

પ્રતિ,

જિલ્લાશિક્ષણાધિકારીશ્રી, તમામ  
ગુજરાત રાજ્ય.

વિષય:- શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માટે ધોરણ-૯ થી ૧૨ ના સુધારેલ અભ્યાસક્રમની  
વિગતો મોકલવા બાબત.

સંદર્ભ:- અત્રેની સિંગલ કાઈલ પર મળેલ સરકારશ્રીની મંજૂરી અન્વયે.

ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે કોવિડ-૧૯ ની પ્રવર્તમાન પરિસ્થિતિમાં વિદ્યાર્થીઓને શાળાઓમાં બોલાવીને પ્રત્યક્ષ શૈક્ષણિક કાર્ય શક્ય બનેલ નથી. સરકારશ્રીની ગાઈડલાઈન્સ મુજબ વિદ્યાર્થીઓનું શૈક્ષણિક કાર્ય 'હોમ લર્નિંગ' દ્વારા ચાલુ છે. પ્રવર્તમાન પરિસ્થિતિમાં વિદ્યાર્થીઓનો તણાવ ઓછો કરી શકાય તે હેતુથી સરકારશ્રી દ્વારા મળેલ મંજૂરી અન્વયે ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડની માન્યતા ધરાવતી તમામ માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ માટે માત્ર શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ પૂરતો જ ધોરણ-૯ થી ૧૨ ના અભ્યાસક્રમમાં આ સાથે સામેલ વિગતો મુજબ સુધારો કરવામાં આવે છે. ધોરણ-૯ થી ૧૨ ના વિષયોના જે પ્રકરણોના જે મુદ્દાઓ અભ્યાસક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ માટે રદ કરવામાં આવેલા છે તે મુદ્દાઓ અંગેના પ્રશ્નો શાળાકીય તેમજ બોર્ડની પરીક્ષામાં પૂછવાના રહેશે નહિ, પરંતુ આ મુદ્દાઓનું શૈક્ષણિક જ્ઞાન શાળાઓ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને આપવાનું રહેશે. જેથી ભવિષ્યમાં વિદ્યાર્થીઓને શૈક્ષણિક દૃષ્ટિએ નુકસાન ન થાય.

ઉપરોક્ત વિગતો આપના તાબાની તમામ સરકારી, ગ્રાન્ટ ઇન એઇડ તેમજ સ્વનિર્ભર માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓને જાણ તથા અમલ સારું મોકલી આપવા વિનંતી કરવામાં આવે છે.



(બી. એન. રાજગોર)

સંયુક્ત નિયામક

ગુ.મા. અને ઉ.મા. શિક્ષણ બોર્ડ,

ગાંધીનગર

બિડાણ: ઉપર મુજબ

નકલ સવિનય રવાના:- (જાણ સારું)

- અંગત સચિવશ્રી, માન. મંત્રીશ્રી શિક્ષણનું કાર્યાલય, સ્વર્ણિમ સંકુલ-૧, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, માન. મંત્રીશ્રી(રા.ક.) શિક્ષણનું કાર્યાલય, સ્વર્ણિમ સંકુલ-૨, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- અંગત સચિવશ્રી, માન. સચિવશ્રી, (પ્રા. શિ. અને મા. શિ.), શિક્ષણ વિભાગ, સચિવાલય, ગાંધીનગર.
- માન. અધ્યક્ષશ્રી ગુ.મા. અને ઉ.મા.શિ. બોર્ડ, ગાંધીનગર.

