

ઘ-૪ સર્કલની બીજી બાજુ ટ્રાફિક આઈલેન્ડ

પ્રાયોગિક આઈલેન્ડની યોજનાની સફળતા બાદ બીજી તરફ પણ કામગીરી આરંભાઈ

ગાંધીનગર, તા. ૩૦ શહેરના મધ્ય વિસ્તારમાં આકાર લેતી સ્વર્ણમ પાર્કની યોજનાને લઈ ઘ-૪ સર્કલ આસપાસના માર્ગો પર ટ્રાફિકની સમસ્યા સિરદર્દ સમાન બની ગઈ હતી. જેના લીધે તંત્ર દ્વારા આ વિસ્તારમાં ટ્રાફિક મેનેજમેન્ટ યોગ્ય રીતે થાય તે માટે પ્રાયોગિક ધોરણે આઈલેન્ડ બનાવાયો હતો. જે ટ્રાફિકની દ્રષ્ટિએ સાનુકુળ પુરવાર થતા હવે સર્કલની બીજી તરફ પણ આ પ્રકારનો આઈલેન્ડ બનાવવાનું કામ શરૂ કરી દેવામાં આવ્યું છે. સ્વર્ણમ પાર્કની યોજનાને અનુલક્ષી પ્રથમ તબક્કામાં ગ-૪ થી ઘ-૪ વચ્ચે કામ હાથ ધરાવ્યું હતું. જ્યારે હાલ ઘ-૪ થી ય-૪ વચ્ચે આ કામગીરી પુરજોશમાં ચાલી રહી છે. આ તબક્કે મધ્યમાં સ્થિત ઘ-૪ ના વિશાળકાય સર્કલના લીધે આસપાસ ટ્રાફિકની સમસ્યા કેટલાક સમયથી જાહેલ બની છે. નજીકમાં જ સ્થિત ઉદ્યોગ ભવન, ટાઉનહોલ સહિતની અન્ય કચેરીઓના લીધે સઘળી સ્થિતિને ધ્યાને લઈ ટ્રાફિકને સર્કલની બીજી તરફ પણ આ કારનો આઈલેન્ડ બનાવવાનો યોગ્ય રીતે મેનેજ કરવા તંત્ર દ્વારા



સર્કલના બીજી તરફ પણ આ કારનો આઈલેન્ડ બનાવવાનો યોગ્ય રીતે મેનેજ કરવા તંત્ર દ્વારા ટ્રાફિકનો ધમધમટા વિશેષ જોવા મળે છે. આવા સંજોગોમાં ઘ-માર્ગથી સર્વિસ રોડ જવા માટે વાહનચાલકો રોગ સાઈડ પર જતા ટ્રાફિક જામની સાથે માર્ગ સલામતી જોખમતી ડોવાનું પણ ધ્યાને આવ્યું હતું. આ સર્કલ આસપાસ ટ્રાફિક આઈલેન્ડ બનાવવાનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જ્યારે પ્રાયોગિક આઈલેન્ડ ટ્રાફિકની દ્રષ્ટિએ સાનુકુળ ડોવાનું સ્પષ્ટ થયું છે ત્યારે પાટનગર યોજના વિભાગે નિર્ણય લીધો હતો. જ્યારે આયોજન મુજબ હવે સર્કલની બીજી તરફ પણ તે જ ડીઝાઇન મુજબનો આઈલેન્ડ બનાવવાનું કામ શરૂ કરી દેવાયું છે. ટૂંક સમયમાં જ આ આઈલેન્ડનું કામ પૂર્ણ કરી દેવાશે. જેના અંતે વાહનચાલકો રોગ સાઈડમાં જતા અટકશે અને ટ્રાફિક જામની સમસ્યા પણ ડહવી થશે.

