

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા
જાહેરાત ક્રમાંક-૦૨/૨૦૨૧-૨૦૨૨ (બીજો પ્રયત્ન)

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકામાં અગ્નિશમન સેવાના કર્મચારીઓની ભરતી માટે નાયબ કમિશ્નર, મ્યુનિસિપાલીટી એડમીનીસ્ટ્રેશન, ગુજરાત રાજ્ય ગાંધીનગર ના પત્ર નં.કમિ.મ્યુનિ.એડી./મકમ-૧/ફા.નં.૧૬૪૨/ફાયર મહેકમ/વશી/૩૦૧૧/૨૦૧૯/૧૬૪૬૫ તા.૨૭/૧૨/૨૦૧૯ થી મંજૂર થયેલ જગ્યાઓ માટે મે.પ્રાદેશિક કમિશ્નરશ્રી, અમદાવાદ ઝોન તરફથી તા.૨૨/૦૬/૨૦૨૧ થી સુધારેલ ભરતી બઢતીના નિયમો મુજબ લાયકાત ધરાવતા ઉમેદવારોએ જાહેરાત પ્રસિધ્ધ થયેથી ૩૦ દિવસ સુધીમાં અરજી કરવાની રહેશે. ઉમેદવારો માટેની શૈક્ષણિક લાયકાત અને શારિરીક યોગ્યતા ધોરણો આ સાથે સામેલ છે. જે મુજબની યોગ્યતા ધરાવતા ઉમેદવારોએ અરજી કરવાની રહેશે. વધુ વિગત માટે સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા કચેરીની મહેકમ શાખામાં સંપર્ક કરવાનો રહેશે.

અ.નં.	જગ્યાનું નામ	જગ્યાની સંખ્યા	વર્ગ	શૈક્ષણિક લાયકાત, ટેકનીકલ લાયકાત, અનુભવ તથા વયમર્યાદા	કેટેગરી મુજબ ભરવાની થતી જગ્યાઓ											
					બિન અનામત		આ.ન.વ		સા.શૈ.પ.વ.		અનુ.જાતિ		અનુ.જન.જાતિ		કુલ	
					પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી	પુ.	સ્ત્રી		
૧	વિભાગીય ફાયર અધિકારી	૧	૨	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) માન્ય યુનિ.સીટીના સ્નાતક (ખ) સી.સી.સી. પરીક્ષા પાસ અથવા સા.વ.વિ.ના ઠરાવ ક્રમાંક પરચ-૧૦૨૦૦૫-૧૫૩૨-ક તા.૩૦/૦૯/૨૦૦૬ મુજબ નિમણુંક પછી રજૂ કરવાનું રહેશે. (નગરપાલિકા ઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p> <p>(૨) ટેકનીકલ લાયકાત (ક) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડિવિઝનલ ફાયર ઓફિસરનો કોર્સ પાસ (ખ) હેવી મોટર વ્હીકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવો જોઈએ.</p> <p>(૩) અનુભવ ફાયર સેવાઓમાં ફાયર ઓફિસર/ સ્ટેશન ઓફિસર/ સબ.ઓફિસર અથવા સમકક્ષ જગા ઉપર કુલ નોકરીના ચાર વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૪) વય મર્યાદા ૪૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ</p>	૦૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૧