\* ધોરણ-6 વિષય:-ગણિત \*

ક્રમ	પ્રકરણનું નામ	કળ્યાણજીવનમાં સામેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	કળ્યાણજીવનમાં સાલુ વર્ષ માટે સદ કરેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	રિમાર્ક્સ
1.	સંખ્યા પદ્ધતિ	1.1પ્રાસ્નાવિક ઉદ.કરણ 1, સ્વા. 1.1 1.2અસંમેય સંખ્યાઓ સ્વ.. 1.2 Ex 1, 1.3વાસ્તવિક સંખ્યા અને તેની દશાંશ-અભિવ્યક્તિ ઉદ.કરણ 6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20, સ્વ.. 1.3,Ex.1 થી 4 1.6 વાસ્તવિક સંખ્યાઓ માટે ધાર્તાકના નિયમો ઉદ.કરણ 21,, સ્વ.. 1.6	ઉદ.કરણ-2,3,4,5,11,12, વર્ગમૂળ કૃતવર્તી સરના સ્વ.1.2,Ex. 2,3 સ્વ.. 1.3 Ex.5 થી 9 1.4,સંખ્યાસેવા પર વાસ્તવિક સંખ્યાનું નિરૂપણ સ્વ.. 1.4 (પૂરું). 1.5,વાસ્તવિક સંખ્યા પર ગાણિતિક પ્રક્રિયાઓ સ્વ.. 1.5,(પૂરું).	
2.	બહુપદીઓ	2.1 પ્રાસ્નાવિક 2.2 એક ચલ બહુપદી ઉદ.કરણ 1. સ્વા.2.1 2.3 બહુપદીના ગુણો ઉદાકરણ 2,3,4,5. સ્વ.. 2.2.Ex.3,(i),(ii),(iii),(iv) 2.4 શેષ પ્રત્યક્ષઉદાકરણ - 9, સ્વા. 2.3 2.5 બહુપદીન અવલોકન ઉદાકરણ 10,11,12,13,14,15, સ્વ.. 2.4.Ex.1,2,3,4 2.6 યોજિક નિત્યસમ. ઉદ.કરણ16,17,18,19,20,21,22,23,24 સ્વ.. 2.5 Ex1 થી 7,	ઉદ.કરણ-6,7,8, સ્વ.. 2.2.Ex.3,(v),(vi),(vii),(viii) નિત્યસમ-8 અધ્યાયિ. દાખલા.  સ્વ.. 2.4.Ex.5  સ્વ.. 2.5,Ex .9 થી 16	
3	વ.મભૂમિતિ	સમસ્ત પ્રકરણ સમજવું		
4	દ્વિચલ સૂચક સમીકરણો	4.1 પ્રાસ્નાવિક 4.2 સૂચક સમીકરણો ઉદ.કરણ1,2,સ્વ.. 4.1, 4.3 સૂચક સમીકરણોનો કિલ ઉદ.કરણ 3,4, સ્વ.. 4.2 4.4 દ્વિચલ સૂચક સમીકરણોનો આલેખ.	4.5 x-અક્ષ અને y-અક્ષને સમાપ્ત સેવાઓનાં સમીકરણો સ્વ.. 4.3અને સ્વા. 4.4 ઉદ.કરણ 5,6,7,8	

