

SYLLABUS 2016-17

CLASS - 6

अनुक्रमिका

गुजराती

गणित

सा.विज्ञान

अंग्रेजु

हिन्दी

विज्ञान

संस्कृत

कम्प्यूटर

૬-ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧. રેલવે સ્ટેશન ૨. હિન્દમાતાને સંબોધન ૩. દ્વિદલ</p> <p>લેખન : વૃક્ષો આપણા મિત્રો - શિસ્તનું મહત્વ વાર્તાલેખન વિચાર વિસ્તાર અહેવાલ લેખન</p> <p>વ્યાકરણ : - અનુલેખન, શ્રુતલેખન શબ્દકોશ. કક્કા અને બારાક્ષરીનો ક્રમ - વિરામ ચિહ્નો</p>	<p>એકટીવીટી : - સામાયિકના ઉપયોગ દ્વારા સાંકેતિક બોર્ડ, સમય પત્રક સિગ્નલ, પ્રતીકો, ચિહ્નો ઓળખે - વિવિધ ચિત્રને આધારે અવલોકન કરી વર્ણનવર્ગમાં કરો. - દેશબક્તિગીત અંક તૈયાર કરો. - વિવિધ ધર્મો વિશે માહિતી મેળવી સચિત્ર અંક તૈયાર કરો કાવ્યગાન પ્રાર્થનાપોથી બનાવવી - કોઈપણ શબ્દ કે વિચાર પરથી લેખન દા.ત. 'વૃક્ષ' તો તેની સાથે સંબંધિત શબ્દ પરથી વાક્ય બનાવવા. - શિસ્તનું પાલન બોધ આપતું નાટક વર્ગમાં.</p>
જુલાઈ	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૪. મૂકસેવક રવિશંકર મહારાજ ૫. મહેનતની મોસમ</p>	<p>એકટીવીટી : - કુદરતી આફત આવે તો શું કરવું વર્ગમાં ચર્ચા. - વર્ષાગીત, કૃષિગીત, ઋતુગીત નોટ માં લખવું.</p>
ઓગષ્ટ	<p>૬. લેખણ ઝાલી ન રહી ૭. પગલે પગલે ૮. બિરબલનીયુક્તિ</p> <p>લેખન : - સંજ્ઞા, કહેવત</p>	<p>એકટીવીટી : - કહેવત અને રૂઢિપ્રયોગ નો અંક તૈયાર કરવો. - શૌર્યગીત અભિનય સાથે વર્ગમાં રજૂઆત</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>ગદ્ય/પદ્ય : ૯. પાદર - પુનરાવર્તન</p> <p>વ્યાકરણ : - ગદ્ય સમીક્ષા</p>	<p>એકટીવીટી : - તમારા ગામના પાદરનું ચિત્ર નોટમાં દોરો.</p>
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>વ્યાકરણ : - જોડણીના નિયમો</p> <p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧૦. આલાલીલા વાંસળિયા. (કાવ્ય) ૧૧. એક જાદુઈ પત્રની વાર્તા</p> <p>વ્યાકરણ : - વિશેષણ - પ્રકારો</p>	<p>એકટીવીટી : - કાવ્ય કંઠસ્થ કરો - રમૂજી ટુચકા વર્ગમાં રજૂ કરવા</p>
ડીસેમ્બર	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧૨. રાવણનું મિથ્યાભિમાન ૧૩. સાગરકાંઠાનો પ્રવાસ</p> <p>લેખન : - શિયાળાની સવાર</p> <p>વ્યાકરણ : - ક્રિયાવિશેષણ, વાક્યના પ્રકાર</p>	<p>એકટીવીટી : - રામાયણ માં આવતા પાત્રોની યાદી તૈયાર કરો. - ગુજરાતનો નકશો દોરી સાગર કાંઠાના સ્થળો દર્શાવો.</p>
જાન્યુઆરી	<p>ગદ્ય / પદ્ય : ૧૪. સારા અક્ષર ૧૫. ગુજરાત મોરી મોરી રે.</p> <p>લેખન : - મારો પ્રિય તહેવાર</p>	<p>એકટીવીટી: - ખરાબ અક્ષરના ફાયદા ગેરફાયદા ચર્ચા. - કાવ્યમાં જે સ્થળોને ઉલ્લેખ થયો છે તે ગુજરાતના નકશા માં બનાવો.</p>