				પડશે નહીં.)																	
૨	સ્ટેશન ફાયર ઓફિસર	૧	૩	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) માન્ય યુનિ.સીટીના સ્નાતક (ખ) સી.સી.સી. પરીક્ષા પાસ અથવા સા.વ.વિ.ના ઠરાવ ક્રમાંક પરચ-૧૦૨૦૦૫-૧૫૩૨-ક તા.૩૦/૦૯/૨૦૦૬ મુજબ નિમણુંક પછી રજુ કરવાનું રહેશે. (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p> <p>(૨) ટેકનીકલ લાયકાત (ક) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો સ્ટેશન ઓફિસર અને ઇન્સ્ટ્રક્ટરનો કોર્સ પાસને પ્રથમ પસંદગી અથવા નેશનલ ફાયર એકેડમી (AAILSG), વડોદરા અથવા નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગરપુરથી સબ ફાયર ઓફિસર કોર્સ પાસ (ખ) હેવી મોટર વ્હિકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવો જોઈએ.</p> <p>(૩) અનુભવ ફાયર સેવાઓમાં સબ.ઓફિસર અથવા સમકક્ષ જગા ઉપર કુલ નોકરીના ત્રણ વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p> <p>(૪) વય મર્યાદા ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકાઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p>	૦૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૧	
૩	ફાયર વાયરલેસ ઓફિસર	૧	૩	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જીનીયરીંગ/ટેલીકોમ્યુનિકેશન એન્જીનીયરીંગ/ઇલેક્ટ્રોનિક એન્જીનીયરીંગ વીથ રેડીયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડિપ્લોમા અથવા ડિગ્રી એન્જીનિયરીંગ (ખ) સી.સી.સી.પરીક્ષા પાસ</p> <p>(૨) ટેકનીકલ લાયકાત (ક) લાઇટ મોટર વ્હિકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવો જોઈએ.</p>	૦૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૧

				<p>(૩) અનુભવ સરકારી અર્ધ સરકારી કે ખાનગી સંસ્થામાં વાયરલેશ ટેલીકોમ્યુનિકેશન ઇકવીપમેન્ટ, મોબાઇલ ટાવરના લગતા કામનો ત્રણ વર્ષનો અનુભવ.</p> <p>(૪) વય મર્યાદા ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકા ઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p>																	
૪	લીડીંગ ફાયરમેન	૧	૩	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) સીધી ભરતીથી પસંદગીમાં નિમણૂક થવા માટે ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા પ્રમાણપત્ર પરીક્ષા એચ.એસ.સી. (ધોરણ-૧૨) અથવા તેની સમકક્ષ સરકારે માન્ય કરેલ શૈક્ષણિક લાયકાત ધરાવતા હોવા જોઈએ. (ખ) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઇ.ટી.આઇ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્ષ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ. (ગ) લાઇટ (હળવા) મોટર વ્હીકલ લાયસન્સ ધરાવતા હોવા જોઈએ. (ઘ) સ્વીમીંગની જાણકારી જરૂરી છે.</p> <p>(૨) ટેકનીકલ લાયકાત (ક) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઇ.ટી.આઇ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્ષ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી પાસ હોવો જોઈએ. (ખ) હેવી/લાઇટ મોટર વ્હીકલ ચલાવવાનું વેલીડ લાયસન્સ ધરાવતા હોવો જોઈએ.</p> <p>(૩) અનુભવ સરકારી કે અર્ધ સરકારી અથવા ખાનગી ફાયર સેવાઓમાં ફાયરમેન અથવા સમકક્ષ જગ્યા ઉપર કુલ નોકરીના પાંચ વર્ષનો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p>	૦૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૧

