

# ગુજરાત ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ, ગાંધીનગર

## અગત્યની સૂચના

જાહેરાત ક્રમાંક:૨૧૫/૨૦૨૩૨૪-પ્લાનીંગ આસીસ્ટન્ટ, વર્ગ-૩ ની તા.૩૦/૦૩/૨૦૨૪ ના રોજ યોજવામાં આવેલ **CBRT** પરીક્ષાની **Final Answer Key cum Response Sheet** નીચે દર્શાવેલ લીંક ઉપર મુકવામાં આવેલ છે. ઉમેદવારો આ લીંક ઉપર ક્લિક કરીને પોતાનું પ્રશ્નપત્ર, ઉમેદવાર દ્વારા આપવામાં આવેલ જવાબ અને ફાઇનલ આન્સર કી જોઈ શકશે. આ પરીક્ષામાં **Section - A** માં ૬૦ પ્રશ્નો અને **Section - B** માં ૧૫૦ પ્રશ્નો પૂછવામાં આવેલ હતા.

ઉમેદવારો દ્વારા પ્રોવિઝનલ આન્સર કી સામે આપવામાં આવેલ વાંધા સૂચનો અન્વયે પ્રોવિઝનલ આન્સર કી માં નીચે મુજબનો સુધારા કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવેલ છે.

A. શિફ્ટ-૧ ની ફાઇનલ આન્સર કી સંબંધે નીચે મુજબની વિગતો ધ્યાને લેવાની રહે છે.

Shift-I	
Question ID	Remarks
Part - A	
630680686124	Answer has been Changed
630680686157	Answer has been Changed
630680686239	Answer has been Changed
630680653181	Question is Cancelled
630680686242	Question is Cancelled
630680653167	Question is Cancelled
Part - B	
630680686349	Answer has been Changed
630680686367	Multiple Correct Options
630680686393	Multiple Correct Options
630680653092	Multiple Correct Options
630680686336	Question is Cancelled
630680686083	Question is Cancelled
630680686253	Question is Cancelled
630680686329	Question is Cancelled
630680686342	Question is Cancelled
630680686343	Question is Cancelled
630680686399	Question is Cancelled
630680686417	Question is Cancelled

630680686456	Question is Cancelled
630680686480	Question is Cancelled

ઉપરોક્ત વિગતે કુલ-૧૩ (તેર) પ્રશ્નો રદ કરેલ છે તથા કુલ-૦૪(ચાર) પ્રશ્નોના જવાબોમાં સુધારો થયેલ છે. તે ધ્યાને લેતાં શિફ્ટ-૧ ના ઉમેદવારો માટે **Section - A** માં કુલ-૫૭ પ્રશ્નો કુલ-૬૦ માર્ક્સ મુજબ પ્રતિ પ્રશ્નના સાચા જવાબ માટે **+1.053** માર્ક્સ ગણવામાં આવશે અને પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે **-0.263** માર્ક્સ કાપવામાં આવશે. જ્યારે **Section - B** માટે કુલ-૧૪૦ પ્રશ્નો માટે કુલ-૧૫૦ માર્ક્સ મુજબ પ્રતિ પ્રશ્નના સાચા જવાબ માટે **+1.071** માર્ક્સ ગણવામાં આવશે અને પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે **-0.268** માર્ક્સ કાપવામાં આવશે.

B. શિફ્ટ-૨ ની ફાઈનલ આન્સર કી સંબંધે નીચે મુજબની વિગતો ધ્યાને લેવાની રહે છે.

<b>Shift-II</b>	
<b>Question ID</b>	<b>Remarks</b>
<b>Part - A</b>	
630680653217	Multiple Correct Options
630680653267	Question is Cancelled
630680686224	Question is Cancelled
630680653133	Question is Cancelled
<b>Part - B</b>	
630680686423	Answer has been Changed
630680686435	Answer has been Changed
630680653103	Answer has been Changed
630680686254	Multiple Correct Options
630680686303	Multiple Correct Options
630680686352	Multiple Correct Options
630680686401	Multiple Correct Options
630680686418	Multiple Correct Options
630680686426	Multiple Correct Options
630680686269	Question is Cancelled
630680686360	Question is Cancelled
630680686430	Question is Cancelled
630680686449	Question is Cancelled

ઉપરોક્ત વિગતે કુલ-૦૭ (સાત) પ્રશ્નો રદ કરેલ છે તથા કુલ-૦૩(ત્રણ) પ્રશ્નોના જવાબોમાં સુધારો થયેલ છે. તે ધ્યાને લેતાં શિફ્ટ-૨ ના ઉમેદવારો માટે **Section - A** માં કુલ-૫૭ પ્રશ્નો કુલ-૬૦ માર્ક્સ મુજબ પ્રતિ પ્રશ્નના સાચા જવાબ માટે **+1.053** માર્ક્સ ગણવામાં આવશે અને પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે **-0.263** માર્ક્સ કાપવામાં આવશે. જ્યારે **Section - B** માટે કુલ-૧૪૬ પ્રશ્નો માટે કુલ-૧૫૦ માર્ક્સ મુજબ પ્રતિ પ્રશ્નના સાચા જવાબ માટે **+1.027** માર્ક્સ ગણવામાં આવશે અને પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે **-0.257** માર્ક્સ કાપવામાં આવશે.

જા.ક.૨૧૫/૨૦૨૩૨૪- પ્લાનીંગ આસીસ્ટન્ટ, વર્ગ-૩ સંવર્ગની CBRT પરીક્ષા બે અલગ-અલગ શિફ્ટમાં લેવામાં આવેલ હોય ઉમેદવારોને યોગ્ય ન્યાય મળી રહે તે હેતુસર મીન સ્ટાન્ડર્ડ ડેવિએશન મેથડથી નોર્મલાઈઝેશન પદ્ધતિથી મુલ્યાંકન કરી પરિણામ તૈયાર કરીને પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવશે.

ઉપરોક્ત વિગતો અનુસારની જરૂરી સુધારા સાથેની ફાઈનલ આન્સર કી નીચે દર્શાવેલ લીંક ઉપર ઉપલબ્ધ છે. ઉમેદવારોને તા.૩૧/૦૫/૨૦૨૪ બપોરના ૧૪.૦૦ કલાક થી તા.૧૦/૦૬/૨૦૨૪ રાત્રીના ૨૩.૫૫ કલાક સુધીમાં જોઈ લેવા આથી જણાવવામાં આવે છે.

<https://cdn3.digialm.com/EForms/configuredHtml/32791/88313/login.html>

ઉપરોક્ત લીંક ઉપર ક્લિક કરવાથી **Login Form** ટેબ ખુલશે જેમાં ઉમેદવારે પોતાનો **Confirmation No., Password** ના ખાનામાં પોતાની જન્મતારીખ અને ઈમેલ ટેસ્ટ ટાઈપ કરી **Login** બટન પર ક્લિક કરવાનું રહેશે. ત્યારબાદ ફાઈનલ આન્સર કી જોઈ શકશે.

સ્થળ: ગાંધીનગર

તારીખ: ૩૧/૦૫/૨૦૨૪

હસમુખ પટેલ

સચિવ