5	યુકિલિડની ભૂમિતિના પ્રશ્નચક્ર	5.1 પ્રાસ્નાવિક સ્વ.5.1,Ex.1,2, 5.2 યુકિલિડની વ્યાખ્યાઓ, પ્રમેયો અને પૂર્વધારણાઓ ઉદ.હરણ 1,2,3સ્વા.5.1 Ex 1,2,3	5.3 યુકિલિડની પાંચમી પૂર્વધારણાનું સમકલ્પ વિધાનો સ્વ.5.1, Ex.4 થી 7, સ્વ.5.2 (પુસ્તક)	
6	રેખાઓ અને ખૂણાઓ	6.1 પ્રાસ્નાવિક 6.2 મુળભૂત પદો તથા વ્યાખ્યાઓ 6.3 પરસ્પર છેદતી અને પરસ્પર ન હોયતી રેખાઓ. 6.4 ખૂણાઓની જોડ પ્રમેય6.1 ,ઉદ.હરણ- 1 , 2 , સ્વ.. 6.1, Ex. 1 , 2 , 6.5 સમાંતર રેખાઓ અને ઉદ્દિકા પ્રમેય6.2 , ( પ્રમેય6.3 થી પ્રમેય6.6 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ), 6.6 એક જ રેખાને સમાંતર રેખાઓ સ્વ.. 6.2, Ex. 1 થી 4 , 6.7 ત્રિકોણના ખૂણાઓનું સરવાળાનું ગુણધર્મ. સ્વ.. 6.3, Ex.1,2,3, પ્રમેય6.7,( પ્રમેય6.8 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ),	ઉદ.હરણ- 3  સ્વ.. 6.1, Ex. 3 થી 6 ,  સ્વ.. 6.2, Ex. 5,6  ઉદ.હરણ- 3,4 , 5, 6 , 7 , 8  સ્વ.. 6.3, Ex.4,5, 6 ,	
7	ત્રિકોણ	7.1 પ્રાસ્નાવિક 7.2 ત્રિકોણની એકરૂપતા 7.3 ત્રિકોણની એકરૂપતા માટેની શરતો 7.4 ત્રિકોણ, કેટલાક ગુણધર્મો પ્રમેય-7.2, સાબિતી સાથે ( પ્રમેય7.1, 7.3 થી 7.8 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ), 7.5 ત્રિકોણની એકરૂપતા માટેની કેટલીક વધુ શરતો 7.6 ત્રિકોણમાં બે સમાન તરફો,	ઉદ.હરણ- 1 થી 9  સ્વ.. 7.1,(પુસ્તક). સ્વ.. 7.2,( પુસ્તક). સ્વ.. 7.3,(પુસ્તક). સ્વ.. 7.4.(પુસ્તક).	
8	ચતુષ્કોણ	8.1 પ્રાસ્નાવિક 8.2 ચતુષ્કોણનું ખૂણાઓનું સરવાળાનું ગુણધર્મ 8.3 ચતુષ્કોણનું પ્રકાર	ઉદ.હરણ- 1 થી 8  સ્વ.. 8.1, Ex. 2 થી 12	

		<p>8.4 ચતુષ્કોણનું ઘૂણધર્મી પ્રમેય-8.1,સાબિતી સાથે (પ્રમેય 8.2 થી 8.10 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ), 8.5 ચતુષ્કોણ સમાંતર શ્યામ તેની ધીજી ગણત. સ્વ.8.1, Ex. 1 8.6 મધ્યબિંદુ પ્રમેય</p>	સ્વ.. 8.2, (પુસ્તક).	
9	સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ અને ત્રિકોણનાં ક્ષેત્રફળ	<p>9.1 પ્રાસ્નાવિક 9.2 કોડ જ પાયા ઉપર અને સમાંતર સેખાઓની વચ્ચેની આકૃતિઓ. (પ્રમેય 9.1 થી 9.3 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ), 9.3 કોડ જ પાયા ઉપર અને સમાંતર સેખાઓની વચ્ચેના સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ 9.4કોડ જ પાયા ઉપર અને સમાંતર સેખાઓની વચ્ચેના આયેલા ત્રિકોણ.</p>	<p>ઉદ.હરણ- 1 થી 4 સ્વ.9.1 સ્વ.. 9.2, (પુસ્તક). સ્વ.. 9.3, (પુસ્તક).</p>	
10	વર્તુળ	<p>10.1 પ્રાસ્નાવિક સ્વ.10.1 ઉદ.હરણ- 3 , 4 ,5 (પ્રમેય 10.1 થી 10.12 માં પ્રતિષ્ઠાની સમજ આપવી ), 10.2 વર્તુળ અને સંબંધિત પદો 10.3 જીવાનો કોઈ બિંદુને આંતરેલીપુણી 10.4 કેન્દ્રમાંથી જીવા પર દોરેલો લંબ 10.5 ત્રણ બિંદુઓમાંથી વર્તુળ સ્વ.. 10.4 ,Ex.1,5,6 10.6 સમાન જીવાઓ અને તેમનું કેન્દ્રથી અંતર 10.7 વર્તુળના ચારે આંતરેલાં પુણી 10.8 ચક્રીય ચતુષ્કોણ સ્વ.10.5 ,Ex.1,2,3</p>	<p>ઉદ.હરણ- 1,2,6 સ્વ.. 10.2, (પુસ્તક). સ્વ.. 10.3, (પુસ્તક). સ્વ.. 10.4, Ex.2 થી 4. સ્વ.. 10.5, Ex.4 થી 12,</p>	
11	રચનાઓ	<p>11.1 પ્રાસ્નાવિક 11.2 પાયાની રચનાઓ રચના .11.1, 11.2 , 11.3 સ્વ. 11.1</p>	<p>11.4, ત્રિકોણની કેટલીક રચનાઓ રચના-11.4, 11.5 , 11.6 ઉદ.હરણ-1, સ્વ. 11.2</p>	