				<p>(૪) વય મર્યાદા ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકા ઓમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીને લાગુ પડશે નહીં.)</p>															
૫	ડ્રાઇવર કમ પંપ ઓપરેટર	૨	૩	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) સીધી ભરતીથી પસંદગીમાં નિમણૂંક થવા માટે માધ્યમિક અથવા ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા પ્રમાણપત્ર પરીક્ષા એચ.એસ.સી. (ધોરણ-૧૨) અથવા તેની સમકક્ષ સરકારે માન્ય કરેલ શૈક્ષણિક લાયકાત ધરાવતા હોવા જોઈએ. (ખ) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઇ.ટી.આઇ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્ષ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ. (૨) ટેકનીકલ લાયકાત (ક) હેવી મોટર વ્હિકલ લાયસન્સ હોવું ફરજિયાત હોવું જોઈએ. (ખ) સ્વીમીંગની જાણકારી જરૂરી છે. (નગરપાલિકા ખાતે ફરજ કરેલ/બજાવતા કર્મચારીઓને લાગુ પડશે નહીં.) (૩) અનુભવ ફાયર સેવાઓમાં ફાયરમેન અથવા ડ્રાઇવર કમ પંપ ઓપરેટરની કામગીરીનો એક વર્ષનો અનુભવ અથવા અન્ય જગ્યાએ હેવી મોટર વાહન ચલાવવાનો બે વર્ષ નો અનુભવ ધરાવતા હોવા જોઈએ. (૪) વય મર્યાદા ૩૫ વર્ષથી વધુ નહીં (નગરપાલિકાના કર્મચારીઓને ઉમંરનો બાદ લાગુ પડશે નહીં.)</p>	૦૩	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦૩
૬	ફાયરમેન કમ ડ્રાઇવર	૧૨	૩	<p>(૧) શૈક્ષણિક લાયકાત (ક) સીધી ભરતીથી પસંદગીમાં નિમણૂંક થવા માટે ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા પ્રમાણપત્ર પરીક્ષા એચ.એસ.સી. (ધોરણ-૧૨) અથવા તેની સમકક્ષ સરકારે માન્ય કરેલ શૈક્ષણિક લાયકાત ધરાવતા હોવા જોઈએ.</p>	૫	૨	૧	૦	૩	૦	૦	૦	૦	૧	૦	૦	૦	૧૨	

૭. એકજ અરજીપત્રકમાં એક કરતા વધુ જગ્યા માટે અરજી કરેલ હશે તો અરજીપત્ર રદ કરવામાં આવશે.
૮. અરજીપત્રક સુરેન્દ્રનગર-દુધેરજ-વઢવાણ નગરપાલિકાની મહેકમશાખા માંથી રૂબરૂમાં, <https://surendranagarnagarpalika.org/> તથા <https://enagar.gujarat.gov.in/> ઉપરથી ડાઉનલોડ કરી શકાશે.
૯. અધુરી ફી, સયમ મર્યાદાબાદ મળેલ અરજીઓ ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં. અને આ અંગે કોઈ પત્ર વ્યવહાર કરવામાં આવશે નહીં.
૧૦. આ જાહેરાત તથા સમગ્ર ભરતી પ્રક્રિયામાં કોઈપણ કારણોસર ફેરફાર કરવાની કે સંપૂર્ણ અથવા અંશતઃ રદ કરવાની આવશ્યકતા ઉભી થાય તો તેમ કરવાની તથા પસંદગી કરવી કે ન કરવી તે અંગે નગરપાલિકાનો સંપૂર્ણ અબાધિત હક્ક /અધિકાર રહેશે.નગરપાલીકા આ બાબતે કોઈ કારણો આપવા બંધાયેલ રહેશે નહીં. જગ્યાઓની સંખ્યા અંદાજીત છે. જે ફેરફારને પાત્ર રહેશે.
૧૧. અનામત વર્ગના ઉમેદવાર સામાન્ય જગ્યા ઉપર અરજી કરે છે તો અનામતના કોઈ લાભ મળવાપાત્ર રહેશે નહીં. અને સામાન્ય વર્ગના ઉમેદવાર તરીકેની શરતો લાગુ પડશે.
૧૨. સરકારશ્રીની નિતી અનુસાર વર્ગ-(૨) સંવર્ગના અધિકારીઓની મળવાપાત્ર કાયમી પગાર ધોરણમાં પ્રથમ ૨ (બે) વર્ષ માટે અજમાયશી નિમણુંક આપવામાં આવશે. જ્યારે વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓની પ્રથમ નિમણુંક ૫ (પાંચ) વર્ષના ફીક્સ પગારથી કરવામાં આવશે.વર્ગ-(૩) સંવર્ગના કર્મચારીઓનો કરારીય સમયગાળો પૂર્ણ થયેથી તેઓને નગરપાલિકાના પ્રવર્તમાન ધારાધોરણ અનુસાર પગાર-ભથ્થા મળવાપાત્ર થશે.
૧૩. માન્યતા પ્રાપ્ત અરજીઓ મુજબના ઉમેદવારોની શારિરીક ક્ષમતા તથા કસોટી યોજવામાં આવશે. જેમાં ઉત્તીર્ણ થયેલ ઉમેદવારોની લેખિત સ્પર્ધાત્મક પરિક્ષા લેવામાં આવશે.