ગુજરાતી

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફેબ્રુઆરી	ગદ્ય / પદ્ય : ૧૬. માતૃ હૃદય ૧૭. સુગંધ કચ્છની લેખન : - વાર્તાલેખન - પદ્યાર્થગ્રહણ વ્યાકરણ : - ક્રિયાપદ, નામપદ	એકઠીવીટી: - માતાને લગતી કહેવતો નો ચાર્ટ - ટિકિટો નો સંગ્રહ - સુવિચારો નો સંગ્રહ એકઠીવીટી: - સુવિચારો નો સંગ્રહ
માર્ચ	ગદ્ય / પદ્ય : ૧૮. સુભાષિત - ૧ થી ૫ પૂરકવાંચન વ્યાકરણ : - સંધિ સ્વર, સંધિના નિયમો	

પેપર સ્થાઈલ

કુલ ગુણ - ૮૦

SA-1 & SA-2

અભ્યાસક્રમ પાઠ :- ૧, ૩, ૪, ૬, ૮, ૯

કાવ્ય :- ૨, ૫, ૭

ગુજરાતી જી.કે.

વિભાગ - અ

પ્ર-૧. સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. (૪૦)

વિભાગ - બ

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

(ખ) સવિસ્તાર જવાબ આપો. (ગમે તે બે) (૬)

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

(ઘ) કાવ્યપંક્તિ પૂર્ણ કરો. (૨)

વિભાગ - ક

પ્ર-૩ (ક) નિબંધ લેખન (૮)

વિચાર વિસ્તાર (૪)

અનુલેખન (૨)

વાર્તાલેખન / પત્રલેખન (૬)

ગદ્યસમીક્ષા / પદ્યસમીક્ષા (૪)

ક-ગણિત

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ : ૧. સ્તંભ આલેખ ૨. પરિમીતી અને ક્ષેત્રફળ (ચાલુ)</p> <p>લેખન : - આલેખ વિષે નોર્ડ પર સમજ આપવી બધા દાખલા ગણાવવા.</p>	<p>એકટીવીટી : - આલેખ બુકમાં આલેખ સમજાવી કરાવવા. - ચોપડીમાં આપેલી પ્રવૃત્તિ કરાવવી - ઉ.દા આપી આલેખ ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો. - કાગળ કાપી પરિમિતિ અને ક્ષેત્રફળ શોધવાની પ્રવૃત્તિ કરાવવી.</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ : ૨. પરિમીતી અને ક્ષેત્રફળ (પૂર્ણ) ૩. ટકા ૪. નફો - ખોટ</p> <p>લેખન : - ક્ષેત્રફળના સુત્રો સમજાવી લખાવવા - ટકા વિશે સમજ આપવી. - દાખલા ગણાવવા - નફો ખોટ પર આધારિત દાખલા</p>	<p>એકટીવીટી : - લંબચોરસ અને ચોરસના પરિમીત અને ક્ષેત્રફળ ના સુત્રો તૈયાર કરાવવા, પૂછવા, ઉપયોગ કરતાં શીખવવું. - અલગ - અલગ ટકા સ્વરૂપે ચાર્ટ બનાવડાવવો સપઅપૂર્ણાંક, દશાંશ અપૂર્ણાંક નું ટકામાં રૂપાંતર આધારિત ચાર્ટ - નફો - ખોટ પર આધારિત સુત્રો નો ચાર્ટ અને દાખલા માટે ની સમજ</p>
ઓગસ્ટ	<p>પ્રકરણ : ૫. ઘાત અને ઘાતાંક ૬. બહુપદી (ચાલુ)</p>	<p>એકટીવીટી : - ઘાત અને ઘાતાંકનો ચાર્ટ બનાવડાવવો. - આધાર, ઘાતાંક, ઘાત ની સમજ - એકપદી, દ્વીપદી, ત્રીપદી શીખવાડી ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો.</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ : ૬. બહુપદી (પૂર્ણ) ૭. લંબરેખા</p>	<p>એકટીવીટી : - સજાતીય પદો, વિજાતીય પદો ની વ્યાખ્યા અને સમજ પર આધારિત ચાર્ટ - વૃક્ષ ના પાદડાં પર આધારિત લંબરેખા આકૃતિ દોરી સમજાવી અને સમાંતર રેખાનો ભેદ સમજાવવો.</p>
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>સમગ્ર પુનરાવર્તન દરેક પ્રકરણના ટેસ્ટ</p> <p>પ્રકરણ: ૧. પૂર્ણાંક સંખ્યા - માર્કન્ડ મેપથી પ્રકરણ પૂર્ણ કરવું.</p>	<p>એકટીવીટી : - ટેસ્ટ માટે - O.M.R. પ્રશ્નો , ખાલી જગ્યા, ટૂંકા પ્રશ્નો - ગણતરી પર આધારિત દાખલા</p> <p>એકટીવીટી : - પૂર્ણાંક સંખ્યાના પ્રકાર સમજાવી ચાર્ટ બનાવવો. - ચડતો - ઊતરતો ક્રમ છોકરાઓ ગોઠવી સમજાવવું (સરવાળા - બાદબાકી) - ઘડિયા ૧૧ થી ૨૦</p>
ડીસેમ્બર	<p>પ્રકરણ: ૨. ખૂણાંની જોડના પ્રકાર ૩. લ.સા.અ અને ગુ.સા.અ ૪. અપૂર્ણાંક</p>	<p>એકટીવીટી : - ચાર્ટ માં ઘડિયાળ દોરી ઘડિયાળના કાંટાનો ઉપયોગ કરી ખૂણાના પ્રકાર સમજાવીશ. - અવયવ પર આધારિત ચાર્ટ બનાવવો. - અવયવી પર આધારિત ચાર્ટ બનાવવો. - થર્મોકોલ પર અપૂર્ણાંક કરાવીશ.</p>

