

પ્રશ્ન : ૨ બનાસકાંઠા જિલ્લામાં કેનાલોની બાકી કામગીરી	2
પેટા પ્રશ્ન.....	19
પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, ઢિયોદર)	20
પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી પ્રવિણભાઈ માળી, ડીસા)	21
પ્રશ્ન : ૫ ઘાંગઘા શાખા નહેરની નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રીની હળવદ માઈનોર-૧ની લંબાઈ..	22
પેટા પ્રશ્નો	33
પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા)	34
પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી કાંતિલાલ અમૃતિયા, મોરબી)	37
પેટા પ્રશ્ન ૩ (શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા).....	38
પ્રશ્ન : ૧૨ અમદાવાદ શહેરનું નામ કર્ણાવતી કરવા બાબત	39
પેટા પ્રશ્નો	46
પેટા પ્રશ્ન ૧ શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર (વેજલપુર)	47
પેટા પ્રશ્ન ૨ શ્રીમતી દર્શનાબેન વાઘેલા (અસારવા)	49
પેટા પ્રશ્ન ૩: શ્રી હર્ષદભાઈ પટેલ (સાબરમતી)	51
પ્રશ્ન : ૧૬ અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકાની કામગીરી	52
પેટા પ્રશ્નો	56
પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લીંબાયત)	57
પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી અરવિંદભાઈ રાણા, સુરત પૂર્વ).....	58
પ્રશ્ન : ૨૪ સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં નર્મદાની કેનાલ તૂટવા બાબત	59
પેટા પ્રશ્નો	66
પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા).....	67
પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા)	69
પેટા પ્રશ્ન ૩ (શ્રી શામજીભાઈ ચૌહાણ, ચોટીલા)	70
પ્રશ્ન : ૨૫ સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટ હેઠળ પોરબંદર શહેરને ફાળવેલ રકમ	71
પેટા પ્રશ્નો	80
પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર, વેજલપુર).....	81
પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લિંબાયત)	82
પેટા પ્રશ્ન ૩ (ડૉ.દર્શિતા શાહ, રાજકોટ પશ્ચિમ)	83

પ્રશ્ન : ૨

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૨

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી :

શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, (દિયોદર)

પ્રશ્ન : બનાસકાંઠા જિલ્લામાં કેનાલોની બાકી કામગીરી.

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

તારાંકિત પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૨

પ્રશ્નનું સંક્ષિપ્ત શિર્ષક: બનાસકાંઠા જિલ્લામાં કેનાલોની બાકી કામગીરી.

પ્રશ્નકર્તા : માનનીય ધારાસભ્યશ્રી શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, (દિયોદર)

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (નર્મદા) જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

ક્રમ	પ્રશ્ન	જવાબ
૧	તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં બનાસકાંઠા જિલ્લામાં નર્મદાની કયા પ્રકારની કેટલી લંબાઈની કેનાલો બનાવવાનું આયોજન હતું,	તા.૩૧-૧૨-૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લાં બે વર્ષમાં નર્મદા મુખ્ય કેનાલની સાંકળ ૪૧૩.૬૪૨ કિ.મી પરથી સુઈગામ ડાયરેક્ટ વિશાખા નહેરની કુલ ૩૨.૧૮૮ કિ.મી લંબાઈની કેનાલ બનાવવાનું આયોજન હતું.
૨	તે પૈકી ઉક્ત સ્થિતિએ કેટલી લંબાઈની કેનાલો બનાવવામાં આવી, અને	તે પૈકી ઉક્ત સ્થિતિએ ૨૨ કિ.મી કેનાલ બનાવવામાં આવેલ છે. જે કામ હાલ પ્રગતિમાં છે.
૩	બાકી લંબાઈની કેનાલો બનાવવાનું કામ ક્યારે પૂર્ણ કરવામાં આવશે. ?	બાકી લંબાઈની કેનાલોનું કામ વહેલી તકે પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

પુરક નોંધ

બનાસકાંઠા જીલ્લામાં સિંચાઈની કામગીરી

બનાસકાંઠા જિલ્લામાં સિંચાઈની સુવિધા

બનાસકાંઠા જીલ્લાની વિગતો

૧	ભૌગોલિક વિસ્તાર	૧૦,૭૪,૩૦૦ હેક્ટર
૨	વાવેતર લાયક વિસ્તાર	૭,૪૧,૩૬૪ હેક્ટર
૩	નર્મદા યોજનાના કમાન્ડ વિસ્તારમાં સમાવેશ કરેલ વિસ્તાર	૧,૬૮,૦૬૩ હેક્ટર
૪	મોટી-મધ્યમ નાની સિંચાઈ યોજનાઓ, ચેકડેમો, આડબંધો, સુજલામ સુફલામ સ્પે. કેનાલ તથા તળાવોથી લાભિત વિસ્તાર	૯૫,૭૯૧ હેક્ટર
૫	નર્મદા આધારીત પાઈપલાઈનથી લાભિત વિસ્તાર (પૂર્ણ થયેલ ચાંગા-દાંતીવાડા પાઈપલાઈન થકી)	૯,૦૦૦ હેક્ટર
	કુલ લાભિત વિસ્તાર	૨,૭૨,૮૫૪ હેક્ટર

આમ બાકી રહેતા ૪.૬૮ લાખ હેક્ટર જેટલો વિસ્તારમાં કૂવા તથા પાતળ કૂવાઓ આધારીત સિંચાઈ થાય છે.

આ ઉપરાંત અન્ય જળાશય યોજનાઓથી લાભ જોઈએ તો...

- ❖ દાંતીવાડા જળાશય યોજના: ૪૫૮૨૩ હેક્ટર વિસ્તાર સિંચાઈનો લાભ.
- ❖ સીપુ જળાશય યોજના : ૧૬૦૦૦ હેક્ટર વિસ્તાર સિંચાઈનો લાભ.
- ❖ મુકતેશ્વર જળાશય યોજના : ૬૧૮૬ હેક્ટર વિસ્તાર સિંચાઈનો લાભ.

- બનાસકાંઠા જીલ્લામાં કુલ ૩૯ નાની સિંચાઈ યોજનાઓ, ૨૩૨૬ તળાવો, ૪૮૫૧ ચેકડેમો થકી ૭૫૮૧૦ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો પ્રત્યક્ષ તથા પરોક્ષ લાભ થઈ રહ્યો છે.

આ ઉપરાંત

- સુજલામ સુફલામ સ્પેડીંગ નહેરની કુલ ૩૩૭ કી.મી. લંબાઈ પૈકીની ૬૨.૬૫ કી.મી. લંબાઈની નહેર બનાસકાંઠા જીલ્લામાંથી પસાર થાય છે. જેનાથી ભુગર્ભ જળ સંચય થવાથી ભુગર્ભ જળના સ્તર નીચા જતા અટકેલ છે અને સિંચાઈ માટે થતા વિજળીના ખર્ચમાં બચત થયેલ છે.
- સુજલામ સુફલામ યોજના અંતર્ગત ૧૪ ઉદ્ધવહન પાઈપલાઈનોનું મુળ આયોજન.
- જે પૈકીની બનાસકાંઠા જીલ્લામાં નીચે મુજબની પાઈપલાઈનની કામગીરી કરવામાં આવેલ છે.