12	કેરોનનાનુસૂત્ર	12.1 પ્રાસ્તાવિક 12.2 પ્રકાશનું ક્ષત્રજ્વલ-કેરોનનાનુસૂત્ર પરથી ઉદ.હરણ-1,2,3. સ્વા. 12.1,	12.3, ચતુષ્કોણનો ક્ષત્રજ્વલ ગ્રંથવા કેરોનનાનુસૂત્રનો ઉપયોગ ઉદ.હરણ-4,5,6. સ્વા. 12.2,	
13	પૃષ્ઠજ્વલ અને ધનરૂપ	13.1, પ્રાસ્તાવિક 13.2, લંબચત્ર અને સ્તંભધનનાં પૃષ્ઠજ્વલ. ઉદ.હરણ-1, 2, સ્વા. 13.1, Ex. 1 થી 5 13.3, લંબવર્તીય ત્રણાકરનું પૃષ્ઠજ્વલ. ઉદ.હરણ-3, સ્વા. 13.2, Ex. 1 થી 5 13.4, લંબવર્તીય ચંદ્રનું પૃષ્ઠજ્વલ. ઉદ.હરણ-4, 5, 6, સ્વા. 13.3, Ex.1 થી 5 13.5, ગોળાકરનું પૃષ્ઠજ્વલ ઉદ.હરણ-7,8,9,10, સ્વા. 13.4, Ex. 1 થી 5 13.6, લંબચત્રનું ધનરૂપ ઉદ.હરણ-11, 12, સ્વા. 13.5, Ex. 1 થી 5 13.7, ત્રણાકરનું ધનરૂપ ઉદ.હરણ-13,14, સ્વા. 13.6, Ex. 1 થી 5 13.8, લંબવર્તીય ચંદ્રનું ધનરૂપ ઉદ.હરણ-15,16, સ્વા. 13.7, Ex. 1 થી 5 13.9, ગોળાકરનું ધનરૂપ ઉદ.હરણ-17,18,19, સ્વા. 13.8, Ex. 1 થી 5	સ્વા. 13.1, Ex. 6 થી 8. સ્વા. 13.2, Ex. 6 થી 11. સ્વા. 13.3, Ex. 6 થી 8. સ્વા. 13.4, Ex. 6 થી 9. સ્વા. 13.5, Ex. 6 થી 9. સ્વા. 13.6, Ex. 6 થી 8. સ્વા. 13.7, Ex. 6 થી 9. સ્વા. 13.8, Ex. 6 થી 10.	
14	કોંકડા સાસત્ર	14.1, પ્રાસ્તાવિક 14.2, માધિતીનું કોંકડાકરણ 14.3, માધિતી રજૂઆત ઉદ.હરણ-1,2,3,4, સ્વા. 14.2, Ex.1,2,3,4,5,	સ્વા. 14.1,(પૂર્ણ ) 14.4, માધિતીની કાલેખાત્મક રજૂઆત સ્વા. 14.2, Ex.6,7,8,9	