ગણિત

અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન		
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ: ૫. દશાંશ - અપૂર્ણાંક ૬. 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 વ્યવહારિક ઉદાહરણ.
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ: ૭. વર્તુળનો પરિઘ અને ક્ષેત્રફળ ૮. કમ્પ્યુટર-પરિચય	એકટીવીટી : - કાર્ડશીટ પર જુદા જુદા વર્તુળ ઢોરી દરેકનો પરિઘ માપી સુત્ર સાથે સરખાવીશ. - કી બોર્ડ પર આધારિત ચાર્ટ તૈયાર કરાવવો.
માર્ચ	સમગ્ર પુનરાવર્તન દરેક પ્રકરણના ટેસ્ટ	એકટીવીટી : - ટેસ્ટ માટે ની તૈયારી - O.M.R. પ્રશ્નો , ખાલી જગ્યા, ટૂંકા પ્રશ્નો - ગણતરી પર આધારિત દાખલા

પેપર સ્કેમ

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)

૬-સામાજિક વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૧. ઇતિહાસ જાણવાના સ્ત્રોત ૨. ચાલો નકશો સમજીએ</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>વિદ્યાર્થીઓ પોતાની ગામના ઇતિહાસ વિશે માહિતી મેળવશે. પોતાના ઘરે થી શાળામાં આવતા સ્થળો અને અંતર નો ક્રમ નોટ માં લખો. નકશાના અંગો નોટ માં દોરવા.</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૩. નાગરિકતા ૪. માનવ જીવનની શરૂઆત ૫. આપણું ઘર પૃથ્વી</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>દુનિયાના નકશામાં ભારત દર્શાવી રંગ પૂરો. આદિમાનવ વિશે માહિતી નેટ દ્વારા રાત્રિદિવસ કેવી રીતે થાય છે પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કેવી રીતે ફરે છે. અવકાશયાત્રીના ફોટોગ્રાફ મેળવવા.</p>
ઓગષ્ટ	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૬. સ્થાયી જીવનની શરૂઆત ૭. ગુજરાત સ્થાન, સીમા ૮. વિવિધતામાં એકતા</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>ચક્ર 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 વર્ગીકરણ કરવું.</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૯. પ્રાચીનનગરો પુનરાવર્તન</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>પ્રાચીન નગરો કયા કયા છે.</p>
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <p>નકશાવાંચન અને નકશાદર્શન ૧. પ્રાચીન સમાજ જીવન ૨. ગુજરાતની આબોહવા અને કુદરતી સંસાધનો</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>વેદો વિશે માહિતી મેળવવી જળ એજ જીવન વૃક્ષો વાવો વરસાદ લાવો જેવા સૂત્રો ભેગા કરવા</p>
ડીસેમ્બર	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૩. મહાજનપદ શાસન વ્યવસ્થા ૪. સ્થાનિક સરકાર (ગ્રામ્ય) ૫. ગુજરાત - ખેતી, ઉદ્યોગ અને પરિવહન ૬. સ્થાનિક સરકાર (શહેર)</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>તમારા ગામની આજુબાજુના પાંચગામની માહિતી ભેગી કરો ગામના વૃક્ષોનો વિવિધ ઉપયોગ વિશે અંક તૈયાર કરો. પરિવહન કેટલા પ્રકારના છે. ચિત્ર દોરી કલર કરો. શહેરમાં કઈ કઈ સરકાર કાર્ય કરે છે તેને કયા નામે ઓળખાય છે.</p>
જાન્યુઆરી	<p>પ્રકરણ :</p> <p>૭. શાંતિ અને અહિંસાનો સંગમ ૮. આપણે ગુજરાતી ૯. સમ્રાટ અશોક</p>	<p>એકટીવીટી :</p> <p>જૈન ધર્મના ૨૪ તીર્થંકરો ના નામની યાદી બનાવો. ગુજરાતના લોકો ની વિવિધતા વિશે નોટમાં દર્શાવો. ભારતના નકશામાં મગધ સામ્રાજ્યના મુખ્ય નગરો દર્શાવો.</p>

