

अग्रताक्रमः

प

विभागः

शिक्षण विभाग

टूकी मुदत प्रश्न क्रमांकः- १५/५/९३

पंढरमी गुजरात विधानसभा
पाथमुं सत्र

प्रश्ननुं शिर्षकः

अमदावाद शहेर अने जिदामां सरकारी/ग्रान्ट ँन
अेडड शाणाना विद्यार्थीओने जानगी डोथींग.

प्रश्न पूछनार मान.धारासभ्यश्रीनुं नाम

तथा तेमनो मत विस्तारः श्री शैलेष परमार (दाणीलीमडा)

ટૂંકી મુદત પ્રશ્ન ક્રમાંક: ૧૫/૫/૬૩

પ્રભારી ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: શ્રી શૈલેષ પરમાર (દાણીલીમડા)

પૂરક પ્રશ્ન પૂછનાર ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: શ્રી અમિત શાહ (એલીસબ્રીજ)

પ્રશ્ન:-૧ રાજ્ય સરકાર દ્વારા વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં વિદ્યાર્થીઓને પ્રવેશ માટે પ્રેરિત કરવા શું આયોજન કરેલ છે?

જવાબ :

- રાજ્ય સરકાર દ્વારા શૈક્ષણિક વર્ષ ૨૦૨૪-૨૫ થી નમો સરસ્વતી વિજ્ઞાન સાધના યોજના અમલી કરેલ છે. જેની વિગત આ મુજબ છે.
- આ યોજના અંતર્ગત ધોરણ-૧૧ અને ૧૨ વિજ્ઞાનપ્રવાહ માં અભ્યાસ કરતા આવા પ્રતિભાશાળી વિદ્યાર્થીઓ ને કુલ રૂપિયા ૨૫,૦૦૦ ની શિષ્યવૃત્તિ આપી પ્રેરિત કરવામાં આવશે.
- નમો સરસ્વતી વિજ્ઞાન સાધના યોજના અંતર્ગત જે વિદ્યાર્થીઓનું ધોરણ-૧૦ નું પરિણામ ૫૦% કે તેથી વધુ હોય અને સરકારી અથવા અનુદાનિત માધ્યમિક શાળામાં અભ્યાસ કરેલ હોય તેવા ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં પ્રવેશ મેળવે તેવા તમામ વિદ્યાર્થીઓ તથા સ્વનિર્ભર માધ્યમિક શાળા માં અભ્યાસ કરેલ હોય અને કુટુંબની વાર્ષિક આવક ૬ લાખ કે તેથી ઓછી હોય તેવા વિદ્યાર્થીઓ ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં પ્રવેશ મેળવે ત્યારે તેમને ધોરણ-૧૧ માં માસિક રૂપિયા ૧,૦૦૦ લેખે દસ માસના કુલ ૧૦,૦૦૦ અને ધોરણ-૧૨ માં પ્રવેશ મેળવે ત્યારે માસિક રૂપિયા ૧,૦૦૦ લેખે દસ માસના કુલ રૂપિયા ૧૦,૦૦૦ તથા ધોરણ-૧૨ પાસ કરેલ એટલે રૂપિયા ૫,૦૦૦ આમ કુલ મળી ૨૫,૦૦૦ રૂપિયાની શિષ્યવૃત્તિ આપવામાં આવશે. આ શિષ્યવૃત્તિ વિદ્યાર્થીઓની માતાઓના બેંક એકાઉન્ટમાં સીધી ડાયરેક્ટ બેનીફીટ ટ્રાન્સફર (DBT) થી ટ્રાન્સફર કરવામાં આવે છે.
- ચાલુ વર્ષે વિજ્ઞાન પ્રવાહ ના અંદાજીત ૧,૭૦,૦૦૦ વિદ્યાર્થીઓ આ યોજનાનો લાભ મેળવશે.

ટૂંકી મુદત પ્રશ્ન ક્રમાંક: ૧૫/૫/૬૩

પ્રભારી ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: શ્રી શૈલેષ પરમાર (દાણીલીમડા)

પૂરક પ્રશ્ન પૂછનાર ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: ડૉ.પાચલબેન કુકરાણી (નરોડા)

પ્રશ્ન:- ૨ અમદાવાદ શહેર અને અમદાવાદ જિલ્લામાં માર્ચ-૨૦૨૩ અને માર્ચ- ૨૦૨૪ વિજ્ઞાન પ્રવાહની સરકારી અને ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ શાળાઓનું પરિણામ કેવું આવ્યું હતું?