		14.5, मध्यवर्ती स्थितिमन्त्रां माप छि.हरण-10 श्री 15, स्व.. 14.4,(पुस्तं )	छि.हरण-5 श्री. 9, स्व.. 14.3,(पुस्तं )	
15	संसाधना	15.1, प्रास्ताविक 15.2, संसाधना-केड प्रायोगिक कर्मिणम स्व.. 15.1, ( पुस्तं ) ( समर, प्रहरण लेजु)		

\* ધોરણ 9 વિજ્ઞાન \*

ક્રમ	પ્રકરણનું નામ	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	અભ્યાસક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	રિમાર્ક્સ
1	આપણી આસપાસમાં દ્રવ્ય	દ્રવ્યોનો ભૌતિક સ્વભાવ(પ્રકૃતિ), દ્રવ્યના કણોની લાક્ષણિકતા, શું દ્રવ્ય પોતાની અવસ્થાને બદલી શકે છે?, બાષ્પીભવન	તાપમાન અને દબાણના ફેરફારની અસર, શું દ્રવ્ય પોતાની અવસ્થા બદલી શકે છે?	
2	આપણી આસપાસના દ્રવ્યો શુદ્ધ છે?	મિશ્રણ શું છે?, દ્રાવણ શું છે?, ભૌતિક અને રાસાયણિક ફેરફારો, શુદ્ધ પદાર્થોના પ્રકાર કયા છે?	દ્રાવણ ની સાન્દ્રતા મિશ્રણના ઘટકોનું અલગીકરણ દ્રાવણ શું છે?	
3	પરમાણુઓ અને અણુઓ	રાસાયણિક સંયોગીકરણના નિયમો, અણુ શું છે?, રાસાયણિક સૂત્રો લખવા	આણ્વીય દળ મોલ સંકલ્પના તથા દાખલા રાસાયણિક સંયોગીકરણ ના નિયમો	
4	પરમાણુનું બંધારણ	દ્રવ્યમાં રહેલા વીજભારિત કણો, પરમાણુનું બંધારણ, વિવિધ કક્ષાઓમાં ઇલેક્ટ્રોન કેવી રીતે વહેંચાય છે?, સંયોજકતા, પરમાણ્વીય - ક્રમાંક અને દળાંક	સમસ્થાનિકો, સમદળીય  વિવિધ કક્ષામાં ઇલેક્ટ્રોન કેવી રીતે વહેંચાય છે?	
5	સજીવનો પાયાનો એકમ	સમગ્ર પ્રકરણ રાખેલ છે.	-	
6	પેશીઓ	સમગ્ર પ્રકરણ રાખેલ છે.	-	
7	સજીવોમાં વિવિધતા	વનસ્પતિ સૃષ્ટિ, પ્રાણીસૃષ્ટિ	વર્ગીકરણનો આધાર શું છે? વર્ગીકરણ અને ઉદવિકાસ, વર્ગીકરણ સમૂહની પદાનુક્રમિત સંરચના, વનસ્પતિ સૃષ્ટિ	
8	ગતિ	ગતિનું વર્ણન, ગતિના દળનું માપન, નિયમિત વર્તુળ ગતિ	ગતિનું આલેખાય નિરૂપણ, આલેખીય રીત વડે ગતિના સમીકરણો, ગતિના દરનું માપન	