(ક) શારિરીક ક્ષમતા અને કસોટી

જગ્યાનું નામ	વિભાગીય ફાયર અધિકારી	સ્ટેશન ફાયર ઓફિસર	ફાયર વાયરલેસ ઓફિસર	લિડીંગ ફાયરમેન	ડ્રાઇવર કમ પંપ ઓપરેટર	ફાયરમેન કમ ડ્રાઇવર
શારિરીક ક્ષમતા	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત જન	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત	(૧) શારિરીક રીતે તંદુરસ્ત હોવા જોઈએ. (૨)લાલ.લીલો કલરના તફાવત જાણી શકતા હોવા જોઈએ. (૩) ઉંચાઈ પુરૂષો માટે તમામ ઉમેદવાર-૧૬૫ સે.મી. અને અનુસુચિત

	(૫) ઉંચી કુદ -૧.૦૦ મીટર (૬) તરણ ૧૦૦ મીટર - ૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.		કરવાની રહેશે.	(૫) ઉંચી કુદ -૧.૦૦ મીટર (૬) તરણ ૧૦૦ મીટર - ૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.	(૬) તરણ ૧૦૦ મીટર - ૩૦૦ સેકન્ડમાં પૂર્ણ કરવાની રહેશે.
--	---	--	---------------	---	--

(ખ) દેખિત સ્પર્ધાત્મક કસોટી સીલેબસ

1. Divisional/ District Fire Officer

<p>1. Fire Ground Hydraulics and water management</p> <p>1.1 Nozzie discharge (pressure and Flow)</p> <p>1.2 Friction losses</p> <p>1.3 Application of Bernoulli's Principle</p> <p>1.4 Pumps and its Operations</p>	<p>2. Special Fire Appliance</p> <p>2.1 HAZMAT Van</p> <p>2.2 DCP tender</p> <p>2.3 Foam Tender</p> <p>2.4 Hydraulic Aerial platform /Turn table ladder</p> <p>2.5 Breathing Apparatus Van</p> <p>2.6 Air Crash Tender</p> <p>2.7 Emergency Tender</p> <p>2.8 Multifunctional Rescue Crane tender</p>
<p>3. Special Rescue Tool</p> <p>3.1 Hydraulic tools</p> <p>3.2 Pneumatic tools</p> <p>3.3 Mechanical Tools</p> <p>3.4 Underwater Apparatus</p>	<p>4. Brething Apparatus</p> <p>4.1 Type of Breathing Appratus</p> <p>4.2 Calculation of working time</p> <p>4.3 Entrap Procedure</p> <p>4.4 Practical use of Brething Apparatus</p>
<p>5. Positive Pressure Ventilation</p> <p>5.1 Deciding volume and requirements of Ventilations</p>	<p>6. Fire Service Administration</p> <p>6.1 Record Keeping</p> <p>6.2 Tendering Process</p> <p>6.3 Format of Notice for violation</p>
<p>7. Plan Reading</p> <p>7.1 Identifying Symbols of various fire system installation etc.</p> <p>7.2 Travel Distance</p>	<p>8. Urban Search And Rescue</p> <p>8.1 Mitigation and Planning</p> <p>8.2 Communication</p> <p>8.3 All types of Search Cameras</p> <p>8.4 Rope Rescue equipments</p> <p>8.5 First Aid and Resuscitation</p>
<p>9. HAZMAT- Chemical accidents and Containment</p> <p>9.1 Types of Typical Chemicals used in transportation</p> <p>9.2 Chemical Sealing Equipment Types</p>	<p>10. Fire Ground Communication</p> <p>10.1 Information to control room</p> <p>10.2 Demand of various vehicales as required</p>

