કાર્ડશીટ પર જુદા જુદા વર્તુળ દોરી દરેકનો પરિધ માપી સુધી સાથે સરખાવીશ. - કી બોર્ડ પર આધારિત ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો.
માર્ચ	સમગ્ર પુનરાવર્તન દરેક પ્રકરણના ટેસ્ટ	એકટીવીટી : - ટેસ્ટ માટે ની તૈયારી - O.M.R. પ્રણો, ખાતી જાયા, ટૂંકા પ્રણો - ગણતરી પર આધારિત દાખલા

પેપર સ્ટાઇલ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1

Part - A

Section - A (કુલ 40 પ્રશ્નો મૂકવા)

નીચેના દરેક પ્રશ્નનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (દરેકનો 1 ગુણ) (40)

Part - B

Section - B (કુલ 8 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક પ્રશ્નની ગણતરી કરી સાચા જવાબ લખો. (દરેકના 2 ગુણ) (14)

Section - C (કુલ 7 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક દાખલાની ગણતરી કરી સાચો જવાબ લખો. (દરેકના 3 ગુણ) (18)

Section - D (કુલ 3 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક દાખલાની ગણતરી કરી સાચો જવાબ લખો. (દરેકના 4 ગુણ) (8)

SA-2

Part - A

Section - A (કુલ 40 પ્રશ્નો મૂકવા)

નીચેના દરેક પ્રશ્નનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. (દરેકનો 1 ગુણ) (40)

Part - B

Section - B (કુલ 8 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક પ્રશ્નની ગણતરી કરી સાચા જવાબ લખો. (દરેકના 2 ગુણ) (14)

Section - C (કુલ 7 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક દાખલાની ગણતરી કરી સાચો જવાબ લખો. (દરેકના 3 ગુણ) (18)

Section - D (કુલ 3 પ્રશ્નો પૂછવા)

નીચેના દરેક દાખલાની ગણતરી કરી સાચો જવાબ લખો. (દરેકના 4 ગુણ) (8)

ડ-સામાજિક વિજ્ઞાન

મારા	આભ્યાસકુદમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
જુન	પ્રકરણ :	૧. ઈતિહાસ જાળવાના સ્ત્રોત ૨. ચાલો નકશો સમજુઓ	એકટીવીટી : વિદ્યાર્થીઓ પોતાની ગામના ઈતિહાસ વિશે માહિતી મેળવશે. પોતાના ઘરે થી શાળામાં આવતા સ્થળો અને અંતર નો કમ નોટ માં લખો. નકશાના અંગો નોટ માં દોરવા.
જુલાઈ	પ્રકરણ :	૩. નાગરિકતા ૪. માનવ જીવનની શરૂઆત ૫. આપણું ઘર પૃથ્વી	એકટીવીટી : દુનિયાના નકશામાં ભારત દર્શાવી રંગ પૂર્ણો. આદિમાનવ વિશે માહિતી નેટ દ્વારા રાન્ડિંગ કેવી રીતે થાય છે પૃથ્વી પોતાની ઘરી પર કેવી રીતે ફરે છે. આવકાશયત્રીના ફોટોગ્રાફ મેળવવા.
ઓગસ્ટ	પ્રકરણ :	૬. સ્થાયી જીવનની શરૂઆત ૭. ગુજરાત સ્થાન, સીમા ૮. વિવિધતામાં એકતા	એકટીવીટી : ચક અને ખેતી ની શોધ કેવી રીતે થઈ તે ચાર્ટસ બનાવશે. ગુજરાતનો નકશામાં જિલ્લા અને ભારતના નકશામાં રાજ્યો કલર થી દર્શાવવા. વિદ્યાર્થીઓએ કેલેન્ડરમાંથી તહેવારોની યાદી બનાવવી અને જુદા જુદા ધર્મ પ્રમાણે વગીકરણ કરવું.
સપ્ટેમ્બર	પ્રકરણ :	૯. પ્રાચીનનગરો પુનરાવર્તન	એકટીવીટી : પ્રાચીન નગરો કયા કયા છે.
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	પ્રકરણ :	નકશાવાંચન અને નકશાદર્શન ૧. પ્રાચીન સમાજ જીવન ૨. ગુજરાતની આભોહવા અને કુદરતી સંસાધનો	એકટીવીટી : પેઢો વિશે માહિતી મેળવવી જી એજ જીવન વૃક્ષો વાવો વરસાદ લાવો જેવા સૂગો બેગા કરવા
ડિસેમ્બર	પ્રકરણ :	૩. મહાજનપદ શાસન વ્યવસ્થા ૪. સ્થાનિક સરકાર (ગ્રામ્ય) ૫. ગુજરાત - ખેતી, ઉધોગ અને પરિવહન ૬. સ્થાનિક સરકાર (શહેર)	એકટીવીટી : તમારા ગામની આજુબાજુના પાંચગામની માહિતી બેગી કરો ગામના વૃક્ષોનો વિવિધ ઉપયોગ વિશે અંક તૈયાર કરો. પરિવહન કેટલા પ્રકારના છે. રિપ્રો દોરી કલર કરો. શહેરમાં કઈ કઈ સરકાર કાર્ય કરે છે તેને કયા નામે ઓળખાય છે.
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ :	૭. શાંતિ અને અહિંસાનો સંગમ ૮. આપણે ગુજરાતી ૯. સાધારણ અશોક	એકટીવીટી : જેન ધર્મના 24 તીર્થકરો ના નામની યાદી બનાવો. ગુજરાતના લોકો ની વિવિધતા વિશે નોટમાં દર્શાવો. ભારતના નકશામાં મગાદ સાગ્રાજ્યના મુખ્ય નગરો દર્શાવો.