સામાજિક વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : ૧૦. આપત્તિ અને વ્યવસ્થાપન ૧૧. હક અને ફરજો ૧૨. ગુપ્ત સામ્રાજ્ય	એકઠીવીટી : કુદરતી આફતોનો ચાર્ટ બનાવવો હક કયા કયા છે.
માર્ચ	પ્રકરણ : ૧૩. ખંડ પરિચય : ઍન્ટાર્કટિકા ઓસ્ટ્રેલિયા	એકઠીવીટી : દરેક દેશના પ્રતીકોની યાદી તૈયાર કરવી

પેપર સ્ટાઈલ

કુલ ગુણ - ૮૦

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) | જોડકા જોડો / નકશો (ગુજરાત) | (03) |

SA-2

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) | જોડકા જોડો / નકશો (ગુજરાત) | (03) |

6-English

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
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

६-हिन्दी

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जून	<p>गद्य / पद्य : १. दयालु शिकारी (चित्रवार्ता) २. एक जगत एक लोक (काव्य)</p> <p>लेखन : - अनुलेखन - श्रुतलेखन</p> <p>व्याकरण : - शब्दकोष (प्रयोग) - वर्ण शब्द विचार</p>	<p>शेकटीवीटी: - कहानी - कथन - चर्चा - काव्यगान</p>
जुलाई	<p>गद्य / पद्य : पाठ - ३. समझदारी नन्ही पाठ - ४. गिनती ५१ से १००</p> <p>लेखन : - वर्षाऋतु</p> <p>व्याकरण : - विरामचिह्न - संज्ञा</p>	<p>शेकटीवीटी: - वाचन - नाटक</p>
अगस्त	<p>गद्य / पद्य : - पुनरावर्तन - काव्य -५ धरती को महकाएँ पाठ - ६. सुबह</p> <p>लेखन : १५ अगस्त</p> <p>व्याकरण : संज्ञा, मुहावरे</p>	<p>शेकटीवीटी: - काव्यगान - कहानी</p>
सप्टेम्बर	<p>गद्य / पद्य : - काव्य - ७ (पहेलियाँ) बूझो तो जाने - पाठ - ८ राजा का हिस्सा</p> <p>लेखन : - समय का महत्व - कहानी - लेखन</p> <p>व्याकरण : सर्वनाम, संयुक्ताक्षर</p>	<p>शेकटीवीटी: - नाटक - चर्चा</p>
अक्टोबर अने नवेम्बर	<p>गद्य / पद्य : पुनरावर्तन - व्याकरण, विशेषण - पद्य : १. इतनी शक्ति हमें देना..... - गद्य : २. अनूठे इन्सान - गद्य : ३ जरा मुस्कराइए</p> <p>लेखन : - कहानी / जल ही जीवन है</p> <p>व्याकरण : - क्रिया विशेषण</p>	<p>शेकटीवीटी: - चुटकुले एक दुसरे को सुनाएंगे</p>
डिसेम्बर	<p>गद्य / पद्य : - गद्य : ४. पुस्तक - हमारी मित्र</p> <p>लेखन : - पत्र लेखन, छब्बीस जनवरी</p> <p>व्याकरण : - लिंग - संयुक्तवर्ण - संधि</p>	<p>शेकटीवीटी: - विविध पत्र लिखना - पोस्टकार्ड के, द्वारा पत्र का सही (वास्तविक प्रयोग करेगे !)</p>
जनवरी	<p>गद्य / पद्य : - पद्य : ५. जय विज्ञान की - गद्य : ६. न्याय</p> <p>लेखन : - होली</p> <p>व्याकरण : - वचन</p>	<p>शेकटीवीटी: - काव्यगान - विविध कहानी</p>

हिन्दी

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
फ़ेब्रुआरी	गद्य / पद्य : लेखन : व्याकरण :	- गद्य : ७. यह भी एक परीक्षा - पुनरावर्तन - पेड की आत्मकथा - कहावते, मुहावरे
मार्च	गद्य / पद्य : लेखन : व्याकरण :	- पुनरावर्तन - पुनरावर्तन - पुनरावर्तन

पेपर स्टार्डल

कुल गुण - ८०

SA-1

अभ्यासक्रम : पाठ - १,३,४,६,८ काव्य २,५,७ , अभ्यासक्रम आधास्ति व्याकरण, हिन्दी G.K.