<p>9.3 Basic Chemistry</p> <p>9.4 Methods of Dilution and Decontamination</p>	<p>10.3 Water Supply and Management</p>
<p>11. Tactical Drills and Commands</p> <p>11.1 Word of Commands</p> <p>11.2 Different type of Drills (hose,pump,ladder,water tender etc)</p>	<p>12. NBC Part-IV Fire protection system</p> <p>12.1 Classification of Buildings</p> <p>12.2 Active and passive Fire Protection system in various Occupancies</p> <p>12.3 Special / Mixed Occupancies</p>

2. Station Fire Officer

<p>1. Chemistry Of Fire</p> <p>1.1 Triangle of Fire</p> <p>1.2 Classification Of Fire</p> <p>1.3 Chemical Chain Reaction</p>	<p>2. Hydraulics</p> <p>2.1 Nozzie discharge (pressure and Flow)</p> <p>2.2 Friction losse</p> <p>2.3 Volume of different Shapes and sizes of containers</p>
<p>3. Pump Operations and testing</p> <p>3.1 Classification Of pumps</p> <p>3.2 Advantages and Type of Centrifugal Pumps</p> <p>3.3 Deep lift pumps</p> <p>3.4 Care and Maintenance of Fire pumps</p>	<p>4. Small Gears</p> <p>4.1 All types of Saw</p> <p>4.2 Petrol and Electrical cutting tools</p> <p>4.3 Lighting equipment</p> <p>4.4 Types of Breaking Tools</p>
<p>5. Foam And Foam Making Equipment</p> <p>5.1 Types of Foam</p> <p>5.2 Foam Making Branches</p> <p>5.3 Foam Making Generators</p> <p>5.4 Expansion ratios of different foam making equipment</p>	<p>6. Practical Fireman Ship</p> <p>6.1 Force Entry</p> <p>6.2 Ventilating Fire Spot</p> <p>6.3 Rescue techniques</p>
<p>7. Fire Service Appliances</p> <p>7.1 DCP tender</p> <p>7.2 Foam Tender</p> <p>7.3 Hydraulic Aerial platform/ Turn table ladder</p> <p>7.4 Brething Apparatus Van</p> <p>7.5 Emergency Tender</p>	<p>8. Fix Fire Fighting Installations</p> <p>8.1 Sprinkler system</p> <p>8.2 Hydrant system</p> <p>8.3 Pupm House</p> <p>8.4 Fixed Monitors</p> <p>8.5 Smoke detection system</p>
<p>9. Fire Extinguishers</p> <p>9.1 Classification of Fire Extinguishers</p> <p>9.2 Care and maintenaced of Fire Extinguishers</p> <p>9.3 Working Pressure, Standard and hydro pressure test</p>	<p>10. Deection system</p> <p>10.1 Fire Heat and Smoke</p>
<p>11. Special service Call</p> <p>11.1 Sever Rescue</p> <p>11.2 Gas and Chemical Leakage</p> <p>11.3 Building Collapse</p>	<p>12. Laders</p> <p>12.1 Alltypes of Ladder</p> <p>12.2 Ladder Testing</p> <p>12.3 Care and Maintenace</p>

13. Breathing Apparatus and Airlins equipments 13.1 Care and Maintenace 13.2 Testing 13.3 Uses	14. Fire Entry Procedure
15. Fure Ground Communication 15.1 Information to control room 15.2 Demand of various Vehicales as required 15.3 Water Supply and Management	16. Tactical Frills and Commands 16.1 Word of Commands 16.2 Different type of Drills (hose, pump, ladder, water tender etc)
17. Entrapment Procedure	18. Knots and Lines 18.1 All types of rescue notes

