

અગત્યનું

ક્રમાંક:-મઉમશબ/સંશોધન/૨૦૧૯/૨૨૦૦
ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,
સેક્ટર-૧૦ બી, જૂના સચિવાલય પાસે,
ગાંધીનગર. તા.૧૯/૦૬/૨૦૧૯

પ્રતિ,

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી, (તમામ)

ગુજરાત રાજ્ય.

વિષય:- ઉચ્ચતર માધ્યમિક ધોરણ-૧૧(વિજ્ઞાન પ્રવાહ)માં શૈક્ષણિક સત્ર જુન-૨૦૧૯ થી પ્રવેશ અંગે.

- સંદર્ભ:-
૧. શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક:ઉમશ-૧૧૯૭-૧૨૦૩-ગ-૧. તા.૧૦/૦૬/૧૭.
 ૨. શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક:મશબ-૨૦૦૦-૧૦૪૯-છ. તા.૩૦/૦૫/૨૦૦૦.
 ૩. ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડનો પત્ર ક્રમાંક:- મઉમશબ/સંશોધન/બઢતી/૨૬૨૫૦ તા.૨૪/૦૫/૨૦૦૪
 ૪. શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવ ક્રમાંક:પરચ/૧૦૨૦૧૯/૧૨૯/૨ તા.૦૮/૦૩/૨૦૧૯.
 ૫. સામાજિક ન્યાય અને અધિકારિતા વિભાગ ઠરાવ ક્રમાંક:EWS/૧૨૨૦૧૯/૪૫૯૦૩/A તા.૨૩/૦૧/૨૦૧૯

ઉપરોક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડના તા.૨૪/૦૫/૨૦૦૪ના પત્રથી રાજ્યની સરકારી તેમજ સહાયક અનુદાન મેળવતી ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓમાં ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાનપ્રવાહમાં વિદ્યાર્થીઓને પ્રવેશ આપવા અંગે શાળાઓને અનુસરવાની કાર્યવાહી અંગેના નિયમો મુકરર કરવા બાબતે જરૂરી સૂચનાઓ આપવામાં આવેલ છે.

સામાજિક ન્યાય અને અધિકારિતા વિભાગના તા.૨૩/૦૧/૨૦૧૯ના ઠરાવની જોગવાઈ મુજબ હાલની સૂચનાઓમાં ફેરફાર કરી નીચે દર્શાવ્યા મુજબ સૂચનાઓ આપવામાં આવે છે.

ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પ્રવેશ માટેની યાદી તૈયાર કરતી વખતે ત્રણ મુખ્ય વિષયો [ગણિત, વિજ્ઞાન અને અંગ્રેજી (પ્રથમ ભાષા/દ્વિતીય ભાષા)] માં મેળવેલ ગુણને ધ્યાનમાં લઈ પ્રવેશ યાદી (મેરીટ યાદી) બનાવવી. તેમજ નીચે દર્શાવ્યા પ્રમાણે જગ્યાઓની બેઠકનું વર્ગીકરણ કરવાનું રહેશે.

ક્રમ	જગ્યાની વિગત	બેઠકની સંખ્યા
૧	- અનુસૂચિત જાતિ (૭%)	૦૫
૨	- અનુસૂચિત જનજાતિ (૧૫%)	૧૧
૩	- સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગ (૨૭%)	૨૦
૪	- આર્થિક રીતે નબળા વર્ગો (EWS) (૧૦%)	૦૮

૫	- પોતાની શાળા	૨૫
૬	- અન્ય શાળાના (જે શાળામાં ધો-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહ ન હોય તેવી શાળાના ધો-૧૦ પાસ વિદ્યાર્થીઓ માટે)	૦૬
	કુલ	૩૧

ઉક્ત જોગવાઈ ફક્ત ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પ્રવેશ માટે જ લાગુ પાડવાની રહેશે.



(ડી.એસ.પટેલ)

સચિવ

ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,
ગાંધીનગર

નકલ સવિનય રવાના:-

- માન.અધ્યક્ષશ્રી, ગુ.મા. અને ઉ.મા.શિ. બોર્ડ, ગાંધીનગર.
- ખાસ ફરજપરના અધિકારીશ્રી, ગુ.મા. અને ઉ.મા.શિ. બોર્ડ, ગાંધીનગર.
- નાયબ નિયામક (પરીક્ષા), (વિજ્ઞાન પ્રવાહ અને સામાન્ય પ્રવાહ)