

ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,

ગાંધીનગર.

અખબારી યાદી



ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ, ગાંધીનગર દ્વારા તા.૨૩/૦૪/૨૦૧૮ ના રોજ લેવાયેલ ગુજરાત કોમન એન્ટરન્સ ટેસ્ટ (ગુજકેટ-૨૦૧૮), ભૌતિક વિજ્ઞાન/રસાયણ વિજ્ઞાન, જીવ વિજ્ઞાન, અને ગણિતના પ્રશ્નપત્ર સેટ (T.Q.P.) નં. ૧ થી ૨૦ ગુજરાતી, હિન્દી, અંગ્રેજી માધ્યમની તજજ્ઞો દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર-કી બોર્ડની વેબસાઇટ www.gseb.org પર તા.૨૯/૦૪/૨૦૧૮ સાંજે ૧૭.૦૦ કલાક સુધી મુકવામાં આવેલ અને વાલી/વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા નિયત નમૂનામાં જરૂરી ફી સાથે આન્સર-કી અંગેની રજુઆત ઇ-મેઇલ મારફતે સ્વીકારવામાં આવેલ હતી.

ઉક્ત આન્સર-કી અંગે મળેલ રજુઆતોની જે તે વિષય/માધ્યમના તજજ્ઞો દ્વારા સમીક્ષા કરી નીચેનો સુધારો સૂચવવામાં આવે છે.

વિષય - ભૌતિકવિજ્ઞાન

પ્રશ્નપત્ર સેટ નં. ૩ ના પ્રશ્ન નં- ૪૦ માં તમામ માધ્યમમાં નીચે દર્શાવેલ ઉત્તર સાચો ગણવો.

પ્રશ્ન : વ્યતિકરણ શલાકાઓ માટે નીચેનામાં શું ખોટું છે ?

ઉત્તર : શલાકાઓ તરંગઅગ્રના મર્યાદિત ભાગને લીધે મળે છે.

પ્રશ્નપત્ર સેટ નં. ૨૦ ના પ્રશ્ન નં- ૧૦ માં તમામ માધ્યમમાં નીચે દર્શાવેલ ઉત્તર સાચો ગણવો.

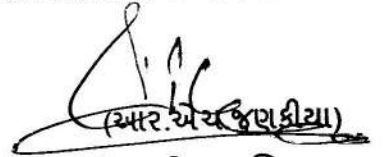
પ્રશ્ન : આણુની ધ્રુવીયતા (polarizability) નો એકમ _____ છે.

ઉત્તર : $C^2m^1N^{-1}$

ભૌતિક વિજ્ઞાન વિષયની આન્સર-કી માં ફક્ત ઉક્ત દર્શાવેલ સુધારો કરવામાં આવે છે. જે ધ્યાને લેવો. ગણિત, રસાયણ વિજ્ઞાન, અને જીવ વિજ્ઞાન વિષયોના પ્રશ્નપત્ર સેટ નં. ૧થી૨૦ ના તમામ માધ્યમની આન્સર-કી માં કોઈ સુધારો નથી. જેની વાલીઓ/વિદ્યાર્થીઓએ નોંધ લેવી.

તા :- ૩૦/૦૪/૨૦૧૮.

સ્થળ :- ગાંધીનગર.


(આર.એચ.જી.કી.યા.)

પરીક્ષા સચિવ,

ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,

ગાંધીનગર.

નકલ રવાના :-

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી તમામ,

આપના જિલ્લાની વિજ્ઞાન પ્રવાહની ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓને જાણ કરવા સારું.