3. Fire Wireless Officer

Wireless Communication
 Propagation Model, Multiple Access Technique
Mobile Communication.
 GSM, and Wireless Network
Antenna and Wave Propagation
 Antenna Basic- Design,
Analog/ Digital. Communication and System
 Analog and Digital Conversation
 Digital modulation
 Modulation techniques
 AM, FM, SSB pulse Modulation, Time Modulation
 Radio Signal and Transmission Theory
Low / High / Multi frequency transmission
 Magneto Statics Transmission Line
 Cable, Connectors, Switches Semi Conductor Device
 Magnetic and Di-electric device Basic Electronics and Circuits
 Principal of Communication Radio Receiver

4. Leading Fireman

1. Hose and Hose Fitting 1.1 Classification 1.2 Care and Maintenace	2. Ladders 2.1 All types of Ladder 2.2 Ladder Testing 2.3 Care and Maintenace
3. Fire Extinguishers a. Classification of Fire Extinguishers	4. Brething Apparatus a. Care and Maintenace

<ul style="list-style-type: none"> b. Care and maintenance of Fire Extinguishers c. Working pressure, Standard and hydro pressure test 	<ul style="list-style-type: none"> b. Testing c. Uses
<ul style="list-style-type: none"> 5. Ward of Command for Drill and Fire Ground Operation <ul style="list-style-type: none"> 5.1 Information to control room 5.2 Demand of various vehicles as required 5.3 Water Supply and Management 5.4 Explanation of All type of Drill command 	<ul style="list-style-type: none"> 6. Knots and Lines <ul style="list-style-type: none"> 6.1 All types of rescue notes
<ul style="list-style-type: none"> 7. Care and Maintenance of Fire equipments <ul style="list-style-type: none"> 7.1 All types of Pumps 7.2 All types of Cutting Tools 	<ul style="list-style-type: none"> 8. Small Gear and Operation <ul style="list-style-type: none"> 8.1 All Types of saw 8.2 Petrol and Electrical cutting tools 8.3 Lighting equipment 8.4 Types of Breaking tools
<ul style="list-style-type: none"> 9. Discipline 	<ul style="list-style-type: none"> 10. Watch Room Procedure <ul style="list-style-type: none"> 10.1 All register maintenance 10.2 Fire Call/ Rescue call and Fire Station monitoring
<ul style="list-style-type: none"> 11. Foam And Foam Making Equipment <ul style="list-style-type: none"> 11.1 Type of Foam 11.2 Foam Making Branches 11.3 Foam Making Generators 	

5. Driver Cum Pump Operator

1. Operation of Auxiliary equipments
2. Fire Pump Operation
3. IC Engine and Chassis Maintenance.
4. Automatic and Manual Transmission PTO operation

6. Fireman Cum Driver

<ul style="list-style-type: none"> 1. Hose and Hose Fitting <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Classification 1.2 Care and Maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> 2. Ladders <ul style="list-style-type: none"> 2.4 All types of Ladder 2.5 Ladder Testing 2.6 Care and Maintenance
<ul style="list-style-type: none"> 3. Fire Extinguishers Operation <ul style="list-style-type: none"> 3.2 Classification of Fire Extinguishers 3.3 Care and Maintenance of Fire Extinguishers 3.4 Working Pressure, Standard and hydro Pressure test 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Breathing Apparatus <ul style="list-style-type: none"> 4.2 Care and Maintenance 4.3 Testing 4.4 Uses
<ul style="list-style-type: none"> 5. Knots and Lines <ul style="list-style-type: none"> 5.1 All types of rescue notes 	<ul style="list-style-type: none"> 6. Care and Maintenance of Fire equipments <ul style="list-style-type: none"> 6.1 All types of Pumps 6.2 All types of Cutting Tools