विभाग - अ

- प्र-१ निम्नलिखित प्रश्नो के दिये गए विकल्पो में से सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए । (४०)
व्याकरण, काव्य और पाठ मे 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) प्रश्नो के एक - एक वाक्य में उत्तर लिखो । (३)
(ड) प्रश्नो के सविस्तार उत्तर लिखो: (३)

पद्य 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 प्रश्नो के उत्तर लिखो । (४)
(ड) प्रश्नो के सविस्तार उत्तर लिखो: (२)

व्याकरण विभाग

- प्र-४ (क) समानार्थी शब्दो लिखिए: (१)
(ख) विरुद्धार्थी शब्दो लिखिए: (१)
(ग) मुहावरे के अर्थ लिखिए: (१)
(घ) वचन परिवर्तन कीजिए: (१)
(च) निम्नलिखित शब्दो में से संज्ञा लिखो (१)
(छ) सर्वनाम लिखो. (१)
(ज) विरामचिन्ह कीजिए: (१)
(झ) वाक्य में से क्रियापद लिखो (१)

लेखन विभाग

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

SA-2

अभ्यासक्रम : काव्य :- १,५

पाठ :- २, ३, ४, ६, ७

विभाग - अ

प्र-१ (अ) निम्नलिखित प्रश्नों के दिये गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर उत्तर लिखिए। (४०)

विभाग - ब

गद्य विभाग

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

पद्य विभाग

- प्र-३ (अ) काव्यपंक्तियों पूर्ण कीजिए : (२)
 (ब) सही वाक्यांश चुनकर वाक्य पूर्ण कीजिए (२)
 (क) निम्नलिखित प्रश्नों के एक - दो वाक्य में उत्तर लिखो: (३)
 (ड) प्रश्नों के सविस्तार उत्तर लिखो: (३)

व्याकरण विभाग

- प्र-४ (क) समानार्थी शब्दों लिखिए: (१)
 (ख) विरुद्धार्थी शब्दों लिखिए: (१)
 (ग) लिंग परिवर्तन कीजिए: (१)
 (घ) शब्दसमूह के लिए एक शब्द लिखो: (१)
 (च) मुहावरों के लिए एक शब्द लिखो: (१)
 (छ) कहावतों का अर्थ लिखिए। (१)
 (ज) निम्नलिखित वाक्यों में विशेषण को रेखांकित कीजिए: (१)
 (झ) वचन परिवर्तन कीजिए: (१)
 (ट) संयुक्त वर्ण में द्रनि विवरण कीजिए : (१)
 (ठ) संधि करो (१)
 प्र-५ (अ) कहानी लेखन (४)
 (ब) निबंध लेखन (६)

૬-વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	<p>પ્રકરણ : ૧. ચુંબક - S.Science - સ્પેલિંગ</p> <p>પ્રયોગ : ચુંબક ઉત્તર, દક્ષિણ દીશામાં સ્થિર થાય છે.</p> <p>સમજૂતી : ચુંબક સમજ પ્રકાર દ્યુવોની સમજ સ્વાધ્યાય ચર્ચા</p> <p>૨. સજીવ અને નિર્જીવ - (સ્માર્ટક્લાસ) - S.Science - સ્પેલિંગ</p> <p>પ્રયોગ : અંકુરણ ની સમજ માટે ઘરે થી પ્રયોગ કરવા આપવા.</p> <p>સમજૂતી : કોષ્ટક દ્વારા સમજ - અંકુરણ સમજ - સજીવ, નિર્જીવ સમજ</p>	<p>એકટીવીટી : - વિવિધ આકારના ચુંબક બતાવવા</p> <p>એકટીવીટી : - જસુદ કળી, પુષ્પ</p>
જુલાઈ	<p>પ્રકરણ : ૩. એસિડ, બેઈઝ અને દ્વાર - સ્પેલિંગ ૪. બીજ - સ્પેલિંગ સ્માર્ટક્લાસ)</p> <p>પ્રયોગ : લિટમસ પત્ર દ્વારા એસીડ, બેઈઝ સમજ - ચાર્ટ બનાવવા આપવો (એ.દળી દ્રિ.દળી)</p> <p>સમજૂતી : - એસિડ, બેઈઝ ગુણધર્મો, ઉપયોગ - તટસ્થી કરણ સમજ - સમીકરણ સમજ - બીજની સમજ - અંકુરણ સમજ - બીજનો ફેલાવો - ગુ.બળ, આંતરિક બળ સમજ આપવી</p> <p>પ્રકરણ : ૫. વનસ્પતિને ઓળખીએ (કેમ્પસમાં લઈ જઈ બતાવવું) ૬. પાણી - સ્પેલિંગ</p>	<p>એકટીવીટી : - lab work - જસુદપત્ર બનાવવું. - એકદળી, દ્વિદળી બીજ બતાવવા.</p> <p>એકટીવીટી : - સ્કૂલ કેમ્પસ માં લઈ જઈને બતાવી ચર્ચા કરવી.</p>