9	બળ તથા ગતિના નિયમો	સંતુલિત અને અસંતુલિત બળ, ગતિનો પ્રથમ નિયમ,	ન્યુટનના બીજાની નિયમનું ગાણિતિક નિરૂપણ, વેગમાન સંરક્ષણનો નિયમ, સંતુલિત અને અસંતુલિત બળો	
10	ગુરુત્વાકર્ષણ	ગુરુત્વાકર્ષણ, ગુરુત્વાકર્ષણના સાર્વત્રિક નિયમનું મહત્વ, મુક્ત પતન, દ્રવ્યમાન (દળ), વજન, આર્કિમિડીજનો સિદ્ધાંત	ધક્કો અને દબાણ સાપેક્ષ ઘનતા દાખલાઓ ઉત્પ્લાવકતા મુક્ત પતન	
11	કાર્ય અને ઊર્જા	-	સમગ્ર પ્રકરણ રદ કરેલ છે.	
12	ધ્વનિ	ધ્વનિનું ઉત્પાદન, ધ્વનિ નું પ્રસરણ, ધ્વનિનું પરાવર્તન	ધ્વનિ પ્રસરણ માટે માધ્યમની આવશ્યકતા હોય છે, જુદા જુદા માધ્યમમાં ધ્વનિની ઝડપ, માનવ કાનની સંરચના, ધ્વનિનું પ્રસરણ	
13	આપણે શા માટે માંદા પડીએ છીએ?	સ્વાસ્થ્ય અને તેનું કથળવું, રોગ અને તેના કારણો, સંસર્ગજન્ય રોગ (ચેપીરોગો)	અંગ વિશિષ્ટ અને પેશી વિશિષ્ટ અભિવ્યક્તિ, ઉપચારના સિદ્ધાંતો વ્યક્તિગત અને સામૂહિક સમસ્યાઓ બંનેની સ્વાસ્થ્ય પર અસરો, સ્વસ્થ અને અને રોગયુક્ત વચ્ચેની ભિન્નતા	
14	નૈસર્ગિક સ્ત્રોતો	જીવનનો શ્વાસ: હવા, પાણી: એક અદભૂત પ્રવાહી, જૈવ-ભૂ-રાસાયણિક ચક્રો, ઓઝોન સ્તર	આબોહવા નિયંત્રણમાં વાતાવરણની ભૂમિકા, હવાની ગતિ: પવનો ભૂમિમાં ખનીજની પ્રચુરતા, વાયુનું પ્રદૂષણ	
15	અન્ન સ્ત્રોતોમાં સુધારણા	પાક ઉત્પાદનમાં સુધારણા, પશુપાલન	મરઘા પાલન, મત્સ્ય ઉછેર, પશુપાલન, પાક જાતમાં સુધારણા, પાકની રીતો (ખેતીની રીતો) અનાજનો સંગ્રહ	



\* ધોરણ-9 સામાજિક વિજ્ઞાન \*

અભ્યાસ ક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ	અભ્યાસ ક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ 2020-21 માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ	રીમાર્ક્સ
<u>પ્રકરણ-4</u>	<u>પ્રકરણ-1</u>	
<u>પ્રકરણ-5</u>	<u>પ્રકરણ-2</u>	
<u>પ્રકરણ-6</u>	<u>પ્રકરણ-3</u>	
<u>પ્રકરણ-7</u>	<u>પ્રકરણ-14</u>	
<u>પ્રકરણ-8</u>	<u>પ્રકરણ-15</u>	
<u>પ્રકરણ-9</u>		
<u>પ્રકરણ-10</u>		
<u>પ્રકરણ-11</u>		
<u>પ્રકરણ-12</u>		
<u>પ્રકરણ-13</u>		
<u>પ્રકરણ-16</u>		
<u>પ્રકરણ-17</u>		
<u>પ્રકરણ-18</u>		
<u>પ્રકરણ-19</u>		
<u>પ્રકરણ-20</u>		

\* ધોરણ-૯ ગુજરાતી (પ્રથમ ભાષા) \*

ક્રમ	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ ગદ્ય/પદ્ય	અભ્યાસક્રમમાં ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ	વ્યાકરણ/લેખન
1	ગદ્ય:- 2,4,6,8,10,12, 18,22	ગદ્ય:- 14 16 20 24	કોઈ પણ વ્યાકરણ/ લેખન મુદ્દાને દૂર કરેલ નથી.
2	પદ્ય:- 1,3,5,7,9,11, 17,19,21	પદ્ય:- 13 15 23	