સામાજિક વિજ્ઞાન

મારા		અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફુલારી	પ્રકરણ :	૧૦. આપત્તિ અને વ્યવસ્થાપન ૧૧. હક અને ફરજો ૧૨. ગુમ સાચ્ચાજ્ય	એકટીવીટી : કુદરતી આફ્ટોનો ચાર્ટર્સ બનાવવો છે કયા કયા છે.
માર્ય	પ્રકરણ :	૧૩. ખંડ પરિચય : એન્ટાકર્ટિક ઓસ્ટ્રેલિયા	એકટીવીટી : દરેક દેશના પ્રતીકોની યાદી તૈયાર કરવી

પેપર સ્ટાઇલ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1

અભ્યાસક્રમ :- પાઠ (૧ થી ૬)

વિભાગ - અ

સારો વિકલ્પ શોધીને લખો.

(40)

વિભાગ - બ

- | | | |
|-----|------------------------------------|--------|
| (ક) | આપેલા વિધાનોના કારણ આપો | (10) |
| (ખ) | આપેલા પ્રશ્નોના ટૂકમાં જવાબ આપો. | (15) |
| (ગ) | આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ આપો. | (12) |
| (ઘ) | જોડકા જોડો / નકશો (ગુજરાત) | (03) |

SA-2

અભ્યાસક્રમ :- પાઠ (૧ થી ૬)

વિભાગ - અ

સારો વિકલ્પ શોધીને લખો.

(40)

વિભાગ - બ

- | | | |
|-----|------------------------------------|--------|
| (ક) | આપેલા વિધાનોના કારણ આપો | (10) |
| (ખ) | આપેલા પ્રશ્નોના ટૂકમાં જવાબ આપો. | (15) |
| (ગ) | આપેલા પ્રશ્નોના સવિસ્તાર જવાબ આપો. | (12) |
| (ઘ) | જોડકા જોડો / નકશો (ગુજરાત) | (03) |

6-English

માર્ગ	આભ્યાસાક્ષમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
Jun	Ch: L-1 Where were you? Eassy : My school Grammar: L-1	Activity: Poem, picture presentation, game, story
July	Ch: L-2 Mo-chho Eassy : The summer, My self Grammar: L-2	Activity: Story, game ,reading, dialogue
Aug.	Ch: L-3 Fought and won L-4 Watch your watch Eassy : A railway station , A picnic Grammar: L-3	Activity: Poem, story, reading, drama, game
Sept.	Ch: L-4 conti, Revision-1, SA-1 Exam Eassy : Letter-2 Grammar: L-4	Activity: Story, poem, drama, activity
Oct. & Nov.	Grammar: Tense basic Ch: L-1 In future Eassy : A scince fair, My hobby Grammar: L-1	Activity: Poem, activity, dialogue reading
Dec.	Ch: L-2 A ship can walk Eassy : My birthday, Diwali Grammar: L-2	Activity: Poem, story, drama, activity
Jan.	Ch: L-3 In future, L-4 Will u wake up Eassy : The republic day Grammar: L-3	Activity: Story, rhyme, dialogue reading ,activity
Feb.	Ch: L-5 Fifth of the sixth Eassy : Letter-2 Grammar: L-5	Activity: Game, activity, poem, story, ordinal & cardinal numbers.
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 (A) M.C.Q	40
Q-2 (A) Make question sentence	5
(B) Turn into negative sentence	5
Q-3 Answer the following question	10
Q-4 Put the proper form of verbs	5
Q-5 (A) Complete the following letter	5
(B) Write an essay (any one)	10