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
	<p>પ્રયોગ : ૫-બીજની વૃદ્ધિ વિકાસ પરિબલો જરૂરી તે સાબિત કરવું</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - છોડ સમજ લાઈવ બતાવી - ક્ષુપ, વૃક્ષ, વેલાઓ - પ્રકાંડના પ્રકાર, પર્લ સમજ આપવી - સ્વાધ્યાય ચર્ચા - પાણીના સ્ત્રોત - જળચક્ર - જળસંચય - પાણીનું પ્રદુષણ 	
ઓગષ્ટ	<p>પ્રકરણ : ૭. માપન સ્પેલિંગો</p> <p>૮. સાદાચંત્રો (સ્માર્ટક્લાસ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - સ્પેલિંગો <p>પ્રયોગ : - ૭ અનિયમીત આકારના પદાર્થના</p> <p>સમજૂતી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - માપન સમજ - લંબાઈનું માપન - રેતઘડી સમજ - કોષ્ટક સમજ આપવો - ઉચ્ચાલન , ઢાળ, સ્કુ, ફાયર, પૈડુ ઘરી - ગરગડી સમજ આપવી - માર્ફન્ડ મેપ <p>પ્રકરણ : ૯. પ્રકાશ (સ્માર્ટ ક્લાસ)</p> <p>પ્રયોગ : ૯ - પ્રકાશ સીધી રેખામાં ગતિ કરે છે. તે સાબિત કરવું</p> <p>સમજૂતી : પ્રકાશના ઉદ્ગમ સ્થાન પારદર્શક, અપારદર્શક પદાર્થો પડછાયો, સૂર્યગ્રહણ ચંદ્રગ્રહણ સમજ આપવી.</p>	<p>એક્ટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - નોટમાં ચોરસ દોરાવી પીપળાનું પાન દોરી માપન ક્ષેત્રફળ સમજ આપવી - બિલ્લો, બોટલ, સ્પ્રિંગકાંટો, સંચો, બટાકા ચખું <p>એક્ટીવીટી : - આકારો દ્વારા પડછાયાની સમજ</p>
સપ્ટેમ્બર	<p>પ્રકરણ : ૧૦. ધ્વનિ</p> <p>પ્રયોગ : ૧૦ - પ્લાસ્ટીકના ખાલી કપનો ટેલિફોન બનાવી અવાજ સાંભળવો.</p> <p>સમજૂતી : ધ્વનિ સમજ આપવી વાંજીત્રાનો આવાજ પડઘો, ઉપયોગ ઘોઘાટ, અસર સ્વાધ્યાય</p>	<p>એક્ટીવીટી :</p> <ul style="list-style-type: none"> - બિલ્લા દ્વારા ટકટકીયું બનાવડાવવું - આઈસ્ક્રીમ કપ દ્વારા ટેલિફોન બનાવડાવવો.

