

ક્રમાંક:- મઉમશબ/સંશોધન/
ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,
સેક્ટર-૧૦ બી. સંચિવાલય પાસે,
ગાંધીનગર તા. ૧૨/૦૬/૨૦૧૭

પ્રતિ,
જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી (તમામ)
ગુજરાત રાજ્ય

વિષય:- ધો-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહના ગુજરાતી વિષય (પ્રથમ ભાષા)
તેમજ ધો-૧૨ સા.પ્ર./વિ.પ્ર.ના કમ્પ્યુટર અધ્યયનના
નમૂનાના પ્રશ્નપત્રમાં સુધારો કરવા બાબત.

ઉપરોક્ત વિષય પરત્વે જણાવવાનું કે ધો-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહનું ગુજરાતી વિષય (પ્રથમ ભાષા)નું વાર્ષિક પરીક્ષાનું નમૂનાનું પ્રશ્નપત્ર એપ્રિલ-૨૦૧૭ના "માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ" માં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ હતું. આ ઉપરાંત ધો-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ/સામાન્ય પ્રવાહનું કમ્પ્યુટર અધ્યયન વિષયનું નમૂનાનું પ્રશ્નપત્ર, ગુણભાર વગેરે ઓગષ્ટ-૨૦૧૭ના "માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ" માં પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ હતું. ઉક્ત બંને વિષયોમાં આ સાથે સામેલ વિગતો મુજબની સુધારો ધ્યાને લેવા આપના જિલ્લાની ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ (સામાન્ય પ્રવાહ/વિજ્ઞાન પ્રવાહ)ને જાણ કરવા વિનંતી.

વિડાણ:-ઉપર મુજબ સુધારાની વિગતો.

(બી.એન. રાજગોર)
સંયુક્ત નિયામકશ્રી
ગુજરાત માધ્યમિક અને
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ

ક્રમાંક: માપિ.૬/પ્ર.સુધારો/૨૦૧૭/૯૧૯૩૯-૯૨૪૩૯

જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીની કચેરી,
બનાસકાંઠા, પાલનપુર
તા. ૧૩/૦૬/૨૦૧૭

નકલ રવાના જાણ લેવા જરૂરી
કાર્યવાહી અર્થે

પ્રતિ,
આચાર્યશ્રી,
સરકારી/ગ્રાન્ટેડ/નોન-ગ્રાન્ટેડ
ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળાઓ તમામ


જિલ્લા શિક્ષણાધિકારી,
બનાસકાંઠા જિલ્લા, પાલનપુર.

ધોરણ-૧૨ ગુજરાતી (પ્રથમ ભાષા) સામાન્ય પ્રવાહ વાર્ષિક પરીક્ષાના નમૂનાના પ્રશ્નપત્રમાં સુધારો:-

ધોરણ-૧૨, સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી વિષય (પ્રથમ ભાષા)માં એપ્રિલ-૨૦૧૭ના "માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ"માં નમૂનાનું પ્રશ્નપત્ર પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે. તેમાં પાના નંબર-૬૪ પરના નીચે દર્શાવ્યા મુજબના પ્રશ્નક્રમાંકમાં સુધારો ધ્યાને લેવા વિનંતી.

વિભાગ-C પાઠ્યપુસ્તક આધારિત વ્યાકરણ



• પ્રશ્નક્રમાંક :- ૪૦ થી ૪૧

એપ્રિલ-૨૦૧૭ના અંકમાં છપાયેલ વિગત	વિગતમાં સુધારો
નીચેના તળપદા શબ્દોના શિષ્ટ ભાષાના માન્ય અર્થ લખો. (દરેકનો અડધો ગુણ) (કોઈપણ છ)	નીચેના તળપદા શબ્દોના શિષ્ટ ભાષાના માન્ય અર્થ લખો. (દરેકનો અડધો ગુણ)
ગુણ-૩	ગુણ-૧

• પ્રશ્નક્રમાંક :- ૪૪ થી ૫૦

એપ્રિલ-૨૦૧૭ના અંકમાં છપાયેલ વિગત	વિગતમાં સુધારો
નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર કૌંસમાં દર્શાવેલ સુચના પ્રમાણે લખો.	નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર કૌંસમાં દર્શાવેલ સુચના પ્રમાણે લખો. (કોઈપણ છ)
ગુણ-૧	ગુણ-૩

• પ્રશ્નક્રમાંક :- ૪૫, ૪૭ અને ૫૦ ની સુચનામાં ફેરફાર :-

પ્રશ્નક્રમાંક	એપ્રિલ-૨૦૧૭ના અંકમાં છપાયેલ વિગત	વિગતમાં સુધારો
પ્રશ્ન-૪૫	(ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય વિશેષણ લખો)	(પાઠમાં આવતા વાક્યના આધારે યોગ્ય વિશેષણ લખો)
પ્રશ્ન-૪૭	(ખાલી જગ્યામાં નિપાત લખો)	(પાઠમાં આવતા વાક્યના આધારે યોગ્ય નિપાત લખો)
પ્રશ્ન-૫૦	(ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય કૃદંત લખો)	(પાઠમાં આવતા વાક્યને આધારે યોગ્ય કૃદંત લખો)



ધો-૧૨ (સામાન્ય પ્રવાહ/વિજ્ઞાન પ્રવાહ) કમ્પ્યુટર અધ્યયન વિષયના નમુનાના પ્રશ્નપત્રમાં સુધારો.