પાઈપલાઈનનું નામ	લાભાન્વિત વિસ્તાર	લાભાન્વિત વિસ્તારની વિગત	હાલની સ્થિતી
ચાંગા-દાંતીવાડા પાઈપલાઈન	૯૦૦૦ હેક્ટર	કાંકરેજ, ડીસા અને દાંતીવાડા તાલુકાના ૨૪ ગામના ૪૫ તળાવોનું જોડાણ	વર્ષ ૨૦૧૩ થી કાર્યરત છે.
થરાદ-સીપુ પાઈપલાઈન	૬૦૦૦ હેક્ટર	થરાદ, લાખણી, ડિસા અને દાંતીવાડા તાલુકાના ૩૯ ગામના ૧૦૬ તળાવો	તાજેતરમાં કાર્યરત થયેલ છે.

કસરા-દાંતીવાડા પાઈપલાઈન	૩૩૭૦૦ હેક્ટર	પાટણ તથા બનાસકાંઠા જીલ્લાના હારીજ, સરસ્વતી, ડીસા, કાંકરેજ, દાંતીવાડા તથા પાલનપુર તાલુકાના ૧૦૬ ગામના રૂપર તળાવો	પ્રગતિ હેઠળ
ડિંડોલ- મુકતેશ્વર પાઈપલાઈન	૬૬૦૦ હેક્ટર	પાટણ તથા બનાસકાંઠા જીલ્લાના સિદ્ધપુર તથા વડગામ તાલુકાના ૨૯ ગામના ૪૨ તળાવો	પ્રગતિમાં છે.
થરાદ-ધાનેરા પાઈપલાઈન	અંદાજિત ૧૪૦૦૦ હેક્ટર	થરાદ તથા ધાનેરા તાલુકાના ૧૦૭ ગામના તળાવ	આયોજન હેઠળ (મુળ આયોજન ઉપરાંત વધારાની મંજૂરી)
વડિયા-જેરડા પાઈપલાઈન	અંદાજિત ૧૮૦૦૦ હેક્ટર	દિયોદર, લાખણી અને ડિસા તાલુકાના ૧૨૦ ગામના તળાવ	
મોટીદાઉ- મુકતેશ્વર- કરમાવત પાઈપલાઈન	અંદાજિત ૧૮૨૬૧ હેક્ટર	બનાસકાંઠા જીલ્લાના વડગામ તાલુકાના ૫૧, પાલનપુર તાલુકાના ૧૫	

બાલારામ મલાણા પાઈપિલાઈન	થી	૩૦૦૦ હેક્ટર	મલાણા સાથે તાલુકાના ગામોના સહીત તળાવો	તળાવની અમીરગઢ અન્ય તળાવો કુલ ૧૪	ટેન્ડર મંજૂરીની પ્રક્રીયા હેઠળ છે
-------------------------------	----	-------------	--	---	--------------------------------------

બનાસકાંઠા જીલ્લામાં સમાવિષ્ટ નર્મદા યોજના નહેર નેટવર્કની ટુંકી નોંધ

➤ બનાસકાંઠા જીલ્લાના કાંકરેજ, દીયોદર, ભાભર, વાવ, થરાદ અને સુઈગામ તાલુકાઓના કુલ ૨૩૪ ગામોના કુલ ૧૬૮૦૬૩ હેક્ટર જેટલા પિયત વિસ્તારનો સમાવેશ નર્મદા યોજના નહેર નેટવર્કમાં થાય છે તેમજ આ તમામ કમાન્ડ વિસ્તારમાં સિંચાઈ સુવિધા ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવે છે.

અ.નં.	જીલ્લાનું નામ	તાલુકાનું નામ	G.C.A (કુલ કમાન્ડ વિસ્તાર) (હેક્ટરમાં)	C.C.A (કલ્ચેરબલ કમાન્ડ વિસ્તાર) (હેક્ટરમાં)
૧	બનાસકાંઠા	સુઈગામ	૬૧૨૩૫	૩૪૦૫૭
૨		કાંકરેજ	૨૦૭૬૦	૧૩૫૪૨
૩		ભાભર	૩૮૦૩૮	૨૮૭૮૦
૪		દીયોદર	૮૫૭	૩૩૮
૫		થરાદ	૨૮૪૨૮	૨૪૩૯૬
૬		વાવ	૮૧૧૪૧	૬૬૮૫૧
		કુલ	૨૪૦૫૫૮	૧૬૮૦૬૩

➤ સદર વિસ્તારના ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થાય તે અર્થે નીચે મુજબના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ, જેની વિગત.

કામોની વિગત	ગત વર્ષમાં હાથ ધરાયેલ	પૂર્ણ થયેલ	પ્રગતિ હેઠળ	થનાર લાભો
મરામત અને રીપેરીંગના કામો	રૂ. ૧૦૪.૨૯ કરોડના કામો ૬૦	રૂ. ૩૯.૩૧ કરોડના કામો ૨૬	રૂ. ૬૪.૯૯ કરોડના કામો ૩૪	ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા
નહેર સંચાલનના કામો	૧૭.૦૧ કરોડના કામો ૫૦	રૂ. ૪.૬૭ કરોડના કામો ૨૨	રૂ. ૧૨.૩૪ કરોડના કામો ૨૮	સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થશે.

નવા કામો		
કામોની વિગત	કામોની સ્થિતિ	થનાર લાભો
સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રી	કુલ ૩૨.૧૮૮ કિ.મી. લંબાઈના ૩.૭૦.૨૭ કરોડના ૦૪ કામો પ્રગતિ હેઠળ છે. જે પૈકી ૨૨ કિ.મી.નું કામ પૂર્ણ. (૧૦ કિ.મી.ના કામો જમીન સંપાદન તથા અન્ય કોર્સીંગના કારણોસર કામ પ્રગતિમાં છે.)	વાવ અને સુઈગામ તાલુકાના કુલ ૨૨ ગામોના ૧૪૦૭૮ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ થશે.
નહેરના છેડે થી તળાવના જોડાણના કામ	રૂ. ૨૪.૫ કરોડના ખર્ચે ૧૩૨ તળાવો જોડવાનું આયોજન	તળાવો રીચાર્જ થશે અને કેનાલોની સલામતી વધશે અને નહેરોના ઓવર ટોપીંગ/ ભંગાણાનું નિવારણ થશે.

શાખા નહેરોના છેડાને કચ્છના નાના રણ સુધી લંબાવવા	રૂ.૬૪.૧૧ કરોડના ખર્ચે ગડસીસર, માડકા તથા માલસણ શાખા નહેરોને લંબાવવાનું આયોજન.	ચેમાસામાં વરસાદી પાણીનો નિકાલ થશે અને નહેરો તથા ખેતી પાકોને થતું નુકશાન અટકશે.
---	--	--

❖ સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રીના કામો બાકી રહેવાના કારણો :

- જમીન સંપાદનની બાકીની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
- ભારતમાલા રોડ (NHAI)નું સાંકળ ૧૫.૬૭ કિમી પર આવનાર કોસિંગની મંજૂરીની પ્રક્રિયા પ્રગતિમાં છે.