વિજ્ઞાન

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
ઓક્ટોબર અને નવેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - સ્પોકન સાઈન્સ તૈયાર કરાવવું. - ૧. પ્રાણી જગત - સ્પેલિંગો</p> <p>પ્રયોગ : - પ્રાણીઓના ચાર્ટ લગાડવા - સ્ટેમ્પ પેડનો ઉપયોગ કરી પ્રાણી, જીવજંતુની આકૃતિ કરવા આપવી.</p> <p>સમજૂતી : - પ્રાણીઓના નામ - પ્રકાર - સમાનતા વિવિધતા - પા. પુસ્તકમાં પ્રશ્નોના જવાબ લખાવવા.</p> <p>પ્રકરણ : - ૨. નરી આંખે દેખાતું આકાશ - સ્પેલિંગો</p> <p>પ્રયોગ : - પેન્સિલ દ્વારા ટપકા જોડી આકાર શોધવા</p> <p>સમજૂતી : - તારાજૂથ ચર્ચા - સૂર્યમંડળ ચર્ચા - સ્વાધ્યાય ચર્ચા</p>	<p>એક્ટીવીટી : - પાઠ્યપુસ્તકમાં આપેલ પ્રોજેક્ટ સીટ કરાવવી.</p> <p>એક્ટીવીટી : - પૂઠા પર તારાઓના પ્રકાર કરાવવા. - સૂર્ય મંડળ પ્રવૃત્તિ</p>
ડિસેમ્બર	<p>પ્રકરણ : - ૩. પદાર્થની અવસ્થાઓ - સ્પેલિંગો</p> <p>પ્રયોગ : - પદાર્થસુદ્ધમકણોનો બનેલો છે તે સાબિત કરવો.</p> <p>સમજૂતી : - પદાર્થ વિશે સમજ - ઘન, પ્રવાહી, વાયુ - આકૃતિવર્ક</p> <p>પ્રયોગ : - ૪. ઉષ્મા (સ્માર્ટક્લાસ) - ઘન પદાર્થોમાં ઉષ્માનું સંચરણ ઉષ્માવહન - પ્રવાહી પદાર્થોમાં ઉષ્માસંચરણ ઉષ્માનયનની રીતી.</p> <p>સમજૂતી : - ઉષ્મા સમજ - ઉષ્મા સંચરણ પ્રકાર - ઉષ્મા વિકીરણ - ઉષ્માસુવાહક, મંદવાહક - સ્વાધ્યાય ચર્ચા</p> <p>પ્રકરણ : - ૫. આપણી આસપાસનાં ફેરફારો (સ્માર્ટક્લાસ) - સ્પેલિંગો</p> <p>પ્રયોગ : - જાણવા જેવું લખાવવું.</p>	<p>એક્ટીવીટી : - થર્મોકોલના પ્લાસ્ટીકના ગ્લાસ, બોલ થ.કોલના લાવી ઘન, પ્રવાહી, વાયુના અણુઓની ઓળખ</p> <p>એક્ટીવીટી : - હાથની હથેડી દ્વારા પ્રવૃત્તિ - થર્મોસ બનાવડાવવું</p> <p>એક્ટીવીટી : - વાલના બીજના અંકુરણ દ્વારા પ્રવૃત્તિ કરાવવી</p>

SA-1

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) કોઈ પણ ત્રણ વૈજ્ઞાનિક કારણો લખો. (6)
- પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સ-વિસ્તાર જવાબ લખો. (કોઈ પણ બે) (8)
 (B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં લખો. (8)
 (C) સ્પોકન Science match the following A with B (English માં પૂછાશે.) (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) કોઈ પણ ત્રણ વૈજ્ઞાનિક કારણો લખો. (6)
- પ્ર-3 (A) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના સ-વિસ્તાર જવાબ લખો. (કોઈ પણ બે) (8)
 (B) નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબ ટૂંકમાં લખો. (8)
 (C) સ્પોકન Science match the following A with B (English માં પૂછાશે.) (4)

६-संस्कृत

मास	अभ्यासक्रमनुं मासवार वार्षिक आयोजन	
जुन	गद्य / पद्य : १. वन्दना - चित्रपदानि १ थी ४	लेखन : - मम परिचय - वर्णमाला - मम गृहम् व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - प्रथमः पाठः - द्वितीयः पाठः
जुलाई	गद्य / पद्य : २. आकाशः पतति ३. लेखन ४. सङ्ख्या ५. हस्ती, हस्ती हस्ती	लेखन : - वर्णमाला - उत्तमछात्रः - 'संस्कृतक' - सम्भाषणम् व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - तृतीय पाठः - चतुर्थ पाठः - पञ्चम पाठः
ओगट	गद्य / पद्य : पुनरावर्तनम् - १ ६) सप्तवासराः ७) करोति ८) काकस्य चातुर्यम्	लेखन : - शुभयात्रा व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - पाठ पुनरावर्तनम्
सप्टेम्बर	गद्य / पद्य : ९) समय पुनरावर्तन - २ S.A-1 रीविजन	व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - पाठ पुनरावर्तनम्
ओक्टोबर अने नवेम्बर	गद्य / पद्य : - १. मम अंङ्गानि - २. दक्षिणपादम्	व्याकरण : - वर्णमाला - वाक्यविस्तरः लेखन : - 'संस्कृत वदतु' - वाक्यलेखन व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - षष्ठः पाठः
डिसेम्बर	गद्य / पद्य : - ३. करोमि - ४. प्रहलिका - पुनरावर्तन - 1 - ५. मम विद्यालयः	लेखन : - सम्भाषणम् - दूरवाण्या मित्र- सम्भाषणम् व्याकरण : - षष्ठः पाठः
जान्युआरी	गद्य / पद्य : - ६. भवतु भारतम् - ७. सुभाषितानि	लेखन : - श्लोकलेखन व्याकरण : - वाक्यव्यवहारः - विभक्ति परिचय
फेब्रुआरी	गद्य / पद्य : - ८. जन्मदिनोत्सवः - ९. सूक्तयः	लेखन : - संस्कृतभाषा व्याकरण : - विभक्तिओनी समभूती
मार्च	गद्य / पद्य : - पुनरावर्तन - 2 S.A-2 पुनरावर्तन	व्याकरण : - पुनरावर्तन
अप्रिल	गद्य / पद्य : पुनरावर्तन	

SA-1

અભ્યાસક્રમ પાઠ :- વન્દના

ગદ્ય/પદ્ય = ૧ થી ૯

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 - બ

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

(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 સંખ્યાવાચક 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.) (૫)

૧. વિભક્તિઓ ને લગતો પ્રશ્ન.