SA-2 PAPER STYLE

Marks: 80

SYLLABUS: L-1 to 5 Grammar: L- 1 to 5

Q-1 M.C.Q	40
Q-2 (A) Rewrite the sentence using the words given in the brackets for the Underlined words	5
(B) Make question sentence	5
Q-3 Answer the following question	10
Q-4 Use ‘Next Sunday ‘ in place of ‘Last Sunday’ and rewrite the paragraph.	5
Q-5 (A) Complete the following letter	5
(B) Write an essay (any one)	10

દ-હિન્દી

મારા	આભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
જુન	ગદ્ય / પદ્ય : ૧. દયાલુ શિકારી (ચિત્રવાર્તા) ૨. એક જગત એક લોક (કાવ્ય) લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - અનુલોચન - શૃતલોચન વ્યાકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - શબ્દકોષ (પ્રયોગ) - વર્ણ શબ્દ વિચાર 	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - કહાની - કથન - ચયાર - કાવ્યગાન 	
જુલાઈ	ગદ્ય / પદ્ય : પાઠ - ૩. સમઝવારી નહીં પાઠ - ૪. ગિનતી ૫૧ સે ૧૦૦ લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - વર્ષક્રિતુ - વિરામચિહ્ન - સંજા 	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - વાચન - નાટક 	
ઓગસ્ટ	ગદ્ય / પદ્ય : <ul style="list-style-type: none"> - પુનરાવર્તન - કાવ્ય - ૫ ધરતી કો મહકાએ પાછ - ૬. સુબહ લેખન : ૧૫ અગસ્ટ વ્યાકરણ : સંજા, મુહાવરે	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - કાવ્યગાન - કહાની 	
સપ્ટેમ્બર	ગદ્ય / પદ્ય : <ul style="list-style-type: none"> - કાવ્ય - ૭ (યહેલિયાં) બૂડ્ઝો તો જાને - પાઠ - ૮ રાજા કા હિસ્સા લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - સમય કા મહત્વ - કહાની - લેખન વ્યાકરણ : સર્વનામ, સંયુક્તાક્ષર	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - નાટક - ચર્ચા 	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	ગદ્ય / પદ્ય : <ul style="list-style-type: none"> - પદ્ય : ૧. ઇતની શક્તિ હમેં દેના..... - ગદ્ય : ૨. અનૂરૂપ ઇન્સાન - ગદ્ય : ૩ જરા મુસ્કુરાછે લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - કહાની / જલ હી જીવન હૈ વ્યાકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - ક્રિયા વિશેષણ 	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - ચુટકુલે એક દુસરે કો સુનાએગે 	
ડિસેમ્બર	ગદ્ય / પદ્ય : <ul style="list-style-type: none"> - ગદ્ય : ૪. પુસ્તક - હમારી મિત્ર લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - પત્ર લેખન, છબ્બીસ જનવરી વ્યાકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - લિંગ - સંયુક્તવર્ણ - સંધિ 	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - વિવિધ પત્ર તિખના - પોસ્ટકાર્ડ કે, દ્વારા પત્ર કા સહી (વાસ્તવિક પ્રયોગ કરેગે ।) 	
જાન્યુઆરી	ગદ્ય / પદ્ય : <ul style="list-style-type: none"> - પદ્ય : ૫. જય વિજાન કી - ગદ્ય : ૬. ન્યાય લેખન : <ul style="list-style-type: none"> - હોલી વ્યાકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - વચન 	એકટીવીટી: <ul style="list-style-type: none"> - કાવ્યગાન - વિવિધ કહાની 	

हिन्दी

भारा	अध्यासक्तमनु भासवार वार्षिक आयोजन	
झुआरी	गद्य / पद : <ul style="list-style-type: none"> - गद्य : ७. यह भी एक परीक्षा - पुनरावर्तन लेखन : <ul style="list-style-type: none"> - पेड़ की आत्मकथा व्याकरण : <ul style="list-style-type: none"> - कहावते, मुहावरे 	
मार्य	गद्य / पद : <ul style="list-style-type: none"> - पुनरावर्तन लेखन : <ul style="list-style-type: none"> - पुनरावर्तन व्याकरण : <ul style="list-style-type: none"> - पुनरावर्तन 	

पेपर स्टार्टल

कुल गुण - ८०

SA-1

अभ्यासक्रम : पाठ - १,२,४,६,८ काव्य २,५,७ , अभ्यासक्रम आधारित व्याकरण, हिन्दी G.K.