ફિંગર પ્રિન્ટથી બાયોમેટ્રિક બ્રેઈન એનાલીસીસ દ્વારા કારકિર્દીની પસંદગી

વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિએ હાથની દસે આંગળીઓના ફિંગર પ્રિન્ટનું બીબી એનાલીસીસ કરી તમારા માટે કઈ કારકિર્દી યોગ્ય રહેશે તે નક્કી કરાવે છે

ગાંધીનગર, તા. ૩૦ આધારે બતાવે છે. પરિણામે તમે જાતે જ સમજી શકો કે તમારે કયાં વિષય સાથે આગળ વધવું જોઈએ ખાસ કરીને ધો-૧૦ પાસ કરી કારકિર્દીનાં ઉંબરે ઉભેલા યુવાનો માટે ભવિષ્યને લઈ થતા અનેક પ્રશ્નોના આ પદ્ધતિના આધારે જાણી શકાય છે. ગાંધીનગરના તરુણભાઈ બારોટ છેલ્લા ઘણા વર્ષોથી પોતાના અનુભવના આધારે પોતાની ટીમને સાથે રાખી યુવાનોના ભવિષ્ય માટે આવા સેમિનાર કરતા આવે છે. તરુણભાઈ બારોટે વર્ષ ૨૦૧૦માં હોંગકોંગ ખાતે ફિંગર પ્રિન્ટ સ્કેનીંગ મશીનની મદદથી આ રીપોર્ટ કરાવ્યો હતો અને આ સંદર્ભે વધુ રુચિ જાગતા તેઓ અનુભવના આધારે જનેસવાના ભાગ રૂપે લોકો સુધી આ અંગે માહિતી પહોંચાવી શરૂઆત કરી હતી. આ રીપોર્ટ કરાવ્યા પછી તમારો બાળક સ્પોર્ટ્સમેન બનશે? પેઈન્ટર બનશે, બિઝનેસમેન બનશે કે મ્યુઝીશિયન બનશે તેવા તમામ પ્રશ્નો અંગેની ઝીણવટભરી માહિતી આપવામાં આવે છે. તેમણે અત્યાર સુધી રાજ્યના સમગ્ર તાલુકા-જિલ્લા મહક પર વિદ્યાર્થીઓની કારકિર્દી સંદર્ભે સેમિનાર યોજી માહિતી અને માર્ગદર્શન આપી ચુક્યા છે. ભવિષ્યની પેઢી માટે આ મુખ્ય જ આવશ્યક છે.

બાયોમેટ્રિક બ્રેઈન એનાલીસીસ (બી.બી) વિશ્વના અનેક દેશોમાં ફરજિયાત પણે અમલી કરવામાં આવ્યું છે અને ધોરણ-૧૦ પછી કે કોલેજ પછી બાળકને કયા વિષય સાથે કઈ ફેકલ્ટી પસંદ કરવી જોઈએ તે માટે આ ફિંગર પ્રિન્ટ સ્કેન એનાલીસીસ કરીને જ રીપોર્ટના આધારે જે તે ફિલ્ડમાં મોકલવામાં આવે છે. ગાંધીનગરના તરુણભાઈ બારોટે વર્ષ ૨૦૧૦માં હોંગકોંગ ખાતે ફિંગર પ્રિન્ટ સ્કેનીંગ મશીનની મદદથી આ રીપોર્ટ કરાવ્યો હતો અને આ સંદર્ભે વધુ રુચિ જાગતા તેઓ અનુભવના આધારે જનેસવાના ભાગ રૂપે લોકો સુધી આ અંગે માહિતી પહોંચાવી શરૂઆત કરી હતી. આ રીપોર્ટ કરાવ્યા પછી તમારો બાળક સ્પોર્ટ્સમેન બનશે? પેઈન્ટર બનશે, બિઝનેસમેન બનશે કે મ્યુઝીશિયન બનશે તેવા તમામ પ્રશ્નો અંગેની ઝીણવટભરી માહિતી આપવામાં આવે છે. તેમણે અત્યાર સુધી રાજ્યના સમગ્ર તાલુકા-જિલ્લા મહક પર વિદ્યાર્થીઓની કારકિર્દી સંદર્ભે સેમિનાર યોજી માહિતી અને માર્ગદર્શન આપી ચુક્યા છે. ભવિષ્યની પેઢી માટે આ મુખ્ય જ આવશ્યક છે.