પેજ નં.	ઓગષ્ટ-૨૦૧૭ના અંકમાં છપાયેલ વિગત	વિગતમાં સુધારો
૫૨,૫૪, ૫૫,૫૬	કમ્પ્યુટર પરિચય	કમ્પ્યુટર અધ્યયન
૫૩	કમ્પ્યુટર પરિચય(પ્રાયોગિક) (G)(331)	કમ્પ્યુટર અધ્યયન(પ્રાયોગિક) (G)(332)
૫૬	પ્રશ્ન નં-૧ (A) <form>....</form> (B) <form>....</form> (C) <form>....</form> (D) <form>....</fprm> પ્રશ્ન નં-૩ (C) <Text area>...</Text area> પ્રશ્ન નં-૭ કરેલી ૨. કેસ્કોર્ડીંગ	(A) </form>....</form> (B) </form>....</form> (C) <form>....</form> (D) <\\form>....<\\form> (C) <Textarea>...</Textarea> કરેલ કેસ્કોર્ડીંગ
૫૭	પ્રશ્ન નં-૧૩ વિકલ્પ (B) માં Browser પ્રશ્ન નં-૧૮ Document પ્રકરણ ૨ના પ્રશ્ન નં-૧૯ તેમજ પ્રશ્ન નં-૨૦ છપાયેલ છે.	Bitmap document પ્રકરણ ૨ના પ્રશ્ન નં-૧૯ તેમજ પ્રશ્ન નં-૨૦ રદ કરવામાં આવે છે.
૫૮	પ્રશ્ન નં-૨૧ વિકલ્પ (D) Protocol પ્રશ્ન નં-૨૬ HTML, CSS અને Java Scriptની મદદથી વેબ વિનિયોગોના વિકાસ માટે કઈ વેબસાઈટ પરથી ડાઉનલોડ કરી શકાય? વિકલ્પ (A) માં www.apttuna.com પ્રશ્ન નં-૨૯ નીચેનામાંથી કયું ઉદાહરણ પ્રતિકૃતિનું છે ?	Protocol HTML, CSS અને Java Scriptની મદદથી વેબ વિનિયોગોના વિકાસ માટેનું સોફ્ટવેર કઈ વેબસાઈટ પરથી ડાઉનલોડ કરી શકાય? www.apttuna.com નીચેનામાંથી કયું ઉદાહરણ C2C પ્રતિકૃતિનું છે ?
૫૯	પ્રશ્ન નં-૩૭ ટ્રોજનહોર્સ	ટ્રોજનહોર્સ
૬૦	પ્રશ્ન નં-૪૩ ઇન્હેરિટન્સ પ્રશ્ન નં-૪૭ વિકલ્પ (C) ઇન્કપ્સ્યુલેશન પ્રશ્ન નં-૪૭ વિકલ્પ (B અને C) While પ્રશ્ન નં-૫૧ કોણ વિકલ્પ (B) એક વિકલ્પ (C) અક્ષર	ઇન્હેરિટન્સ ઇન્કપ્સ્યુલેશન while કયો અંક અક્ષર



	પ્રશ્ન નં-૫૪ (A) .Class (B) .Java (C) .Javaa (D) .Jav પ્રશ્ન નં-૫૫ વિકલ્પ (D) Tools→9-0	(A) .class (B) .java (C) .javaa (D) .jav Tools→Go
૬૧	પ્રશ્ન નં-૫૭ વિકલ્પ (C અને D) Loops પ્રશ્ન નં-૬૦ સ્ને પ્રશ્ન નં-૬૧ ઇન્સ્ટન્સ વેરિયેબલ સાથેના ક્લાસમાં કયું વિધાન ઉમેરી ક્લાસ-વેરિયેબલ ઘોષિત કરી શકાય? (A) totwindow (B) twowindow (C) toowindows (D) titwindows	Loop અને ઇન્સ્ટન્સ વેરિયેબલ સાથેના ક્લાસમાં કયું વિધાન ઉમેરી totwindow નામનો ક્લાસ-વેરિયેબલ ઘોષિત કરી શકાય? (A) static int totwindow (B) totwindow static (C) int too windows (D) int titwindows static
૬૧,૬૨	પ્રશ્ન નં-૬૪,૬૬ એક્સેસ	એક્સેસર
૬૨	પ્રશ્ન નં-૭૪ વિકલ્પ (C) Concat પ્રશ્ન નં-૭૬ નીચેનામાંથી શું એરેની પ્રારંભિક ઇન્ડેક્સ કિંમતનો ઉલ્લેખ કરે છે?	concat નીચેનામાંથી એરેની પ્રારંભિક ઇન્ડેક્સ કિંમત કઈ છે?
૬૩	પ્રશ્ન નં-૮૧ વિકલ્પ (B) .Class પ્રશ્ન નં-૮૬ વિકલ્પ (A) Java.io.File પ્રશ્ન નં-૮૮ વિકલ્પ (B) IO Exception	.class java.io.File IOException
૬૪	પ્રશ્ન નં-૮૮ Java.io પ્રશ્ન નં-૯૬ વિકલ્પ (A) અપાચે	java.io અપાચે