❖ સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રીની ટુંકી નોંધ:

- GCA (ગ્રોસ ક્રમાંડ એરીયા)માં હોય પરંતુ CCA (કલ્ચરેબલ ક્રમાંડ એરીયા)માં ના હોય તેવા વાવ અને સુઈગામ તાલુકાનાં કુલ ૨૨ ગામોના ૧૪૦૭૮ હેક્ટરને સિંચાઈ આપવા નવીન સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રીબ્યુટરી બનાવવાનું આયોજન.
- માર્ચ-૨૦૨૨ માં સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રીબ્યુટરી કેનાલના કામ માટે રૂ.૧૦૩ કરોડની મંજૂરી.
- સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રીબ્યુટરીનું ૩૨.૧૮૮ કી.મી. લંબાઈના બાંધકામ માટે સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૨ માં રૂ.૭૦.૨૭ કરોડના કુલ ૪ કામોના વર્કઓર્ડર આપવામાં આવ્યા.
- નર્મદા મુખ્ય નહેર ની સાંકળ ૪૧૩.૬૪ કી.મી. ઉપર નવું હેડ રેગ્યુલેટર બનાવવામાં આવ્યું.
- હાલના તબક્કે ૨૨ કી.મી.ની લંબાઈનું કામ પુર્ણ થયું.
- બાકીની લંબાઈનું કામ હાલ પ્રગતિ હેઠળ છે.
- આ કેનાલથી વાવ તાલુકાના ૧૧ ગામો તથા સુઈગામ તાલુકાના ૧૧ ગામો મળી કુલ ૨૨ ગામોના કુલ ૧૪૦૭૮ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો ફાયદો થશે.

૧.૦ નર્મદા યોજનાની મુખ્ય નહેરમાંથી નીકળતી શાખા નહેરો તથા તેની વિતરણ પદ્ધતિની નહેરો દ્વારા બનાસકાંઠા જિલ્લાના ૦૬ તાલુકાના ૨૩૪ ગામોના કુલ ૧૬૮૦૬૩ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ મળનાર છે.

ક્રમ	શાખા નહેરનું નામ	તાલુકાવાર પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)						કુલ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)
		સુઈગામ	કાંકરેજ	ભાભર	દીયોદર	થરાદ	વાવ	
૧	કરછ	૫૮૩૮	૨૨૨૫	૧૭૭૪૭				૨૫૮૧૦
૨	રાધનપુર		૧૦૫૨૦	૧૧૦૫				૧૧૬૨૫
૩	વેજપુર	૧૪૦૩૫		૯૯૨૭	૩૩૮		૩૭૦૦	૨૮૦૦૦
૪	માલસણ	૬૧૯૫				૩૨૩૯	૧૯૫૦૪	૨૮૯૩૮
૫	માડકા	૭૯૮૯				૧૬૧૯	૭૯૮૭	૧૭૫૯૫
૬	ઢીમા					૯૬૭૫	૧૬૫૫૦	૨૬૨૨૫
૭	ગડસીસર					૯૮૬૩	૧૯૨૧૦	૨૯૦૭૩
૮	અમરાપુરા		૭૯૭					૭૯૭
કુલ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)		૩૪૦૫૭	૧૩૫૪૨	૨૮૭૮૦	૩૩૮	૨૪૩૯૬	૬૬૯૫૧	૧૬૮૦૬૩
પિયત વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ગામોની સંખ્યા		૩૯	૨૭	૫૩	૧	૪૦	૭૪	૨૩૪

૨.૦ તા. ૩૧/ ૧૨/ ૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ બનાસકાંઠા જિલ્લામાં જુદી જુદી કેનાલ નેટવર્ક નહેરોની પરિસ્થિતિની વિગત:

અ.નં.	નહેરનું નામ	કુલ લંબાઈ (કિમી.)	બાંધકામ થયેલ પૂર્ણ લંબાઈ (કિમી)	ટકાવારી
૧	શાખાઓ/ પેટાશાખાઓ	૧૫૨.૩૫	૧૫૨.૩૫	100%
૨	વિશાખા નહેરો	૪૮૩.૧૬૯	૪૮૩.૧૬૯	100%
૩	પ્રશાખા (માઈનોર)	૧૧૦૮.૫૮	૧૧૦૮.૫૮	100%
૪	સબ માઈનોર	૪૬૦૭.૩૮	૪૬૦૭.૩૮	100%
	કુલ	૬૩૫૧.૪૮	૬૩૫૧.૪૮	100%

૩.૦ તા. ૩૧/ ૧૨/ ૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ બનાસકાંઠા જિલ્લામાં તાલુકાવાર નહેરોની આયોજિત અને પુર્ણ થયેલ નહેરોની વિગત નીચે મુજબ છે:

બનાસકાંઠા જિલ્લામાં નર્મદા નહેર નેટવર્કની વિગતો

કેનાલનું નામ	તલુકો	શાખા		વિશાખા		પ્રશાખા		પ્ર-પ્રશાખા	
		કુલ લંબાઈ (કી.મી)	પુર્ણ થયેલ લંબાઈ (કી.મી)	કુલ લંબાઈ (કી.મી)	પુર્ણ થયેલ લંબાઈ (કી.મી)	કુલ લંબાઈ (કી.મી)	પુર્ણ થયેલ લંબાઈ (કી.મી)	કુલ લંબાઈ (કી.મી)	પુર્ણ થયેલ લંબાઈ(કી.મી)
૨	૪	૫	૫-અ	૬	૬-અ	૭	૭-અ	૮	૮-અ
કચ્છ શાખા નહેર, રાધનપુર શાખા નહેર, વેજપુર શાખા નહેર, ગડસીસર શાખા નહેર, ઢીમા શાખા નહેર, માલસણ શાખા નહેર, માડકા શાખા નહેર અને અમરાપુરા શાખા નહેર	સુઈગામ	૦	૦	૭૩.૦૩	૭૩.૦૩	૨૫૧.૫૮	૨૫૧.૫૮	૪૧૧.૪૧	૪૧૧.૪૧
	કાંકેજ	૩૧.૭૨	૩૧.૭૨	૬૪.૮૨	૬૪.૮૨	૧૦૧.૧૫	૧૦૧.૧૫	૩૩૬.૯	૩૩૬.૯
	ભાભર	૩૭.૬૯	૩૭.૬૯	૭૪.૧૩	૭૪.૧૩	૧૭૯.૯૧	૧૭૯.૯૧	૭૯૪.૦૮	૭૯૪.૦૮
	દિયોદર	૦.૫૫	૦.૫૫	૪.૨	૪.૨	૨.	૨.	૩.૨૧	૩.૨૧
	થરાદ	૨૫.૩૨	૨૫.૩૨	૬૭.૧૬	૬૭.૧૬	૯૭.૫૧	૯૭.૫૧	૫૫૨.૫૬	૫૫૨.૫૬
	વાવ	૫૭.૦૮	૫૭.૦૮	૧૯૯.૮૩	૧૯૯.૮૩	૪૭૬.૪૩	૪૭૬.૪૩	૨૫૦૯.૨૨	૨૫૦૯.૨૨
કુલ		૧૫૨.૩૫	૧૫૨.૩૫	૪૮૩.૧૭	૪૮૩.૧૭	૧૧૦૮.૫૮	૧૧૦૮.૫૮	૪૬૦૭.૩૮	૪૬૦૭.૩૮