विभाग - अ

- प्र-१ निम्नलिखित प्रश्नों के दिये गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए। (४०)
- व्याकरण, काव्य और पाठ में से प्रश्न पूछे जाएंगे। एक प्रश्न का एक गुण होगा।

विभाग - ब

गद्य विभाग

- प्र-२ (अ) रिक्तस्थान की पूर्ति कीजिए : (२)
- (ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए (२)
- (क) प्रश्नों के एक - एक वाक्य में उत्तर लिखो। (३)
- (ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो: (३)

पद विभाग

- प्र-३ (अ) काव्यपंक्तियाँ पूर्ण कीजिए : (काव्य - २ और ५ में से काव्यपंक्ति पूछी जाएगी) (२)
- (ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए (२)
- (क) एक - एक वाक्य में प्रश्नों के उत्तर लिखो। (४)
- (ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो: (२)

व्याकरण विभाग

- प्र-४ (क) समानार्थी शब्दों लिखिए: (३)
- (ख) विरुद्धार्थी शब्दों लिखिए: (३)
- (ग) मुहावरे के अर्थ लिखिए: (३)
- (घ) वचन परिवर्तन कीजिए: (३)
- (च) निम्नलिखित शब्दों में से संज्ञा लिखो (३)
- (छ) सर्वनाम लिखो: (३)
- (ज) विरामचिन्ह कीजिए: (३)
- (झ) वाक्य में से क्रियापद लिखो (३)

लेखन विभाग

- प्र-५ (अ) कहानी लेखन (४)
- (ब) निबंध लेखन (८)

SA-2

અભ્યાસક્રમ : કાવ્ય :- ૩,૫

પાઠ :- ૨, ૩, ૪, ૬, ૭

વિભાગ - અ

પ્ર-૩ (અ) નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે દિયે ગએ વિકલ્પો મેં સે સહી વિકલ્પ ચુનકર ઉત્તર લિખિએ । (૪૦)

વિભાગ - બ**ગદ્ય વિભાગ**

- | | | | |
|-------|-----|---|-----|
| પ્ર-૨ | (અ) | રિક્સ્થાન કી પૂર્તિ કીજિએ : | (૨) |
| | (બ) | સહી વાક્યાંશ ચુનકર વાક્ય પૂર્ણ કીજિએ | (૨) |
| | (ક) | નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે એક - દો વાક્ય મેં ઉત્તર લિખો: | (૩) |
| | (ડ) | પ્રશ્નો કે સાવસ્તાર ઉત્તર લિખો: | (૩) |

પદ વિભાગ

- | | | | |
|-------|-----|---|-----|
| પ્ર-૩ | (અ) | કાવ્યપંક્તિયાં પૂર્ણ કીજિએ : | (૨) |
| | (બ) | સહી વાક્યાંશ ચુનકર વાક્ય પૂર્ણ કીજિએ | (૨) |
| | (ક) | નિમ્નલિખિત પ્રશ્નો કે એક - દો વાક્ય મેં ઉત્તર લિખો: | (૩) |
| | (ડ) | પ્રશ્નો કે સાવસ્તાર ઉત્તર લિખો: | (૩) |

વ્યાકરણ વિભાગ

- | | | | |
|-------|-----|--|-----|
| પ્ર-૪ | (ક) | સમાનાર્થી શબ્દો લિખિએ: | (૩) |
| | (ઘ) | વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો લિખિએ: | (૩) |
| | (ગ) | લિંગ પરિવર્તન કીજિએ: | (૩) |
| | (ઘ) | શબ્દસમૂહ કે લિએ એક શબ્દ લિખો: | (૩) |
| | (ચ) | મુહાવરો કે લિએ એક શબ્દ લિખો: | (૩) |
| | (છ) | કહાવતો કા અર્થ લિખિએ । | (૩) |
| | (જ) | નિમ્નલિખિત વાક્યો મેં વિશેષણ કો રેખાકિત કીજિએ: | (૩) |
| | (ઝ) | વચન પરિવર્તન કીજિએ: | (૩) |
| | (ર) | સંયુક્ત વર્ણ મેં દ્વારા વિવરણ કીજિએ : | (૩) |
| | (ર) | સંધિ કરો | (૩) |
| પ્ર-૫ | (અ) | કહાની લેખન | (૮) |
| | (બ) | નિબંધ લેખન | (૬) |

