

૬. પસંદગી પ્રક્રિયા :-

કારકુનની જગ્યા ઉપર પસંદગી પામવાનાં હેતુસર ઉમેદવારે ભાગ-૧ની સ્પર્ધાત્મક લેઝિત પરીક્ષા તથા ભાગ-૨ની કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી (કોમ્પ્યુટર કાર્યક્ષમતા) કસોટીની પ્રક્રિયામાંથી પસાર થવાનું રહેશે. આ પરીક્ષામાં નીચે મુજબ ગુણભાર રહેશે.

(ક) ભાગ-૧ : લેઝિત કસોટી : ઓપ્ટીકલ માર્ક રીડિંગ (OMR) પ્રશ્નપત્ર, પેપરઃ૧, ગુણઃ૨૦૦, સમયઃ બે કલાક.

1.	ગુજરાતનો ઇતિહાસ અને સંસ્કૃતિ	૨૫ ગુણ
2.	ગુજરાતી વ્યાકરણ	૨૫ ગુણ
3.	અંગ્રેજી વ્યાકરણ	૨૫ ગુણ
4.	ભારત અને ગુજરાતના વર્તમાન બનાવો, સામાન્ય વિજ્ઞાન, એપ્ટીલ્યુડ કવોન્ટીટેટીવ.	૫૦ ગુણ
5.	કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાચાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર થીયરી. એપેન્ઝીક્ષન્સ - G.	૨૫ ગુણ
6.	જાહેર વહીવટ અને ભારતનું સંવિધાન	૫૦ ગુણ
કુલ		૨૦૦ ગુણ

નોંધ : (૧) (i) પરીક્ષા Multiple Choice Question (MCQ) અને Optical Mark Reader(OMR) પદ્ધતિની રહેશે. (ii) દરેક પ્રશ્નનો ૦૧ (એક) ગુણ રહેશે. (iii) ઉમેદવારે બધા પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના રહેશે. (iv) ખોટા જવાબ દીઠ, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે, નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે. (v) દરેક પ્રશ્નના જવાબોમાં એક વિકલ્પ "E" "Not attempted" રહેશે, ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ના છચ્છતા હોય તો, આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકશે અને

“Not attempted” વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્ક્ઝિંગ લાગુ પડશે નહીં. (vi) પ્રશ્નના આપેલા બધા વિકલ્પોમાંથી કોઇ પણ વિકલ્પ પસંદ નહીં કરવામાં આવે તો, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી (નેગેટીવ માર્ક્ઝિંગ) કરવામાં આવશે.

(૨) લેખિત પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ થનાર ઉમેદવારોને ભાગ-૨ કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી (કોમ્પ્યુટર કાર્યક્ષમતા) કસોટી માટે બોલાવવામાં આવશે. કુલ ખાલી જગ્યાના અંદાજે ત્રણ ગણા જેટલા ઉમેદવારોને કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી (કાર્યક્ષમતા) કસોટી માટે બોલાવવામાં આવશે.

(૩) ઉપર ક(૫) (પાંચ માં દર્શાવેલ કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાયાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર થીયરી. અંગે નો અભ્યાસક્રમ જાહેરાત ના અંતે જોડેલ એપેન્ડિક્સ- G મુજબ નો રહેશે.

(૫) ભાગ-૨: કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી (કોમ્પ્યુટર કાર્યક્ષમતા) કસોટી : પેપર:૨, ગુણ:૧૦૦, સમય: ૧ કલાક ૩૦ મીનિટ.

1.	ગુજરાતી ટાઇપીંગ કસોટી	૨૦ ગુણ
2.	અંગ્રેજી ટાઇપીંગ કસોટી	૨૦ ગુણ
3.	કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાયાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર પ્રેક્ટીકલ કસોટી. એપેન્ડિક્સ- H	૬૦ ગુણ
	કુલ	૧૦૦ ગુણ

નોંધ: (૧) ઉપર ખ(૩)(ત્રણ) માં દર્શાવેલ કોમ્પ્યુટરના ઉપયોગની પાયાની જાણકારીના સંદર્ભમાં કોમ્પ્યુટર પ્રેક્ટીકલ કસોટી અંગે નો અભ્યાસક્રમ જાહેરાત ના અંતે જોડેલ એપેન્ડિક્સ-F મુજબ નો રહેશે.

(૧) લઘુતમ લાયકી ધોરણ:

મેરીટ યાદી તૈયાર કરવા માટેનું લાયકી ધોરણ મંડળ ઠરાવશે. પરંતુ પરીક્ષા નિયમોની જોગવાઈ મુજબ, કોઇપણ સંજોગોમાં અનામત કેટેગરી સહિતની તમામ કેટેગરીના ઉમેદવારો માટે લઘુતમ લાયકી ધોરણ, દરેક કસોટી માટે કુલ ગુણના ૪૦ % ગુણ રહેશે. લેખિત કસોટીમાં મેરીટના ધોરણે ઉત્તીર્ણ થનાર ઉમેદવારોને જગ્યાઓની સંખ્યાના સામાન્યતા: ૩ ત્રણ ગણા કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી (કાર્યક્ષમતા) કસોટી માટે બોલાવવામાં આવશે.

- (૮) (૧) કારકુનની જગ્યા માટેની મેરીટ યાદી ભાગ-૧ : લેખિત કસોટી : ઓપ્ટીકલ માર્ક રીડીંગ (OMR) પ્રશ્નપત્ર તથા ભાગ-૨: કોમ્પ્યુટર પ્રોફિશિયન્સી(કોમ્પ્યુટર કાર્યક્ષમતા) કસોટી બનેમાં મેળવેલ સંયુક્ત ગુણના આધારે તૈયાર કરવામાં આવશે.
- (૨) આ જાહેરાત હેઠળની જગ્યા માટે મૌખીક કસોટી (ઇન્ટરવ્યુ) લેવામાં આવશે નહીં.