જ.૦ તા. ૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ બનાસકાંઠા જિલ્લાના વિકસીત થયેલ પિયત વિસ્તારની તાલુકાવાર વિગત નીચે મુજબ છે:

અ.નં.	તાલુકાનું નામ	કુલ લાભિત વિસ્તાર (હે.)	માઈનોર લેવલે વિકસિત વિસ્તાર(હે.)	સબમાઈનોર લેવલે વિકસિત વિસ્તાર(હે.)
૧	સુઈગામ	૩૪૦૫૭	૩૪૦૫૭	૩૪૦૫૭
૨	કાંકરેજ	૧૩૫૪૨	૧૩૫૪૨	૧૩૩૯૯
૩	ભાભર	૨૮૭૮૦	૨૮૭૮૦	૨૮૭૩૨
૪	દીયોદર	૩૩૮	૩૩૮	૩૩૮
૫	થરાદ	૨૪૩૯૬	૨૪૩૯૬	૨૪૨૭૨
૬	વાવ	૬૬૯૫૧	૬૬૯૫૧	૬૬૮૩૮
કુલ		૧૬૮૦૬૩	૧૬૮૦૬૩	૧૬૬૮૩૯

નોંધ: સબ માઈનોર લેવલે કુલ ૧૨૨૪ હેક્ટર વિસ્તાર ડી-કમાન્ડ હેઠળ છે.

બનાસકાંઠા જીલ્લામાં થયેલ સિંચાઈની વિગતો દર્શાવતું પત્રક

વર્ષની વિગત	પિયત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)	લાભિત પિયત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)			
	કુલ	ખરીફ	રવી	ઉનાળું	કુલ
સને ૨૦૨૧-૨૨	૧૬૮૦૬૩	૬૩૮૩૧	૧૫૫૦૯૫	૨૭૯૦૭	૨૪૬૮૩૩
સને ૨૦૨૨-૨૩	૧૬૮૦૬૩	૩૪૨૨	૧૫૫૬૫૮	૦	૧૫૯૦૮૦
સને ૨૦૨૩-૨૪	૧૬૮૦૬૩	૯૦૭૫	૧૫૨૭૨૧	૦	૧૬૧૭૯૬

બનાસકાંઠા જીલ્લામાં તાલુકા વાર્ષિક થયેલ સિંચાઈની વિગતો દર્શાવતું પત્રક

વર્ષની વિગત	તાલુકા	લાભિત પિયત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)			
		ખરીફ	રવી	ઉનાળું	કુલ
સને ૨૦૨૧-૨૨	કાંકરેજ	૧૦૦૫૧	૧૩૩૦૭	૧૧૫૧	૨૪૫૦૯
	દિયોદર	૨૪૦	૩૩૬	૩૭	૬૧૩
	ભાભર	૧૦૮૫૪	૨૦૫૬૦	૧૪૨૩	૩૨૮૩૭
	વાવ	૧૬૪૭૬	૬૦૪૬૩	૧૪૧૯૩	૯૧૧૩૨
	થરાદ	૧૦૫૦૩	૨૫૬૫૦	૪૮૬૨	૪૧૦૧૫
	સુઈગામ	૧૫૭૦૭	૩૪૭૭૯	૬૨૪૧	૫૬૭૨૭
	કુલ	૬૩૮૩૧	૧૫૫૦૯૫	૨૭૯૦૭	૨૪૬૮૩૩
સને ૨૦૨૨-૨૩	કાંકરેજ	૩૦૦	૧૨૫૦૨	૦	૧૨૮૦૨
	દિયોદર	૧૮	૩૨૨	૦	૩૪૦
	ભાભર	૨૩૯	૧૭૩૪૩	૦	૧૭૫૮૨
	વાવ	૧૮૦૨	૬૬૬૪૬	૦	૬૮૪૪૮
	થરાદ	૫૨૨	૨૩૦૦૧	૦	૨૩૫૨૩
	સુઈગામ	૫૪૧	૩૫૮૪૪	૦	૩૬૩૮૫
	કુલ	૩૪૨૨	૧૫૫૬૫૮	૦	૧૫૯૦૮૦
સને ૨૦૨૩-૨૪	કાંકરેજ	૨૦૬૯	૧૭૭૨૫	૦	૧૯૭૯૪
	દિયોદર	૫૬	૩૩૫	૦	૩૯૧
	ભાભર	૧૭૯૯	૧૬૧૫૪	૦	૧૭૯૫૩
	વાવ	૧૭૧૩	૫૯૭૯૯	૦	૬૧૫૧૨
	થરાદ	૫૩૫	૨૨૩૪૯	૦	૨૨૮૮૪
	સુઈગામ	૨૯૦૪	૩૬૩૫૯	૦	૩૯૨૬૩
	કુલ	૯૦૭૫	૧૫૨૭૨૧	૦	૧૬૧૭૯૬

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી ગેનીબેન ઠાકોર (૭-વાવ) ના મતવિસ્તારમાં નર્મદા યોજનાની નહેરોના નેટવર્કની ટુંકી નોંધ

➤ માનનીય ધારાસભ્યશ્રી ગેનીબેન ઠાકોર (૭-વાવ વિધાનસભા મતવિસ્તાર) હેઠળ વાવ, ભાભર અને સુઈગામ તાલુકાઓના **કુલ ૧૬૬ ગામોના કુલ ૧,૨૯,૭૮૮ હેક્ટર** જેટલા પિયત વિસ્તારનો સમાવેશ નર્મદા યોજના નહેર નેટવર્કમાં થાય છે અને આ તમામ કમાન્ડ વિસ્તારમાં **સિંચાઈ સુવિધા ઉપલબ્ધ** કરાવવામાં આવેલ છે.

➤ સદર વિસ્તારના ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થાય તે અર્થે નીચે મુજબના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ, જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

કામોની વિગત	ગત વર્ષમાં હાથ ધરાયેલ	પૂર્ણ થયેલ	પ્રગતિ હેઠળ	થનાર લાભો
મરામત અને રીપેરીંગના કામો	રૂ.૯૭.૧૨ કરોડના ૫૬ કામો	રૂ.૩૯.૩૧ કરોડના ૨૬ કામો	રૂ.૫૭.૮૨ કરોડના ૩૦ કામો	ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા
નહેર સંચાલનના કામો	૧૦.૩૭ કરોડના ૪૮ કામો	રૂ.૪.૬૭ કરોડના ૨૨ કામો	રૂ.૫.૬૯ કરોડના ૨૬ કામો	સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થશે.

નવા કામો		
કામોની વિગત	કામોની સ્થિતિ	થનાર લાભો
સુઈગામ ડાયરેક્ટ ડીસ્ટ્રી	કુલ ૩૨.૧૮૮ કિ.મી. લંબાઈના ૩.૭૦.૨૭ કરોડના ૦૪ કામો પ્રગતિ હેઠળ છે. જે પૈકી ૨૨ કિ.મી.નું કામ પૂર્ણ. (૧૦ કિ.મી.ના કામો જમીન સંપાદન તથા અન્ય કોર્સીંગના કારણોસર કામ પ્રગતિમાં છે.)	વાવ અને સુઈગામ તાલુકાના કુલ ૨૨ ગામોના ૧૪૦૭૮ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ થશે.