૬-વિજ્ઞાન

મારા		આભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૧. ચુંબક - S.Science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ : ચુંબક ઉત્તર, દક્ષિણ દીશામાં સ્થિર થાય છે.</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> ચુંબક સમજ પ્રકાર દ્ઘવોની સમજ સ્વાધ્યાય ચર્ચા <p>૨. સણુવ અને નિર્જીવ</p> <ul style="list-style-type: none"> - (સ્માર્ટકલાસ) - S.Science - સ્પેલિંગ <p>પ્રયોગ : અંકુરણ ની સમજ માટે ઘરે થી પ્રયોગ કરવા આપવા.</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> કોષ્ટક દ્વારા સમજ - અંકુરણ સમજ - સણુવ, નિર્જીવ સમજ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વિવિધ આકારના ચુંબક બતાવવા <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - જસુદ કળી, પુષ્પ 	
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૩. એસીડ, બેઇઝ અને ક્ષાર - સ્પેલિંગ ૪. બીજ - સ્પેલિંગ સ્માર્ટકલાસ) <p>પ્રયોગ : લિટમસ પત્ર દ્વારા એસીડ, બેઇઝ સમજ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ચાર્ટ બનાવવા આપવો (એ.દળી ડ્રિ.દળી) <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - એસીડ, બેઇઝ ગુણધર્મો, ઉપયોગ - તટસ્થી કરણ સમજ - સમીકરણ સમજ - બીજની સમજ - અંકુરણ સમજ - બીજનો ફેલાવો - ગુનજ, આંતરિક બળ સમજ આપવી <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ૫. વનસ્પતિને ઓળખીએ (કેમ્પસમાં લઈ જઈ બતાવવું) ૬. પાણી - સ્પેલિંગ 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lab work - જસુદપત્ર બનાવવું. - એકદળી, ડ્રિદળી બીજ બતાવવા. <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સ્કૂલ કેમ્પસ માં લઈ જઈને બતાવી ચર્ચા કરવી. 	

વિજ્ઞાન

મારા	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રયોગ :</p> <p>પ-બીજની વૃદ્ધિ વિકાસ પરિણામો</p> <p>જરૂરી તે સાંબિત કરવું</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - છોડ સમજ લાઈવ બતાવી - ક્ષુપ, વૃક્ષ, વેલાઓ - પ્રકાંડના પ્રકાર, પર્શ સમજ આપવી - સ્વાદયાય ચર્ચા - પાણીના સ્ત્રોત - જળચક - જળસંચય - પાણીનું પ્રદુષણ 	
આગાષ્ટ	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૭. માપન</p> <p>સ્પેલિંગો</p> <p>૮. સાદારંગો (સ્માર્ટકલાસ)</p> <p>- સ્પેલિંગો</p> <p>પ્રયોગ :</p> <p>- ૭ અનિયમીત આકારના પદાર્થના</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - માપન સમજ - લંબાઈનું માપન - રેતઘડી સમજ - કોષ્ટક સમજ આપવો - ઉચ્ચાલન, ટાળ, સ્કુ, ફાચર, પૈડુ ઘરી - ગરગડી સમજ આપવી - માઇન્ડ મેપ <p>પકરણ :</p> <p>૯. પ્રકાશ (સ્માર્ટ કલાસ)</p> <p>પ્રયોગ :</p> <p>૧૦ - પ્રકાશ સીધી રેખામાં ગતિ કરે છે.</p> <p>તે સાંબિત કરવું</p> <p>સમજૂતી :</p> <p>પ્રકાશના ઉદ્ગામ સ્થાન</p> <p>પારદર્શક, અપારદર્શક પદાર્થો</p> <p>પડછાયો, સૂર્યગ્રહણ</p> <p>ચંદ્રગ્રહણ સમજ આપવી.</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - નોટમાં ચોરસ દોરાવી પીપળાનું પાન દોરી માપન ક્રોફ્ટન સમજ આપવી - નિલ્લો, બોંટલ, ડિંગાકાંટો, સંચો, બટાકા ચાંપું <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - આકારો દ્વારા પડછાયાની સમજ
સાયેન્સ	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૧૦. ધવનિ</p> <p>પ્રયોગ :</p> <p>૧૦ - પ્લાસ્ટીકના ખાલી કપનો</p> <p>ટેલિફોન બનાવી અવાજ સાંભળવો.</p> <p>સમજૂતી :</p> <p>ધવનિ સમજ આપવી</p> <p>વાંજુઆનો આવાજ</p> <p>પડદ્યો, ઉપયોગ</p> <p>ઘોઘાટ, અસર</p> <p>સ્વાદયાય</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - નિલ્લા દ્વારા ટકટકીનું બનાવડાવવું - આઈસ્ક્રીમ કપ દ્વારા ટેલિફોન બનાવડાવવો.