7. Small Gear and Operation 7.1 All types Of Saw 7.2 Petrol and Electrical Cutting tools 7.3 Lighting equipment 7.4 Types of Breaking tools	8. Discipline
9. Watch Room Procedure 9.1 All register maintenace 9.2 Fire Call /Rescue call and Fire Station monitoring	10. Foam And Foam Making Equipment 10.1 Types of Foam 10.2 Foam Making Branches 10.3 Foam Making Generators
11. Hydraunt 11.1 Classification 11.2 Care and Maintenace	12. Practical Fireman Ship 18.1 Force Entry 18.2 Ventilating Fire spot 18.3 Rescue techniques
13. Salvage 13.1 salvage at Fire ground	14. Fire Drill 14.1 All type of Practical Drill
15. Fire Pump Opration- Portable / inbuilt and Water source	

૧૪. ભરતી અંગેની માહિતી સુરેન્દ્રનગર-દુધરજ-વઢવાણ નગરપાલિકાના નોટીસ બોર્ડ ઉપર તથા <https://surendranagarnagarpalika.org/> વેબ સાઇટ પરથી મેળવી શકાશે.

૧૫. શારિરીક ક્ષમતા તથા કસોટી તથા લેખિત પરિક્ષા સંભવિત ઓગષ્ટ/સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૧ માં યોજવામાં આવશે.

૧૬. જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી જા.નં.

તા. /૦૬/૨૦૨૧

સ્થળ:- સુરેન્દ્રનગર

સભ્ય સચિવ
પસંદગી સમિતી અને ચીફ ઓફીસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

વિભાગીય ફાયર અધિકારીનું અરજી ફોર્મ

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

વિભાગીય ફાયરની જગ્યા પર નિમણૂક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-.....ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફિસરનો કોર્સ			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- રિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો.....

જીલ્લો..... ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો ડીવીઝનલ ફાયર ઓફીસરનો કોર્ષનું પ્રમાણપત્ર
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

સ્ટેશન ફાયર અધિકારીનું અરજી ફોર્મ

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

સ્ટેશન ફાયરની જગ્યા પર નિમાણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો સ્ટેશન ઓફિસર અને ઈન્સ્ટ્રક્ટરનો કોર્સ પાસને પ્રથમ પસંદગી અથવા નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIILSG), વડોદરા અથવા નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગરપુરથી સબ ફાયર ઓફિસર કોર્સ પાસ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફોર્મની વિગત:- રિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો
ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-
સહી

ઉમેદવારની

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગપુરનો સ્ટેશન ઓફિસર અને ઈન્સ્ટ્રુક્ટરનો કોર્ષ પાસને પ્રથમ પસંદગી અથવા નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા નેશનલ ફાયર સર્વિસ કોલેજ નાગરપુરથી સબ ફાયર ઓફિસર કોર્ષ પાસ.
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર
ફાયર વાયરલેસ ઓફીસરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

ફાયર વાયરલેસ ઓફીસરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ ટેલીકોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ઇલેક્ટ્રોનિક એન્જનીયરીંગ વીથ રેડીયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડિપ્લોમા અથવા ડિગ્રી એન્જનીયરીંગ			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

લાઈટ મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- રિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો
ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

(૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર

(૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ

(૩) સ્નાતકની માર્કશીટ

(૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.

(૫) ઇલેક્ટ્રોનિક એન્ડ કોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ ટેલીકોમ્યુનિકેશન એન્જનીયરીંગ/ઇલેક્ટ્રોનિક એન્જનીયરીંગ વીથ
રેડીયો કોમ્યુનિકેશનમાં ડિપ્લોમા અથવા ડિગ્રી એન્જનીયરીંગ

(૬) જાતિનો દાખલો

(૭) ડ્રાઈવર્સ લાયસન્સની નકલ.

(૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો

(૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત
ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર

લીડીંગ ફાયરમેનનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

લીડીંગ ફાયરમેનની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)/સમકક્ષ			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી પાસ હોવો જોઈએ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી પાસ હોવો જોઈએ.
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી

અરજી ફોર્મ વિનામુલ્યે

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર
ડ્રાઈવર ક્રમ પંપ ઓપરેટરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

ડ્રાઈવર ક્રમ પંપ ઓપરેટરની જગ્યા પર નિમાણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૦ (એસ.એસ.સી.)/ધોરણ-૧૨ (એચ.એચ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIIISG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૦/ ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ.
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી

સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા, સુરેન્દ્રનગર
ફાયરમેન કમ ડ્રાઈવરનું અરજી ફોર્મ

તાજેતરનો રંગીન
પાસપોર્ટ સાઈઝનો ફોટો

પ્રતિ,
સભ્ય સચિવશ્રી,
પસંદગી સમિતિ અને
ચીફ ઓફિસર
સુરેન્દ્રનગર-દુધરેજ-વઢવાણ નગરપાલિકા

ફાયર મેન કમ ડ્રાઈવરની જગ્યા પર નિમણુંક આપવા અંગેની ઉમેદવાર તરીકેની અરજી.

ઉમેદવારનું નામ :-.....

હાલનું સરનામું :-.....

જન્મ તારીખ :-..... ઉંમર/વર્ષ..... મોબાઈલ નં.....

જાતિ:-..... જ્ઞાતિ / પેટા જ્ઞાતિ :-..... કેટેગરી.....

મારી શૈક્ષણિક અને અન્ય લાયકાત નીચે મુજબ છે.

શૈક્ષણિક લાયકાત	પરીક્ષા પાસ કર્યાનું વર્ષ	બોર્ડ/યુનિ.નું નામ	ટકા/ગ્રેડ
ધોરણ - ૧૨ (એચ.એસ.સી.)			
સ્નાતક			
અનુસ્નાતક			
નેશનલ ફાયર એકેડમી (AAILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઇ.ટી.આઇ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર ટેકનોલોજી અને ઇન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ હોવા જોઈએ.			

અનુભવ:-

સંસ્થાનું નામ	હોદ્દો	તારીખ થી તારીખ	કુલ અનુભવના વર્ષ

હેવી/લાઈટ મોટર વ્હીકલ ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની વિગત:-

અરજી ફીની વિગત:- ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ નં.....તા.....

બાંહેધરી

આથી હું ગામ..... તાલુકો..... જિલ્લો.....
ખાતરી આપું છું કે ઉપર જણાવેલ તમામ હકીકતો મારી ઉત્તમ જાણ મુજબ સાચી અને ખરી છે ઉપરોક્ત માહિતી જો
ખોટી જણાશે તો મારી ઉમેદવારી આપોઆપ રદ ગણાશે.

તારીખ:-

ઉમેદવારની સહી

જાહેરાત મુજબના સ્વ-પ્રમાણિત ડોક્યુમેન્ટ બિડાણની વિગત:-

- (૧) શાળા છોડ્યાનું પ્રમાણપત્ર
- (૨) ધોરણ-૧૨ ની માર્કશીટ
- (૩) સ્નાતકની માર્કશીટ
- (૪) ડીગ્રી પ્રમાણપત્રની નકલ.
- (૫) નેશનલ ફાયર એકેડમી (AIILSG), વડોદરા અથવા ગુજરાત સરકાર માન્ય આઈ.ટી.આઈ. માંથી ફાયરમેન /ફાયર
ટેકનોલોજી અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ મેનેજમેન્ટ અથવા સમકક્ષ કોર્સ સરકાર માન્ય સંસ્થા માંથી GCVT/NCVT પાસ
- (૬) જાતિનો દાખલો
- (૭) ડ્રાઈવિંગ લાયસન્સની નકલ.
- (૮) અનુભવના પ્રમાણપત્રો
- (૯)

જાહેરાતમાં આપેલ ફોર્મ નમુના રૂપે આપવામાં આવેલ છે. તેમાં બીડાણ કરવાના જરૂરી ડોક્યુમેન્ટની વિગત
ડીટેઇલ જાહેરાતમાંથી મેળવી લેવા વિનંતી