નહેરના છેડે થી તળાવના જોડાણના કામ	રૂ.૧૯.૧૩ કરોડના ખર્ચે ૧૦૪ તળાવો જોડવાનું આયોજન	તળાવો રીચાર્જ થશે અને કેનાલોની સલામતી વધશે અને નહેરોના ઓવર ટોપીંગ/ ભંગાણનું નિવારણ થશે.
---	---	---

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી અમરતજી ઠાકોર (૧૫ કાંકરેજ) મતવિસ્તારમાં નર્મદા યોજનાની નહેરોના નેટવર્કની ટુંકી નોંધ.

- માનનીય ધારાસભ્યશ્રી અમરતજી ઠાકોર (૧૫ કાંકરેજ વિધાનસભા મતવિસ્તાર) હેઠળ કાંકરેજ તાલુકાના કુલ ૨૭ ગામોના કુલ. ૧૩૫૪૨ હેક્ટર જેટલા પિયત વિસ્તારનો સમાવેશ નર્મદા યોજના નહેર નેટવર્કમાં થાય છે અને આ તમામ કમાન્ડ વિસ્તારમાં સિંચાઈ સુવિધા ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવેલ છે.
- સદર મત વિસ્તારના ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થાય તે માટે ગત વર્ષમાં નીચે મુજબના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ, જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

કામોની વિગત	ગત વર્ષમાં હાથ ધરાયેલ	સ્થિતિ	થનાર લાભો
મરામત અને રીપેરીંગના કામો	રૂ.૭.૧૭ કરોડના ૦૪ કામો	પ્રગતિ હેઠળ	ખેડુતોને સિંચાઈ માટેની સુવિધા સુગમતાથી ઉપલબ્ધ થશે.
નહેર સંચાલનના કામો	૬૬.૪૨ લાખના ૨ કામો	પ્રગતિ હેઠળ	

નવા કામો		
કામોની વિગત	કામોની સ્થિતિ	થનાર લાભો
નહેરના છેડે થી તળાવના જોડાણના કામ	રૂ.૬૨.૧૪ લાખ ના ૦૪ કામોનું આયોજન	તળાવો રીચાર્જ થશે અને કેનાલોની સલામતી વધશે અને નહેરોના ઓવર ટોપીંગ/ ભંગાણાનું નિવારણ થશે.

માનનીય ધારાસભ્યશ્રી કેશાજી ચૌહાણ (૧૪-દીયોદર) મતવિસ્તારમાં નર્મદા યોજનાની નહેરોના નેટવર્કની ટુંકી નોંધ.

- માનનીય ધારાસભ્યશ્રી કેશાજી ચૌહાણ (૧૪-દીયોદર વિધાનસભા મત વિસ્તાર) હેઠળ દીયોદર તાલુકાના કુલ ૦૧ ગામના કુલ ૩૩૮ હેક્ટર જેટલા પિયત વિસ્તારનો સમાવેશ નર્મદા યોજના નહેર નેટવર્કમાં થાય છે અને આ તમામ કમાન્ડ વિસ્તારમાં સિંચાઈ સુવિધા ઉપલબ્ધ કરાવવામાં આવેલ છે.
- બનાસકાંઠા જિલ્લાના દીયોદર તાલુકાના નર્મદા મુખ્ય નહેરના ડાબી બાજુએ આવેલ અને નર્મદા યોજનાના પિયતથી વંચિત વિસ્તારના ૧૪ ગામોના કુલ ૭૦૦૦ હેક્ટર વિસ્તારને કચ્છ શાખા નહેરમાંથી લિફ્ટ ઈરીગેશન પ્રોજેક્ટ દ્વારા સિંચાઈનું પાણી ઉપલબ્ધ કરાવવાનો પ્રોજેક્ટ તાજેતરમાં મંજૂર કરવામાં આવેલ છે, જેની ડીઝાઈન તેમજ અંદાજપત્રની પ્રક્રિયા ચાલુ છે. જે સત્વરે પુર્ણ કરવામાં આવશે.

પેટા પ્રશ્ન

અગ્રતા ક્રમ : ૨

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૩

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, દિયોદર

પ્રશ્ન : બનાસકાંઠા જિલ્લામાં કેનાલોની બાકી કામગીરી.

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	નર્મદા યોજના હેઠળ બનાસકાંઠા જિલ્લામાં તાલુકા દીઠ કેટલા ગામોનો કેટલો પિયત વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ મળનાર છે?	શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, દિયોદર
૨	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ નર્મદા યોજના અંતર્ગત બનાસકાંઠા જિલ્લાની શાખા, વિશાખા તેની પ્રશાખા અને પ્રપ્રશાખા નહેરના કામો કયા તબક્કે છે?	શ્રી પ્રવિણભાઈ માળી, ડીસા

અગ્રતાક્રમ :- ૨

તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૧૯૧૨

નર્મદા વિભાગ

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી કેશાજી શિવાજી ચૌહાણ, દિયોદર)

➤ નર્મદા યોજના હેઠળ બનાસકાંઠા જીલ્લામાં તાલુકા દીઠ કેટલા ગામોનો કેટલો પિયત વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ મળનાર છે?

જવાબ:

➤ નર્મદા યોજના હેઠળ ૮ શાખા નહેરો થકી બનાસકાંઠા જીલ્લાના ૦૬ તાલુકાના ૨૩૪ ગામોના કુલ ૧૬૮૦૬૩ હેક્ટર વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ મળનાર છે.

	તાલુકાવાર પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)							કુલ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)
	શ્રીમતી ગેનીબેન ઠાકોર (ત્રણ તાલુકાના કુલ ૧૬૬ ગામોના ૧૨૯૭૮૮ હેક્ટર)			શ્રી અમરતજી ઠાકોર	શ્રી કેશાજી ચૌહાણ	શ્રી શંકરભાઈ ચૌધરી		
	ભાભર	વાવ	સુઈગામ	કાંકરેજ	દિયોદર	થરાદ		
તાલુકા દીઠ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)	૨૮૭૮૦	૬૬૯૫૧	૩૪૦૫૭	૧૩૫૪૨	૩૩૮	૨૪૩૯૬	૧૬૮૦૬૩	
પિયત વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ ગામોની સંખ્યા	૫૩	૭૪	૩૯	૨૭	૧	૪૦	૨૩૪	

પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી પ્રવિણભાઈ માળી, ડીસા)

- તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ નર્મદા યોજના અંતર્ગત બનાસકાંઠા જિલ્લાની શાખા, વિશાખા તેની પ્રશાખા અને પ્રપ્રશાખા નહેરના કામો કયા તબક્કે છે?

જવાબ:

- તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ નર્મદા યોજના અંતર્ગત બનાસકાંઠા જિલ્લાની શાખા, વિશાખા તેની પ્રશાખા અને પ્ર-પ્રશાખા નહેરના તમામ કામો પુર્ણ થયેલ છે.

