

ક્રમાંક/મઉમશબ/સંશોધન/૨૦૧૬/ 434-467

ગુજરાત માધ્યમિક અને,

ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,

સેક્ટર-૧૦ બી, જૂના સચિવાલય પાસે,

ગાંધીનગર.તા.૨૧ / ૧૦ / ૨૦૧૬

પ્રતિ,

આચાર્યશ્રી,

માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ,

તમામ.

વિષય:- ધો-૯ અને ધો-૧૧ ના પ્રશ્નપત્ર પરિરૂપ તથા વર્ગબઢતીના નિયમો બાબત.

ઉપરોક્ત વિષય અન્વયે જણાવવાનું કે ધો-૯ અને ધો-૧૧ ના પ્રશ્નપત્ર પરિરૂપ, બ્લ્યુ પ્રિન્ટ, તેમજ નમૂનાના પ્રશ્નપત્રો બોર્ડની વેબસાઇટ પર મૂકવામાં આવેલ છે. આ ઉપરાંત ધો-૧૧ ના વર્ગબઢતીના નિયમો પણ બોર્ડની વેબસાઇટ પર મૂકવામાં આવેલ છે, જે બાબતથી આપ સુવિદિત છે.

ઉક્ત બાબતે અવારનવાર શાળાઓમાંથી પૃચ્છા કરવામાં આવે છે, જે અંગે માર્ગદર્શન અર્થે નીચે મુજબની સ્પષ્ટતા કરવામાં આવે છે:-

- જુન-૨૦૧૬ થી ધો-૧૧(સામાન્ય પ્રવાહ, વિજ્ઞાન પ્રવાહ, ઉ.બુ, ટેકનીકલ)ના વર્ગબઢતીના નિયમોમાં ફેરફાર થયેલ છે, જે બોર્ડની વેબસાઇટ પર મૂકેલ છે તેમજ "માધ્યમિક શિક્ષણ-પરીક્ષણ" માં પ્રસિધ્ધ કરેલ છે.
- ધો-૯ માં શાળાકીય સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન(SCE)નો અમલ ચાલુ જ છે.
- ધો-૯ ના વર્ગબઢતીના નિયમોમાં કોઈ જ ફેરફાર કરેલ નથી.વર્ગબઢતીના નિયમો આ સાથે સામેલ છે.
- ધો-૯ માં નમૂનાના પ્રશ્નપત્રોમાં PART-A માં ૩૦ ગુણના બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો દર્શાવેલ છે. આ પ્રશ્નોના જવાબો વિદ્યાર્થીએ ઉત્તરવહીમાં જ લખવાના છે. OMR SHEET નો ઉપયોગ કરવાનો નથી.
- ધો-૯ માં પ્રશ્નપત્રોમાં PART-A માં ૩૦ ગુણના તમામ પ્રશ્નો બહુવિકલ્પ પ્રશ્નો લઈ શકાય અથવા અમુક પ્રશ્નો બહુવિકલ્પ પ્રકારના, ખાલી જગ્યા, યોગ્ય જોડકાં જોડો, એક શબ્દમાં જવાબ આપો જેવા હેતુલક્ષી પ્રશ્નો કુલ ૩૦ ગુણના લઈ શકાય.
- સપ્ટેમ્બર-૨૦૧૬ ના "માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ" મેગેઝીનમાં પેજ નં-૭૪ પર પ્રકાશિત થયેલ ધો-૧૧ ના "કોમ્પ્યુટર અધ્યયન" વિષયના પરિરૂપમાં નોંધ(૧) માં દર્શાવેલ "સૈધ્ધાંતિક પ્રશ્નપત્ર OMR પદ્ધતિ આધારિત રહેશે" - આ સૂચના રદ કરવામાં આવે છે. વિદ્યાર્થીએ આ પ્રશ્નપત્રના ઉત્તરો ઉત્તરવહીમાં જ લખવાના રહેશે.

(બી.એન.રાજગીર)

સંયુક્ત નિયામક

ગુ.મા.અને ઉ.મા.શિ. બોર્ડ,

ગાંધીનગર

નકલ રવાના(જાણ તથા અમલ કરાવવા સારું):-

- જિલ્લાશિક્ષણાધિકારીશ્રી(તમામ), ગુજરાત રાજ્ય.