બેસણું
અમારા પ.પૂ. પિતાશ્રી ચતુરજી રેવાજી ઠાકોર (પ્રમુખ, ગાંધીનગર વિભાગીય ગ્રાહક હિત સુરક્ષા સમિતિ તથા જિલ્લા પ્રમુખ, એન.સી.પી.)નું તા. ૩૦/૫/૧૪ના રોજ દુ:ખદ અવસાન થયેલ છે. સદગતનું બેસણું તા. ૧/૬/૧૪ના રોજ નીચેના સ્થળે રાખેલ છે.

ચતુરજી રેવાજી ઠાકોર
પ્રમુખ, ગાંધીનગર વિભાગીય ગ્રાહક હિત સુરક્ષા સમિતિ

૩૧૧, ગાયત્રી નગર સોસાયટી, સેક્ટર-૨૭, ગાંધીનગર. મો. ૯૮૨૪૩૧૩૮૩૬

શોકાતુર
રાજેશ ચતુરજી ઠાકોર (પુત્ર) પાર્થ રાજેશ ઠાકોર (પુત્ર)
અમૃત રાજેશ ઠાકોર (પુત્રવધુ) હંસાબેન ચતુરજી ઠાકોર (પુત્રી)

જોઈએ છે
કોર્પોરેશન બેન્ક, ઝોનલ ઓફીસ, અમદાવાદ

ગાંધીનગર જિલ્લાની શાખામાં કામચલાઉ પદાવળાની જગ્યા માટે ઉમેદવારો પાસેથી અરજ મંગાવવામાં આવે છે. આ જગ્યા ફક્ત કામચલાઉ જ છે.

કામચલાઉ પદાવળા :

લાસકાત : વય મર્યાદા તા. ૨૮/૫/૨૦૧૪ના રોજ ૧૮ થી ૨૬ વર્ષની વચ્ચે હોવી જોઈએ. વય મર્યાદામાં છુટછાટ SC/ST ઉમેદવારો માટે (૫ વર્ષ), OBC (૩ વર્ષ), વિકલાંગ (૧૦ વર્ષ), Ex-Servicemen (૩ વર્ષ) ઉમેદવાર ધોરણ-૮ પાસ હોવો જોઈએ. પણ ધોરણ-૧૨ પાસ ન હોવો જોઈએ. SC, ST, OBC, વિકલાંગ, Ex-Servicemen માટે અનામત સરકારી ધારાધોરણ મુજબ રહેશે. કામચલાઉ પદાવળા માટે દૈનિક ભથ્થુ અંદાજીત ૪૦૦/- રૂપિયા રહેશે.

કામચલાઉ સફાઈ કામદાર :

લાસકાત : વય મર્યાદા તા. ૨૮/૫/૨૦૧૪ના રોજ ૧૮ થી ૪૫ વર્ષની વચ્ચે હોવાઈ જોઈએ. SC, ST, OBC, વિકલાંગ, Ex-Servicemen માટે અનામત સરકારી ધારાધોરણ મુજબ રહેશે. ઉમેદવાર ધોરણ-૮ પાસ ન હોવો જોઈએ. સફાઈ કામકાદ માટે દૈનિક ભથ્થુ અંદાજીત ૨૦૦/- રહેશે.

રસ ધરાવતા ઉમેદવારોએ પોતાની અરજી કોરા કાગળ ઉપર આપેલી માહિતી જેવી કે નામ, જન્મ તારીખ, અનામતવર્ગ, સરનામું, જે જગ્યા માટે અરજી કરી હોય તે જગ્યાનું નામ તથા અરજી સાથે શૈક્ષણિક લાયકાતના પ્રમાણિત નકલ તથા ૨ પાસપોર્ટ સાઈઝના ફોટો જોડવા. અરજી આસીસ્ટન જનરલ મેનેજર, કોર્પોરેશન બેન્ક, ઉદ્યોગ ભવન, ડલોક નં. ૧૬, બીજો માળ, સેક્ટર-૧૧, ગાંધીનગરના નામે તા. ૧૦/૬/૨૦૧૪ પહેલા મળી જવી જોઈએ. આ તારીખ બાદ મળેલી અરજીઓ સ્વીકારવામાં આવશે નહીં.