વિજ્ઞાન

મારા	આભ્યાસક્રમનું માસચાર વાર્ષિક આયોજન	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - સ્પોકન સાઈન્સ તૈયાર કરાવતું. - ૧. પ્રાણી જગત - સ્પેલિંગ્ઝો <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ્રાણીઓના ચાર્ટ લગાડવા - સ્ટેમ્પ પેડનો ઉપયોગ કરી પ્રાણી, જીવન્તુની આકૃતિ કરવા આપવી. <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પ્રાણીઓના નામ - પ્રકાર - સમાનતા વિવિધતા - પા. પુસ્તકમાં પ્રજનોના જવાબ લખાવવા. <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૨. નરી આંખે દેખાતું આકાશ - સ્પેલિંગ્ઝો <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પેન્સિલ દ્વારા ટપકા જેડી આકાર શોધવા <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - તારાજૂથ ચર્ચા - સૂર્યમંદળ ચર્ચા - સ્વાદયાય ચર્ચા 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પાઠ્યપુસ્તકમાં આપેલ પ્રોજેક્ટ સીટ કરાવવી. <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પૂર્ણ પર તારાઓના પ્રકાર કરાવવા. - સૂર્ય મંદળ પ્રવૃત્તિ
ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૩. પદાર્થની અવસ્થાઓ - સ્પેલિંગ્ઝો <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પદાર્થસુદ્ધમકણોનો બનેલો છે તે સાંબિત કરવો. <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - પદાર્થ વિશે સમજ - ધન, પ્રવાહી, વાયુ - આકૃતિવર્ક <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ધન પદાર્થોમાં ઉખાનું સંચરણ ઉખાવહન - પ્રવાહી પદાર્થોમાં ઉખાસંચરણ ઉખાનયનની રીતો. <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ઉખા સમજ - ઉખા સંચરણ પ્રકાર - ઉખા વિકીરણ - ઉખાસુવાહક, મંદવાહક - સ્વાદયાય ચર્ચા <p>પ્રકરણ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ૫. આપણી આસપાસનાં ફેરફારો (સ્માર્ટકલાસ) - સ્પેલિંગ્ઝો <p>પ્રયોગ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - જાણવા જેવું લખાવવું. 	<p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - શરમોકોલના પ્લાસ્ટીકના ગલાસ, બોલ થ.કોલના લાવી ધન, પ્રવાહી, વાયુના આણુઓની ઓળખ <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - હાથની હથેડી દ્વારા પ્રવૃત્તિ - શર્મોસ બનાવડાવવું <p>એકટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - વાલના બીજના અંકુરણ દ્વારા પ્રવૃત્તિ કરાવવી

વિજ્ઞાન

મારા	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	સમજૂતી : <ul style="list-style-type: none"> - કુદરતી ફેરફાર - માનવ સર્જુત ફેરફાર - ફેરફારના પ્રકારો - કોષ્ટક સમજ - સ્વાધ્યાય ચર્ચા 	એકટીવીટી : <ul style="list-style-type: none"> - વાલના બીજના અંકુરણ દ્વારા પ્રવૃત્તિ કરાવવી
જન્યુઆરી	પ્રકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - દ. હવા - સ્પેલિંગો પ્રયોગ : <ul style="list-style-type: none"> - હવામાં ઓક્સિજન વાયુ છે. - હવામાં પાણીની બાધની હાજરી હોય છે. સમજૂતી : <ul style="list-style-type: none"> - હવા સમજ - કાર્બન ડાયોક્સાઇડ - બેઝ - રજકણો, અન્ય કચરા - ગુણધર્મો હવાના - ઉપયોગો - સ્વાધ્યાય ચર્ચા - ઇ. ઉર્જા પ્રયોગ : <ul style="list-style-type: none"> - જાળવા જેવું લખો. સમજૂતી : <ul style="list-style-type: none"> - ઉર્જાની સમજ - સૌર ઉર્જા સમજ - ઉર્જા સ્વોતો - ઉપયોગ - સ્વાધ્યાય ચર્ચા 	એકટીવીટી : <ul style="list-style-type: none"> - કાચનો પ્યાલો - મીણબત્તી પ્રવૃત્તિ એકટીવીટી : <ul style="list-style-type: none"> - પવનયક્કી બનાવડાવવી
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : <ul style="list-style-type: none"> - ચ. પર્યાવરણની જગતથી - સ્પેલિંગો પ્રયોગ : <ul style="list-style-type: none"> - જાળવા જેવું લખાવવું. સમજૂતી : <ul style="list-style-type: none"> - ચિત્રો દ્વારા સમજ 	એકટીવીટી : <ul style="list-style-type: none"> - ફાયદા કારક વસ્તુ - નુકશાનકારક વસ્તુની એકટીવીટી
માર્ચ	<ul style="list-style-type: none"> - રીવીજન - પેપર સ્ટાઇલ પ્રમાણે કરાવવું 	
એપ્રિલ	<ul style="list-style-type: none"> - રીવીજન 	

SA-1**વિભાગ - આ**

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

વિભાગ - બુ

પ્ર-2 (A) આપેલા પ્રયોગમાંથી કોઈ પણ બે પ્રયોગ આદૃતિ સાથે લખો. (10)

(B) કોઈ પણ ચાર વ્યાખ્યા લખો. (4)

(C) કોઈ પણ ત્રણ પૈઝાનિક કારણો લખો. (6)

પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સ-વિસ્તાર જવાબ લખો. (કોઈ પણ બે) (8)

(B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ટૂકમાં લખો. (8)

(C) સ્પોકન Science match the following A with B (English માં પૂછાશે.) (4)