નહેરનું નામ	કુલ લંબાઈ (કિમી.)	બાંધકામ થયેલ પૂર્ણ લંબાઈ (કિમી)	ટકાવારી
શાખાઓ/ પેટાશાખાઓ	૧૫૨.૩૫	૧૫૨.૩૫	૧૦૦%
વિશાખા નહેરો	૪૮૩.૧૬૯	૪૮૩.૧૬૯	૧૦૦%
પ્રશાખા	૧૧૦૮.૫૮	૧૧૦૮.૫૮	૧૦૦%
પ્ર-પ્રશાખા	૪૬૦૭.૩૮	૪૬૦૭.૩૮	૧૦૦%
કુલ	૬૩૫૧.૪૮	૬૩૫૧.૪૮	૧૦૦%

પ્રશ્ન : ૫

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૩

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી :

શ્રી પ્રકાશભાઈ પરસોતમભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા

**પ્રશ્ન : ઘાંગઘા શાખા નહેરની નવા
ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી (ડી-૧૮) ની હળવદ
માઈનોર-૧ની લંબાઈ.**

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

તારાંકિત પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૩

પ્રશ્નનું સંક્ષિપ્ત શિર્ષક: ઘાંગઘા શાખા નહેરની નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી (ડી-૧૮) ની હળવદ માઈનોર-૧ની લંબાઈ

પ્રશ્નકર્તા : માનનીય ધારાસભ્યશ્રી શ્રી પ્રકાશભાઈ પરસોતમભાઈ વરમોરા (ઘાંગઘા)

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (નર્મદા) જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

ક્રમ	પ્રશ્ન	જવાબ
૧	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી (ડી-૧૮) ની હળવદ માઈનોર-૧ની કુલ લંબાઈ કેટલી છે?	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી (ડી-૧૮) ની હળવદ માઈનોર-૧ની કુલ લંબાઈ ૪૬૪૫ મીટર છે.
૨	આ પૈકી કેટલી લંબાઈનું કામ પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે અને ,	આ માઈનોરમાં કુલ ૪૬૪૫ મીટર લંબાઈનું કામ પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.
૩	સદરહું માઈનોરમાં કેટલી લંબાઈમાં પાણીનું વહન થાય છે?	સદરહું માઈનોરમાં કુલ ૪૬૪૫ મીટર લંબાઈમાં પાણીનું વહન ચાલુ છે.

પુરક નોંધ

૧.૦ ઘાંગઘા શાખા નહેર સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેરની સાંકળ ૮૮.૮૭ કીમી પાસેથી ગામ બાળા, તા.વઢવાણ જિ.સુરેન્દ્રનગર પાસેથી છુટી પડે છે અને ઘરમપુર ગામ પાસે મચ્છુ નદીમાં અંતિત થાય છે. ઘાંગઘા શાખા નહેરની કૂલ લંબાઈ ૧૨૪.૯૮ કીમી છે. તેની કૂલ લંબાઈમાં આ શાખા નહેર સુરેન્દ્રનગર જિલ્લાના વઢવાણ, લખતર અને ઘાંગઘા એમ ત્રણ તાલુકામાંથી પસાર થાય છે, જ્યારે મોરબી જિલ્લાના હળવદ તેમજ મોરબી તાલુકામાંથી પસાર થાય છે. ઘાંગઘા શાખા નહેરની શરૂઆતની વહન ક્ષમતા ૫૭.૨૮ ક્યુમેક્ષ જ્યારે અંતમાં ૧૦.૮૭ ક્યુમેક્ષ છે. આ શાખા નહેરનો પિચત વિસ્તાર ૮૧૫૦૨ હેક્ટર છે જેમાં સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં ૩૩૪૬૮ હે. તથા મોરબી જિલ્લામાં ૪૮૦૩૪ હે. પિચત વિસ્તારનો સમાવેશ થાય છે.

૨.૦ અત્રેની કચેરી હેઠળના કાર્યક્ષેત્રમાં આવતી હળવદ માઈનોર -૧ એ નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮ની સાંકળ ૩૧૧૩ મી. થી ઉદભવે છે. જેની કુલ લંબાઈ ૪૬૪૫ મીટર છે. જે હળવદ અને વેગડવાવ ગામ ના કુલ ૫૨૪.૨૪ હે. જમીન ને સિંચાઈ પૂરી પાડે છે. સદર માઈનોર તથા બ્રાંચ માઈનોરમાં કુલ ૧૪ સબ માઈનોર આવેલ છે.

હળવદ માઈનોર-૧ ની સબ માઈનોર કેનાલોની વિગત

ક્રમ	માઈનોર કેનાલનું નામ	ક્રમ નં.	સબ માઈનોર કેનાલનું નામ	સબ માઈનોર કેનાલની કુલ લંબાઈ કીમીમાં	સબ માઈનોર કેનાલનો કુલ પિચત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)
૦૧	હળવદ માઈનોર-૧	૦૧	01-HVM-I	૧.૮૩૯	૫૬.૯૯
		૦૨	02-A-HVM-I	૧.૦૮૧	૨૮.૮૨
		૦૩	02-B-HVM-I	૦.૯૪૩	૨૭.૨૯
		૦૪	03-HVM-I	૧.૩૩૭	૬૧.૧૦
		૦૫	04-A-HVM-I	૧.૧૫૪	૨૯.૨૯
		૦૬	04-B-HVM-I	૦.૭૩	૨૨.૫૬
		૦૭	05-HVM-I	૧.૦૨૬	૩૫.૫૫
		૦૮	06-A-HVM-I	૨.૪૨૨	૩૨.૪૬
		૦૯	06-B-HVM-I		૩૩.૩૮
		૧૦	07-HVM-I	૧.૦૯૬	૩૯.૮૦
		૧૧	08-HVM-I	૧.૫૮૦૨	૪૨.૦૨
		૧૨	01-HVBM-I	૧.૪૬	૫૯.૩૫
		૧૩	02-A-HVBM-I	૧.૬૯૫	૨૯.૭૭
		૧૪	02-B-HVBM-I		૨૫.૮૬
કુલ		૧૪		૧૬.૩૬૩૨	૫૨૪.૨૪

૩.૦ ઉપરોક્ત જણાવેલ માઈનોર તથા તેની સબ માઈનોરો નું સંપૂર્ણ બાંધકામ પૂર્ણ થયેલ છે તથા સંપૂર્ણ સદર માઈનોરના છેવાડા સુધી એટલે કે ૪૬૪૫ મીટર માં પાણીનું વહન થાય છે.

૧. નર્મદા યોજનાની સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેર નર્મદાની મુખ્ય નહેરની સાં.૨૬૩.૨૦ કી.મી.થી નીકળે છે અને ૧૦૪ કી.મી. લાંબી આ શાખા નહેર સુરેન્દ્રનગર નજીક ઘોળીઘજા ડેમમાં અંતિત થાય છે. સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેરમાંથી માળીયા, વલ્લભીપુર, લીંબડી, ઘાંગઘા, મોરબી અને ઘાંગઘા પેટા શાખા નહેરો નીકળે છે. આ ૬(છ) શાખા નહેરો દ્વારા અમદાવાદ, સુરેન્દ્રનગર, ભાવનગર, મોરબી અને ઘાંગઘા એમ કુલ ૫ જિલ્લાના ૧૯ તાલુકાની ૪,૯૭,૪૬૨ હેક્ટર વિસ્તારને પિયતનો લાભ મળે છે.