સ્થળ : અમદાવાદ તા. ૨૬/૫/૨૦૧૪ ડાબચ મેનેજર

બેસણું
અમારા પૂજ્ય પિતાશ્રી હર્ષદભાઈ નાગરદાસ શાહ તા. ૨૮/૫/૨૦૧૪ના રોજ અરિહંતશરણ થયેલ છે. સદગતનું બેસણું તા. ૩૧/૫/૧૪ને શનિવારે સવારે ૮-૩૦થી ૧૦-૩૦ કલાકે નીચેના સ્થળે રાખેલ છે.

સ્થળ : સેક્ટર-૭ લગનની વાડી, ગાંધીનગર.

લી. લલાબેન હર્ષદભાઈ શાહ

પ્રિતી ચેતનભાઈ શાહ ચેતન હર્ષદભાઈ શાહ
સ્નેહા મનીષભાઈ શાહ મનીષ હર્ષદભાઈ શાહ
હેલા વિપુલભાઈ શાહ વિપુલકુમાર દેવેન્દ્રભાઈ શાહ

પિયર પક્ષનું બેસણું ઉપરોક્ત સ્થળે અને સમયે રાખેલ છે.

લી. રજનીકાંત બલભદાસ શાહ (જનતાનગર, ચાંદખેડા)

જિલ્લામાં વધુ બે નવા પોલીસ સ્ટેશન

પોલીસની કામગીરી વધુ અસરકારક બનશે : ઈન્ફોસીટી અને સાંતેજ બંને નવા પોલીસ સ્ટેશનનું આગામી સપ્તાહમાં ઉદ્ઘાટન થશે : જિલ્લામાં હવે ૧૪ પોલીસ સ્ટેશન

દસ પોલીસ ઈન્સ્પેક્ટરની બદલી

પોલીસ ઈન્સ્પેક્ટરનું નામ	ક્યાંથી	ક્યાં
કે.કે. પંડ્યા	ચિલોડા	અડાલજ
એસ.એસ. ગઢવી	અડાલજ	સચિવાલય સંકુલ
વાય.એસ. મિશ્રા	અડાલજ સેકન્ડ કલોલ શહેર	ઈન્ફોસીટી
આર.જી. ભાવસાર	લીરી.-હે.કવા.	ચિલોડા
એન.સી. ભરવાડ	સચિવાલયસંકુલ	કલોલ શહેર સેકન્ડ
એસ.સી. રાઠવા	એલ.આઈ.સી.	કલોલ શહેર સીની.
એન.એસ. મલીક	કલોલ તાલુકા	કલોલ તાલુકા
બી.એન. દવે	કલોલ તાલુકા	સાંતેજ
પી.ટી. બોદર	લીરી.-હે.કવા.	કંચોલ
કે.એમ. પ્રિયદર્શી	સચિવાલયસંકુલ	એલ.આઈ.બી.

ગાંધીનગર, તા. ૩૦ ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું ડાઈટેક વિકાસને અંતે એક બાજુ ન્યુ ગાંધીનગર અસ્તિત્વમાં આવી રહ્યું છે ત્યારે વધતી વસ્તી અને વિકાસ મુજબ આ નવું સંગિક સુવિધાઓ મજબુત કરવા તરફ સરકારે ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું છે. આવા સંજોગોમાં તંદુરસ્ત સમાજની રચના માટે કાયદો અને વ્યવસ્થા જળવાઈ રહે તે અનિવાર્ય છે. છેલ્લા ઘણા સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