SA-2**વિભાગ - આ**

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

વિભાગ - બુ

પ્ર-2 (A) આપેલા પ્રયોગમાંથી કોઈ પણ બે પ્રયોગ આદૃતિ સાથે લખો. (10)

(B) કોઈ પણ ચાર વ્યાખ્યા લખો. (4)

(C) કોઈ પણ ત્રણ પૈઝાનિક કારણો લખો. (6)

પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સ-વિસ્તાર જવાબ લખો. (કોઈ પણ બે) (8)

(B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ટૂકમાં લખો. (8)

(C) સ્પોકન Science match the following A with B (English માં પૂછાશે.) (4)

६-संस्कृत

भारा	अव्यासाक्षमनुं भासवार वार्षिक आयोजना		
जुलू	गद्य / पद्य : ३. वन्दना - चित्रपदानि ४ थी ४	लेखन : व्याकरण :	- सम परिचय - वर्णमाला - सम शृङ्खला - वाक्यव्यवहारः - प्रथमः पाठः - द्वितीयः पाठः
जुलाई	गद्य / पद्य : २. आकाशः पतति ३. लेखन ४. सङ्ख्या ५. हस्ती, हस्ती हस्ती	लेखन : व्याकरण :	- वर्णमाला - उत्तमछात्रः - 'संस्कृतक' - सम्भाषणम् - वाक्यव्यवहारः - तृतीय पाठः - चतुर्थ पाठः - पञ्चम पाठः
ओगस्ट	गद्य / पद्य : पुनरावर्तनम् - १ ६) सप्तवासरा: ७) करोति ८) काकस्य चातुर्थम्	लेखन : व्याकरण :	- शुभयात्रा - वाक्यव्यवहारः - पाठ पुनरावर्तनम्
सेप्टेम्बर	गद्य / पद्य : ९) समय पुनरावर्तन - २ S.A-1 रीविजन	व्याकरण :	- वाक्यव्यवहारः - पाठ पुनरावर्तनम्
ओक्टोबर अन्ते नवेम्बर	गद्य / पद्य : - १. सम अङ्गानि - २. दक्षिणपादम्	व्याकरण : लेखन : व्याकरण :	- वर्णमाला - वाक्यविस्तरः - 'संस्कृत वदतु' - वाक्यलेखन - वाक्यव्यवहारः - पष्ठः पाठः
डिसेम्बर	गद्य / पद्य : - ३. करोमि - ४. प्रहलिका - पुनरावर्तन् - १ - ५. सम विद्यालयः	लेखन : व्याकरण :	- सम्भाषणम् - दूरवाण्या मित्र- सम्भाषणम् - पष्ठः पाठः
जानुआरी	गद्य / पद्य : - ६. भवतु भारतम् - ७. सुभाषितानि	लेखन : व्याकरण :	- श्लोकलेखन - वाक्यव्यवहारः - विभक्ति परिचय
फेब्रुआरी	गद्य / पद्य : - ८. जन्मदिनोत्सवः - ९. सूक्तयः	लेखन : व्याकरण :	- संस्कृतभाषा - विभक्तिसौनी समजूती
मार्च	- पुनरावर्तन - २ S.A-2 पुनरावर्तन	व्याकरण :	- पुनरावर्तन
एप्रिल	पुनरावर्तन		

SA-1

અભ્યાસક્રમ પાઠ :- વન્દના

ગાધ/પદ્ધ = ૧ થી ૮

વ્યાકરણ = પાઠ આધારીત વ્યાકરણ

= સંસ્કૃત ભાષા આધારિત જી.કે ના પ્રશ્નો.

વિભાગ - અ

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

(પાઠ તેમ જ વ્યાકરણ આધારીત પ્રશ્નો રહેશે.) (૪૦)

વિભાગ - બુ

પ્ર-૨. (અ) નીચે આપેલા વાક્યખંડોને સુવાર્ય અક્ષરે અનુલેખન કરો અને તેનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (૩)

(બુ) નીચે આપેલા ગાધખંડોનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો :- (૪)

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

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

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

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

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

(બુ) નીચેના વિદ્યાનોમાંથી સાચાં વિદ્યાનો સામે □ ની અને ખોટાં વિદ્યાનો 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)

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

(ક) માર્ગા મુજબ જવાબ લખો:- (વ્યાકરણ આધારીત.) (૫)

૧. વિભક્તિઓનો ને લગતો પ્રશ્ન.

૨. પ્રાણીઓના સંસ્કૃતમાં નામ.

૩. પાઠચ્યુસ્તક સીવાયની સૂક્તિઓ પૂર્ણ કરો.

૪. સંસ્કૃતભાષાના મહત્વને લગતો પ્રશ્ન.

૫. પૃષ્ઠત:, અગ્રત:, વામત:, દક્ષિણત: શબ્દોના ઉપયોગથી વાક્ય બનાવવા.