૨. પ્રાણીઓના સંસ્કૃતમાં નામ.

૩. પાઠ્યપુસ્તક સીવાયની સૂક્તિઓ પૂર્ણ કરો.

૪. સંસ્કૃતભાષાના મહત્વને લગતો પ્રશ્ન.

૫. પૃષ્ઠતઃ, અગ્રતઃ, વામતઃ, દક્ષિણતઃ શબ્દોના ઉપયોગથી વાક્ય બનાવવા.

SA-2

અભ્યાસક્રમ પાઠ :-

ગદ્ય/પદ્ય = ૧ થી ૯

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 - બ

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

(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 આપેલા શબ્દોમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. (સૂક્તિઓ આધારીત) (૨)

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

(ક) નીચે આપેલ 'અ' વિભાગ જેડે, 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) માગ્યા મુજબ જવાબ લખો:- (વ્યાકરણ આધારીત.) (૫)

૧. વિભક્તિઓ ને લગતો પ્રશ્ન.

૨. વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો સંસ્કૃતમાં લખો.

૩. વર્તમાનકાળના પ્રત્યયો લખીને કોઈપણ એક ક્રિયાપદના રૂપો ઉદાહરણ સાથે લખો.

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

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

૬-કમ્પ્યુટર

માસ	અભ્યાસક્રમનું માસવાર વાર્ષિક આયોજન	
જુન	પ્રકરણ : ૧. કમ્પ્યુટર પરિચય (ચાલુ)	એક્ટીવીટી : કમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓની ચર્ચા કરશે.
જુલાઈ	પ્રકરણ : ૧. કમ્પ્યુટર પરિચય (પૂર્ણ) ૩. પાવર પોઈન્ટ (ચાલુ)	એક્ટીવીટી : - ચાર્ટ દ્વારા કમ્પ્યુટરને ઇતિહાસ સમજાવશે. - પાવરપોઈન્ટની સ્ક્રીન ઘોરી નામ નિર્દેશ કરશે.
ઓગષ્ટ	પ્રકરણ : ૩. પાવર પોઈન્ટ (પૂર્ણ)	એક્ટીવીટી : - પ્રેઝન્ટેશન તૈયાર કરશે. (પ્રાયોગિક)
સપ્ટેમ્બર	પુનરાવર્તન	
ઓક્ટોબર	પ્રકરણ : ૩. વિન્ડોઝ : ફાઈલ અને ફોલ્ડર (ચાલુ)	એક્ટીવીટી : - જુદા-જુદા ફાઈલ અને ફોલ્ડરનાં આઈકન અને તેની ઓળખ
નવેમ્બર	પ્રકરણ : ૩. વિન્ડોઝ : ફાઈલ અને ફોલ્ડર (પૂર્ણ)	એક્ટીવીટી : - ફોલ્ડર અને સબ ફોલ્ડર તથા તેનું ફોર્મેટિંગ (પ્રાયોગિક)
ડિસેમ્બર	પ્રકરણ : LOGO(ચાલુ)	એક્ટીવીટી : - કમાન્ડ-પુરું નામ - ઉપયોગ
જાન્યુઆરી	પ્રકરણ : LOGO(ચાલુ)	એક્ટીવીટી : - કમાન્ડ દ્વારા જુદા જુદા ગ્રાફિક્સ/લેટર
ફેબ્રુઆરી	પ્રકરણ : LOGO(પૂર્ણ)	એક્ટીવીટી : - Repeat કમાન્ડ દ્વારા ગ્રાફિક્સ (પ્રાયોગિક)
માર્ચ	પુનરાવર્તન	

પેપર સ્ટાઈલ

કુલ ગુણ - ૫૦

SA-1

સૈદ્ધાંતિક પરીક્ષા :- ૨૦ માર્ક

પ્રાયોગિક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

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

પ્રાયોગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- ફોલ્ડર, સબફોલ્ડર અને ફાઈલ

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

પ્રાયોગિક પરીક્ષા :- ૩૦ માર્ક

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

પ્રાયોગિક પરીક્ષા માટેનો અભ્યાસક્રમ :- પાવરપોઈન્ટ

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.