\* ધોરણ-૯ ગુજરાતી (દ્વિતીય ભાષા) \*

ક્રમ	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ ગદ્ય/પદ્ય	અભ્યાસક્રમમાં ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ	વ્યાકરણ/લેખન
1	1,2,3,4,5,6,8, 10,12,13,15, 17,18,20,22,23	ગદ્ય:- 9 11 19 21 પદ્ય:- 7 14 16	કોઈ પણ વ્યાકરણ/લેખન મુદ્દાને દૂર કરેલ નથી.



ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ, ગાંધીનગર

★ કક્ષા-9 : હિન્દી (002) ( પ્રથમ ભાષા ) ★

ક્રમ	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ ગદ્ય/પદ્ય	અભ્યાસક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ ગદ્ય/પદ્ય	વ્યાકરણના મુદ્દા	લેખન
1. 2. 3. 4. 5. 6.	<u>ગદ્ય-સંગ્રહ</u> પ્રકરણ-1 પ્રકરણ-2 પ્રકરણ-3 પ્રકરણ-4 પ્રકરણ-6 પ્રકરણ-7	<u>ગદ્ય-સંગ્રહ</u> પ્રકરણ-5 પ્રકરણ-8	નોટ : વ્યાકરણ કે સારે મુદ્દે પૂર્વવત છે ।	<ul style="list-style-type: none"><li>નિબંધ લેખન</li><li>પત્ર લેખન</li><li>અપદિત ગદ્યાંશ-બોધ</li></ul>
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	<u>કાવ્ય-સંગ્રહ</u> પ્રકરણ-9 (સાત સોહે, પહલા પદ) પ્રકરણ-11 (પહલા, દૂસરા સવૈયા) પ્રકરણ-12 પ્રકરણ-13 પ્રકરણ-15 પ્રકરણ-16 પ્રકરણ-17  <u>પૂરક વાચન</u> ● કૃતિકા (ભાગ-1) સમી પાઠ	<u>કાવ્ય-સંગ્રહ</u> પ્રકરણ-9 (દૂસરા પદ) પ્રકરણ-10 પ્રકરણ-11 (ત્રીસરા, ચૌથા સવૈયા) પ્રકરણ-14		

**\* कक्षा - 9 :: विषय - हिन्दी (द्वितीय भाषा) \***

अभ्यासक्रममां राभेल प्रकरल (गध-पध)	अभ्यासक्रममांथी यालु वर्ष माटे बाद करेल प्रकरल (गध/पध)	व्याकरण वलभाग	लेखन वलभाग
गध वलभाग	गध वलभाग		
2	8	व्याकरण के अभ्यासक्रम में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है । सारे मुद्दे पूर्ववत हैं ।	लेखन विभाग के अभ्यासक्रम में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है । सारे मुद्दे पूर्ववत हैं ।
3	18		
5	23		
6			
9			
11			
12			
15			
16			
19			
21			
पध वलभाग	पध वलभाग		
1	13		
4	14		
7	17		
10	24		
20			
22			