ગાંધીનગરને અનુલક્ષીને નવું પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત થાય તે પણ ઈન્ફોસીટી અને સંતેજમાં નવું પોલીસ સ્ટેશન શરૂ કરવા જીલ્લા પોલીસ વડાએ આદેશ કરી દીધો છે. આગામી સપ્તાહમાં જ આ બંને પોલીસ સ્ટેશનો કાર્યરત થઈ જશે. જેના પરિણામે પોલીસનો કાર્યભાર ડહવો થશે અને અરજદારોની સમયથી પોલીસ તંત્રને વધુ મેનપાવર ઉપલબ્ધ થાય તેવી માંગ પ્રબળ બની હતી ત્યારે વિકસતા ન્યુ

PANDIT DEENDAYAL PETROLEUM UNIVERSITY
www.pdpu.ac.in

B.Tech., M.Tech. & Ph.D. ADMISSIONS-2014
Apply online at www.pdpu.ac.in

B.TECH.: Petroleum Engg., Chemical Engg., Civil Engg., Mechanical Engg., Industrial Engg., and Electrical Engg.
M.TECH.: Petroleum Engg., Civil Engg., Mechanical Engg., Electrical Engg., Nuclear Engg., and Energy Systems & Technology (Focused on Solar)

Pandit Deendayal Petroleum University (PDPU) offers U.G., P.G., and Research Programmes in Engineering, Sciences, Management and Liberal Arts. A strong interaction between academia and industry in Engineering and Sciences has metamorphosed PDPU into a research oriented seat of higher learning in the areas of engineering, renewable and non-renewable energy sectors in India.

An infrastructure which houses State of the art laboratories in technology, duly established by PDPU and its partner Industries intensively enables Academic research and industry interaction. Engineering and Science Programs have been expanding to develop specialized research groups in several modern technological and energy related domains with its industry partners and Global universities of repute. In pursuit of this goal, PDPU invites bright, talented students and scholars, to join their under graduate, post graduate and research programmes to become part of this endeavour.

Broad Areas of Research:

SCHOOL OF SOLAR ENERGY:
Thin films, Photo Voltaic, Materials for Solar Cell, High capacity Li-Ion battery and Super capacitors, Data Validation of Megawatt Scale Solar PV Power Plant, DSSC

SCHOOL OF TECHNOLOGY:
Mechanical Engineering: Renewable Energy: Bio-diesel, Wind energy, Solar Hybrid Technology, Solar Thermal Applications
Thermal and Fluid Engineering: Water Desalination, Refrigeration System, Waste Heat Recovery, Heat Transfer, Wall Condensation, Flow through Porous Media, Multi-Phase Transport Phenomenon, Turbo-Machines, Sustainable Manufacturing, Advance Refrigeration System, Tri-Generation and Combustion Processes.
Design Engineering: Advanced Optimization Techniques, Finite Element Analysis, Condition Monitoring, Experimental techniques Design, Innovation and Creativity, Advanced Welding Processes & Welding Metallurgy.

Electrical Engg.: Power System Protection; Power Electronics, Electrical Machines, Image & Video Processing, Computer Vision, Embedded Systems, Electrical Power Systems, High Voltage Engineering, Power Quality.

Civil Engg.: Geo-technical Engg., Earthquake Engineering, Soil-Structure Interaction, Reinforced Earth, Environmental Geo techniques, Cost Effective Green Technology in Construction, Project Management, Advanced Construction Technology, Water Resources and Hydraulics.

Chemical Engineering: Bio-fuels, Polymer Composites & Blends, Energy & Environment (Green House Gas Mitigation)
Sciences: Solid State Physics, Material Science, Chemistry, Environmental Science, Atmospheric Science, Computational Material Science.
Mathematics: Optimization, Data Assimilation & Numerical Reservoir Simulation.

SCHOOL OF PETROLEUM TECHNOLOGY:
Petroleum Engg., Petroleum Refining, Enhanced Oil Recovery, Earth Science, Geo Physics, Paleontology, Exploration Geology, Petro-Physics, Geothermal Energy, Shale Gas, Petro-Geo Sciences, Reservoir Engg., Hydrocarbon Research & Exploration.