જવાબ :

માર્ચ-૨૦૨૩ પરિણામ

અમદાવાદ શહેર અને અમદાવાદ જિલ્લામાં માર્ચ-૨૦૨૩ વિજ્ઞાન પ્રવાહની સરકારી શાળાઓનું પરિણામ				
ક્રમ	જિલ્લો	નોંધાયેલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	પાસ	ટકા
૧	અમદાવાદ જિલ્લો	૨૨	૧૭	૭૭.૨૭

અમદાવાદ શહેર અને અમદાવાદ જિલ્લામાં માર્ચ-૨૦૨૩ વિજ્ઞાન પ્રવાહની ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ શાળાઓનું પરિણામ				
ક્રમ	જિલ્લો	નોંધાયેલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	પાસ	ટકા
૧	અમદાવાદ શહેર	૪૧૬૧	૨૭૦૨	૬૪.૯૪
૨	અમદાવાદ જિલ્લો	૧૮૩૩	૧૧૯૭	૬૫.૩૦

માર્ચ-૨૦૨૪ પરિણામ

અમદાવાદ શહેર અને અમદાવાદ જિલ્લામાં માર્ચ-૨૦૨૪ વિજ્ઞાન પ્રવાહની સરકારી શાળાઓનું પરિણામ				
ક્રમ	જિલ્લો	નોંધાયેલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	પાસ	ટકા
૧	અમદાવાદ જિલ્લો	૧૬	૮	૫૦.૦૦

અમદાવાદ શહેર અને અમદાવાદ જિલ્લામાં માર્ચ-૨૦૨૪ વિજ્ઞાન પ્રવાહની ગ્રાન્ટ ઈન એઈડ શાળાઓનું પરિણામ				
ક્રમ	જિલ્લો	નોંધાયેલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા	પાસ	ટકા
૧	અમદાવાદ શહેર	૩૮૯૭	૩૧૯૫	૮૧.૯૯
૨	અમદાવાદ જિલ્લો	૧૪૪૨	૧૧૯૨	૮૨.૬૬

ટૂંકી મુદત પ્રશ્ન ક્રમાંક: ૧૫/૫/૬૩

પ્રભારી ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: શ્રી શૈલેષ પરમાર (દાણીલીમડા)

પૂરક પ્રશ્ન પૂછનાર ધારાસભ્યશ્રીનું નામ: શ્રી બાબુભાઈ જે.પટેલ(દસકોઈ)

પ્રશ્ન-૩ જિલ્લા કક્ષાએ શાળાઓની તપાસ/નિરીક્ષણ માટે સામાન્ય રીતે શું પદ્ધતિ અનુસરવામાં આવતી હોય છે? તથા શાળામાં નિરીક્ષણ દરમિયાન કઈ બાબતોની ચકાસણી કરવામાં આવતી હોય છે ?

જવાબ :

સામાન્ય રીતે ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા શાળાઓના નિરીક્ષણ/ઈન્સપેક્શન માટે ઓનલાઈન સોફ્ટવેર બનાવેલ છે. આ સોફ્ટવેરનાં માધ્યમથી શાળાઓનું ઈન્સપેક્શન જે-તે શૈક્ષણિક વર્ષમાં એક વખત કરવામાં આવતું હોય છે. આ ઉપરાંત વખતો વખત સંબંધિત શિક્ષણ નિરીક્ષક/મદદનીશ શિક્ષણ નિરીક્ષક દ્વારા શાળાની આકસ્મિક મુલાકાત પણ કરવામાં આવતી હોય છે. તેમજ જો કોઈ શાળા સામે લેખિત કે મૌખિક ફરિયાદ મળે ત્યારે પણ જે તે શાળાની રૂબરૂ મુલાકાત લઈ તેની તપાસ/નિરીક્ષણ કરવામાં આવતું હોય છે.

શાળાઓના નિરીક્ષણ દરમિયાન શાળાના જનરલ રજીસ્ટર, શાળામાં ઉપસ્થિત વિદ્યાર્થી, શાળાનું શૈક્ષણિક કાર્ય જેવા વિવિધ પાસાઓની ચકાસણી કરવામાં આવતી હોય છે.