**\* Std 9 English (FL) \***

Unit No.	Prose		Poetry		Supplementary Reader		Grammar Topics		Reading/Writing section	
	Topics to be included	Topics to be Excluded for 20-21	Topics to be included	Topics to be Excluded for 20-21	Topics to be included (For Self Study Only)	Topics to be Excluded for 20-21	Topics to be included	Topics to be Excluded for 20-21	Topics to be included	Topics to be Excluded for 20-21
1	1. The Fun They Had	--	The Road not taken	--	1.The Lost Child	--	Rectification of errors-[Preposition, Articles, tenses, conjunctions]	Punctuation	Diary Writing/Dialogue writing	Prose Comprehension
2	2. The Sound of Music	--	Wind	--	2. The Adventures of Toto	--	Direct Indirect Narration	<b>Transformation of Sentences - A)</b> Interchange of Exclamatory to Interrogative	Advertisement/Notice writing	Poetry Comprehension
3	3. The Little Girl	--	Rain on the roof	--	3. Iswaran the Story Teller	--	<b>Transformation of Sentences - A)</b> Interchange of Assertive and Exclamatory sentence	B) Interchange of Affirmative and Negative sentence	Report writing	--
4	4. A Truly Beautiful Mind	--	--	The Lake Isle of Innisfree	4.In the Kingdom of Fools	--	B) Interchange of Assertive and Interrogative sentences	C) The use of As soon as/ No sooner..than/ Hardly...When/Scarcelly...When	Letter /email writing [ formal informal]	--
5	--	The snake and the mirror	A Legend of the Northland	--	5. The Happy Prince	--	C) Active and Passive Voice	D) Degrees of Comparison	Essay writing /Story writing	--

6	6. My Childhood	--	No Men are Foreign	--	--	6. eathering the storm in Eserma	D) The use and removal of adverb 'too'	E) Ways of Expressing Contrast	--	--
7	7. Packing	--	--	The Duck and the Kangaroo	--	7. The Last Leaf	E) The Question Tag	F) Ways of Expressing Condition	--	--
8	8. Reach for the Top	--	On Killing a Tree	--	--	8. A House is not a Home	--	G) Interchange of Simple, Compund and Complex Sentences	--	--
9	9. The Bond of Love	--	A Snake Trying	--	--	9. The Accidental Tourist	--		--	--
10	- -	Kathmandu	--	A Slumber Did my Sprit Seal	--	10. The Beggar	--		--	--
11	If I Were You	- -	--	--	--	--	--		--	--

**\* ધોરણ : 9 વિષય : અંગ્રેજી (SL) \***

ક્રમ	પાઠ્ય પુસ્તક / સપ્લીમેન્ટરી બુક	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ ગદ્ય અને પદ્ય	અભ્યાસક્રમમાં ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ ગદ્ય અને પદ્ય	આ વર્ષે અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ વ્યાકરણના મુદ્દા	આ વર્ષે અભ્યાસક્રમમાં સમાવિષ્ટ લેખન કાર્ય
1	(Main Textbook) મુખ્ય પાઠ્યપુસ્તક	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unit નં 1 થી 7</li> <li>• poem નં 1 અને 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unit નં : 8, 9,10 અને 11</li> </ul> ( આ units માં સમાવિષ્ટ functions બાદ કરવામાં આવતા નથી, માત્ર Read portion જ બાદ ગણવો) <ul style="list-style-type: none"> <li>• poem નં : 3 અને 4</li> </ul>	unit no : 1 to 11 (તમામ)	unit no : 1 to 11 (તમામ)
2	Supplementary Reader ( DOLPHIN)	Read નં : 1 થી 12	Read નં : 13 થી 21	-	-



\* ધોરણ-૦૯ સંસ્કૃત \*

ક્રમ		અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પદ્ય,ગદ્ય,નાટ્ય	અભ્યાસક્રમ માંથી ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પદ્ય,ગદ્ય,નાટ્ય	વ્યાકરણના મુદ્દા	લેખન કાર્ય
૧	પદ્ય	1,5,12,16,19	6,11,14	અભ્યાસ 1 થી 7 માં કોઈ ફેરફાર નથી.	અર્થવિસ્તારમાં જે તે કસોટીના પદ્યમાંથી પૂછવા.
૨	ગદ્ય	2,7,17,18,20	4,8,15		
૩	નાટ્ય	3,10,13	9		
૪	વ્યાકરણ	અભ્યાસ-1 થી 7	-		