SA-2

અભ્યાસક્રમ પાઠ :-

ગાધ/પદ = ૧ થી ૮

વ્યાકરણ = પાઠ આધારીત ચલાવેલ વ્યાકરણ

= સંસ્કૃત ભાષાને લગતા જી.કેના પ્રશ્નો.

વિભાગ - અ

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

(પાઠ તેમ જ વ્યાકરણ આધારીત પ્રશ્નો રહેશે.) (૪૦)

વિભાગ - બુ

પ્ર-૨. (અ) નીચે આપેલા વાક્યખંડોને સુવાર્ય અક્ષરે અનુલેખન કરો અને તેનું ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરો. (૩)

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

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

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

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

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

પ્ર-૪. (અ) કૌસમાં આપેલા શબ્દોમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (સૂક્તિઓ આધારીત) (૨)

(બ) નીચેના વિદ્યાનોમાંથી સાચાં વિદ્યાનો સામે □ ની અને ખોટાં વિદ્યાનો સામે ની નિશાની કરો. (૨)

(ક) નીચે આપેલ 'અ' વિભાગ જોડે, આપેલ 'બ' વિભાગ માંથી સાચો જવાબ શોધીને લખો અને તેનું ગુજરાતી ભાષાંતર કરો:- (અંગોને લગતો પ્રશ્ન) (૨)

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

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

(ક) માંગ્યા મુજબ જવાબ લખો:- (વ્યાકરણ આધારીત.) (૫)

૧. વિભક્તિઓ ને લગતો પ્રશ્ન.

૨. વિશ્લેષણી શબ્દો સંસ્કૃતમાં લખો.

૩. વર્તમાનકાળના પ્રત્યાયો લખીને કોઈપણ એક કિયાપદના રૂપો ઉદાહરણ સાથે લખો.

૪. 'અહીં - તહીં' - 'કચાં - બધે' ના સંસ્કૃત શબ્દો આપીને સંસ્કૃતમાં વાક્યપ્રયોગ કરો.

૫. 'મમ' થી શરૂ થતાં ચાર વાક્યો સંસ્કૃતમાં લખો.

૬-કમ્પ્યુટર

મારા	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ :	૧. કમ્પ્યુટર પરિચય (ચાલુ) એકટીવીટી : કમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓની ચર્ચા કરશે.
જુલાઈ	પ્રકરણ :	૧. કમ્પ્યુટર પરિચય (પૂર્ણ) ૩. પાવર પોર્ટ (ચાલુ) એકટીવીટી : - ચાર્ટ દ્વારા કમ્પ્યુટરને ઈટિહાસ સમજાવશે. - પાવરપોર્ટની રૂકીન દોરી નામ નિર્દેશ કરશે.
ઓગસ્ટ	પ્રકરણ :	૩. પાવર પોર્ટ (પૂર્ણ)
સપ્ટેમ્બર		પુનરાવર્તન
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	પ્રકરણ : અને નવેમ્બર	૩. વિન્ડોઝ : ફાઈલ અને ફોલ્ડર (ચાલુ) ૩. વિન્ડોઝ : ફાઈલ અને ફોલ્ડર (પૂર્ણ)
ડિસેમ્બર	પ્રકરણ :	એકટીવીટી : - જુદા-જુદા ફાઈલ અને ફોલ્ડરનાં આઈકન અને તેની ઓળખ એકટીવીટી : - ફોલ્ડર અને સબ ફોલ્ડર તથા તેનું ફોર્મેટિંગ (પ્રાયોગિક)
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ :	એકટીવીટી : - કમાન્ડ-પુરું નામ - ઉપયોગ
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ :	એકટીવીટી : - કમાન્ડ દ્વારા જુદા જુદા ગ્રાફિક્સ /લેટર એકટીવીટી : - Repeat કમાન્ડ દ્વારા ગ્રાફિક્સ (પ્રાયોગિક)
માર્ચ		પુનરાવર્તન

પેપર સ્ટાઇલ

કુલ ગુણ - ૫૦

SA-1

સૈલાંગિક પરીક્ષા :- ૨૦ માર્ક

પ્રાયોગિક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

સૈલાંગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- લેશન નંબર - ૧ , ૩

પ્રાયોગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- ફોલ્ડર, સબફોલ્ડર અને ફાઈલ

સૈલાંગિક પરીક્ષા માટેની પેપર સ્ટાઇલ

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

SA-2

સૈલાંગિક પરીક્ષા :- ૨૦ માર્ક

પ્રાયોગિક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

સૈલાંગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- લેશન નંબર - ૨, ૪

પ્રાયોગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- પાવરપોર્ટ

સૈલાંગિક પરીક્ષા માટેની પેપર સ્ટાઇલ

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