૨. ઘાંગઘા શાખા નહેર સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેરની ૮૮.૮૭૦ કી.મી.ની સાંકળ પરથી ઉદ્ભવે છે. આ શાખા નહેરની કુલ લંબાઈ ૧૨૪.૯૮૩ કી.મી છે. ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી વિશાખા, પ્રશાખા અને પ્રપ્રશાખા નહેરો મળીને કુલ ૮૧,૫૦૨ હેક્ટર સી.સી.એ આવરી લેવામાં આવેલ છે. ઘાંગઘા શાખા નહેર દ્વારા સુરેન્દ્રનગર જિલ્લાના વઢવાણ, લખતર, પાટડી, ઘાંગઘા અને મોરબી જિલ્લાના હળવદ, માળીયા અને મોરબી તાલુકાને પિયત નો લાભ મળે છે.

૩. ઘાંગઘા શાખા નહેર અંગેની વિગતો:

ઘાંગઘા શાખા નહેર ક્યા થી નીકળે છે.?	ઘાંગઘા શાખા નહેર એ સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેરની સાંકળ ૮૮.૮૭ કી.મી. સાંકળ પરથી સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાના વઢવાણ તાલુકાના બાળા ગામ પાસે થી ઉદ્ભવે છે.
ઘાંગઘા શાખા નહેર ક્યાં અંતિત થાય છે?	ઘાંગઘા શાખા નહેર મોરબી જીલ્લાના મોરબી તાલુકાના ઘરમપુર ગામ નજીક પુર્ણ થાય છે.
ઘાંગઘા શાખા નહેરની કુલ લંબાઈ	ઘાંગઘા શાખા નહેરની કુલ લંબાઈ ૧૨૪.૯૮૩ કી.મી. છે.
વિશાખા નહેરની સંખ્યા	વિશાખા નહેરની સંખ્યા ૨૭ છે.
પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા	પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા ૨૫૮ છે.
પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા	પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા ૨૩૦૪ છે.
ઘાંગઘા શાખા નહેર ક્યા જીલ્લા અને તાલુકા માંથી પસાર થાય છે?	ઘાંગઘા શાખા નહેર એ સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાના વઢવાણ, લખતર અને ઘાંગઘા તથા મોરબી જીલ્લાના હળવદ અને મોરબી તાલુકા માંથી પસાર થાય છે.
ઘાંગઘા શાખા નહેર થી ક્યા જીલ્લા અને તાલુકાને સિંચાઈનો લાભ મળે છે? તથા તેનો જિલ્લાવાર પિયત વિસ્તાર કેટલો છે.	ઘાંગઘા શાખા નહેર થી સુરેન્દ્રનગર જીલ્લાના વઢવાણ, લખતર, દસાડા અને ઘાંગઘા તથા મોરબી જીલ્લાના હળવદ મોરબી અને માળીયા તાલુકાને સિંચાઈનો લાભ મળે છે. આ શાખા નહેરનો પિયત વિસ્તાર ૮૧૫૦૨ હેક્ટર છે, જેમાં સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં ૩૩૪૬૮ હે. તથા મોરબી જીલ્લામાં ૪૮૦૩૪ હે. પિયત વિસ્તાર છે.
ઘાંગઘા શાખા નહેરની શરૂઆતની અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી કેટલી છે?	ઘાંગઘા શાખા નહેરની શરૂઆતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૨૦૨૨ ક્યુસેક છે અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૩૮૩.૮૨ ક્યુસેક છે.

૪. ઘાંગઘા શાખા નહેરની વિશાખા નહેરો અંગેની વિગતો

ક્રમ	વિશાખા (ડીસ્ટ્રી)નું નામ	ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી ઓફ ટેકિંગ સાંકળ (કી.મી)	વહન ક્ષમતા (ક્યુસેક)	ઓફ ટેકિંગ થાય તે ગામ/ તાલુકો
૧	લખતર ડી-૧	૪.૩૫	૨૦.૨૮૬	બાળા / વઢવાણ
૨	બજરંગપુર ડી-૨	૧.૯૧૧	૧૧.૩૭	અણીદ્રા / વઢવાણ
૩	કેસરીયા ડી-૩	૫.૩૭૨	૧૦૫.૯૫૫	અણીદ્રા / વઢવાણ
૪	વણા ડી-૪	૧૧.૩૪૮	૫૪.૦૪૯	ઘણાદ / લખતર
૫	લીલાપુર ડી-૫	૧૩.૯૦૩	૧૧૬.૯૮૬	ઘણાદ / લખતર
૬	ખેરવા ડી-૬	૧૫.૯	૨૦૬.૫૮૫	પેઢડા / લખતર
૭	અણીદ્રા ડી-૭	૧૯.૪૭૬	૧૬૮.૩૫	પેઢડા / લખતર
૮	દુદાપુર ડી-૮	૨૫.૭૯૭	૮૯.૫૮	ગાળા / ઘાંગઘા
૯	ડાયરેક્ટ માઈનોર-ડી-૯	૩૧.૫૫૮	૧૧.૩૨	રાજગઢ / ઘાંગઘા
૧૦	વાવડી ડીસ્ટ્રી ડી-૧૦	૩૪.૧૨૧	૬૩.૮૫	હરીપર / ઘાંગઘા
૧૧	વાવડી ડીસ્ટ્રી ડી-૧૧	૪૦.૬૨૭	૬૦.૯૫	ઘાંગઘા / ઘાંગઘા
૧૨	ડાયરેક્ટ માઈનોર - ૧૨	૪૩.૦૦૭	૭.૦૯	વીરિંદ્રગઢ / ઘાંગઘા
૧૩	જસમતપુર ડીસ્ટ્રી ડી-૧૩	૫૧.૮૧	૨૭.૨૨	જુનાઘનશ્યામગઢ / ઘાંગઘા
૧૪	ડાયરેક્ટ માઈનોર - ૧૪	૫૩.૯૯૯	૧૧.૩૩	બાઈસાબગઢ / ઘાંગઘા
૧૫	રણમલપુર ડીસ્ટ્રી ડી-૧૫	૫૯.૮૨૭	૮૬.૫૬	ગોપાલગઢ / ઘાંગઘા
૧૬	ડાયરેક્ટ માઈનોર - ૧૬	૬૪.૬૮૩	૧૨.૮૩	ચંદ્રગઢ / ઘાંગઘા
૧૭	માલણીયાદ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૭	૭૧.૯૭૯	૮૨.૭૪	સુખપર / હળવદ
૧૮	નવાઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮	૭૬.૦૪૫	૯૧.૨૩	હળવદ / હળવદ
૧૯	અજીતગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૯	૮૪.૪૯૭	૧૫૪.૯૯	હળવદ / હળવદ
૨૦	ડાયરેક્ટ માઈનોર ડી-૨૦	૮૬.૪૬૫	૧૩.૪૫	રણજીતગઢ / હળવદ
૨૧	ટીકર ડીસ્ટ્રી ડી-૨૨ / પ્રતાપગઢ ઘાંચ ડીસ્ટ્રી ડી-૨૩	૯૭.૬૦૪	૨૪૩.૦૮	સુસવાવ / હળવદ
૨૨	જૂના ઘાંટીલા ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી	૧૦૪.૬૪૮	૨૨૦.૮૬	નવા દેવળિયા /

	ડી-૨૪			હળવદ
૨૩	જેતપર ટીકા-૨ ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી ડી-૨૫	૧૦૭.૫૬૩	૧૦૧.૨૮	ચક્રમપર/મોરબી
૨૪	જેતપર ટીકા-૨ ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી ડી-૨૬/૨	૧૧૩.૮૯૨	૩૫.૩૪	શાપર/મોરબી
૨૫	હરિપર& કેરાળા ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી ડી-૨૬/૩	૧૧૬.૨૭	૧૦૦.૬૫	શાપર/મોરબી
૨૬	વાઘરવા ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી ડી- ૨૭	૧૨૨.૦૫૪	૧૨૫.૪૧	નવા સાદુળકા/ મોરબી
૨૭	વિરવદરકા ડિસ્ટ્રિબ્યુટરી ડી-૨૮	૧૨૩.૭૭૯	૧૨૯.૧૧	નવા સાદુળકા/ મોરબી

પ. નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર અંગેની વિગતો :

નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર ક્યાંથી નીકળે છે.?	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર એ ઘાંગઘા શાખા નહેરની સાંકળ ૭૬.૦૪૫કીમી સાંકળ પરથી મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામ પાસે થી ઉદ્ભવે છે.
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર ક્યાં અંતિત થાય છે?	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકાના નવા ઘનશ્યામગઢ ગામ નજીક પુર્ણ થાય છે.
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની કુલ લંબાઈ કેટલી છે?	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની કુલ લંબાઈ ૯.૧૩૧ કી.મી. છે.
પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા કેટલી છે?	પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા ૦૮ છે.
પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા કેટલી છે?	પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા ૮૯ છે.
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર ક્યા જીલ્લા અને તાલુકા માંથી પસાર થાય છે?	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકામાંથી પસાર થાય છે.
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરથી ક્યા તાલુકા અને ક્યા ગામને	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકાને સિંચાઈનો લાભ મળે છે.

સિંચાઈનો લાભ મળે છે? તથા તેનો ગામવાર પિયત વિસ્તાર કેટલો છે.	આ વિશાખા શાખા નહેરનો પિયત વિસ્તાર ૪૦૯૦.૦૨ હેક્ટર છે, ગામવાર પિયત વિસ્તાર નીચે મુજબ છે. હળવદ- ૧૧૭૭.૫૧ હેક્ટર નવા ઘનશ્યામગઢ- ૧૪૩૨.૩૪ હેક્ટર વેગડવાવ - ૫૮૯.૭૩ હેક્ટર નવા અમરાપર - ૫૧૯.૭૯ હેક્ટર જુના અમરાપર- ૧૯૪.૭૪ હેક્ટર ઈસિનપુર- ૧૭૫.૯૧ હેક્ટર
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની શરૂઆતની અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી કેટલી છે?	નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની શરૂઆતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૯૪.૫૬ ક્યુસેક છે અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૩૨.૪૦ ક્યુસેક છે.
નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮નું બાંધકામ પૂર્ણ થયેલ છે કે કેમ? તથા છેવાડા સુધી પાણીનું વહન થાય છે કે કેમ?	નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮નું સંપૂર્ણ બાંધકામ પૂર્ણ થયેલ છે તથા સદર ડીસ્ટ્રી ના છેવાડા સુધી પાણી નું વહન થાય છે.

૬. નવા ઘનશ્યામગઢ ડિસ્ટ્રી અને તેની પેટા કેનાલોની વિગતો:

૧	ડીસ્ટ્રીબ્યુટરી ની કુલ લંબાઈ	૯.૧૩૧ કી.મી.
	પૂર્ણ થયેલ લંબાઈ	૯.૧૩૧ કી.મી.
	બાકી રહેલ લંબાઈ	૦.૦૦૦ કી.મી.
૨	પ્રશાખા ની કુલ લંબાઈ	૩૪.૯૯ કી.મી.
	પૂર્ણ થયેલ લંબાઈ	૨૩.૩૭ કી.મી.
	બાકી રહેલ લંબાઈ	૧૧.૬૨ કી.મી.
૩	પ્રપ્રશાખાની કુલ લંબાઈ	૧૨૧.૮૫ કી.મી.
	પૂર્ણ થયેલ લંબાઈ	૭૩.૧૦ કી.મી.
	બાકી રહેલ લંબાઈ	૪૮.૭૫ કી.મી.

૭. નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રીબ્યુટરીથી લાભિત ગામોના પિયત વિસ્તારની વિગત.

ડીસ્ટ્રીબ્યુટરીનું નામ	લાભિત ગામો	તાલુકો	જિલ્લો	પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)
નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રીબ્યુટરી	હળવદ	હળવદ	મોરબી	૧૧૭૭.૫૧
	વેગડવાવ	હળવદ	મોરબી	૫૮૯.૭૩
	નવા ઘનશ્યામગઢ	હળવદ	મોરબી	૧૪૩૨.૩૪
	નવા અમરાપર	હળવદ	હળવદ	૫૧૯.૭૯
	જુના અમરાપર	હળવદ	હળવદ	૧૯૪.૭૪
	ઈસનપુર	હળવદ	મોરબી	૧૭૫.૯૧
કુલ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટર)				૪૦૯૦.૦૨

૮. હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર અંગેની વિગતો :

હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર ક્યાથી નીકળે છે.?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર એ નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની સાંકળ ૩.૧૧૩ કી.મી. સાંકળ પરથી મોરબી જિલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામ પાસે થી ઉદ્ભવે છે.
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર ક્યાં અંતિત થાય છે?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર મોરબી જિલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામ નજીક પુર્ણ થાય છે.
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેરની કુલ લંબાઈ કેટલી છે?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેરની કુલ લંબાઈ ૪.૬૪૫ કી.મી. છે.
પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા કેટલી છે?	પ્ર-પ્રશાખા નહેરની સંખ્યા ૧૪ છે.
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર ક્યા તાલુકા અને ગામ માંથી પસાર થાય છે?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર એ મોરબી જિલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામમાંથી પસાર થાય છે.
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર થી ક્યા તાલુકા અને ક્યા ગામને સિંચાઈનો લાભ મળે છે?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા મોરબી જિલ્લાના હળવદ તાલુકાને સિંચાઈનો લાભ મળે છે. આ પ્રશાખા શાખા નહેરનો પિયત વિસ્તાર ૫૨૪.૨૪ હેક્ટર છે,

તથા તેનો ગામવાર પિચત વિસ્તાર કેટલો છે?	ગામવાર પિચત વિસ્તાર નીચે મુજબ છે. હળવદ- ૪૧૪.૩૫ હેક્ટર વેગડવાવ - ૧૦૯.૮૯ હેક્ટર
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેરની શરૂઆતની અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી કેટલી છે?	હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેરની શરૂઆતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૧૦.૯૧ ક્યુસેક છે અને અંતિતની ડીસ્ચાર્જ કેપેસિટી ૦.૯૭૧ ક્યુસેક છે.
હળવદ માઈનોર-૧ તથા સબમાઈનોરોનું બાંધકામ પૂર્ણ થયેલ છે કે કેમ? તથા છેવાડા સુધી પાણીનું વહન થાય છે કે કેમ?	માઈનોર તથા તેની સબમાઈનોરો નું સંપૂર્ણ બાંધકામ પૂર્ણ થયેલ છે તથા સંપૂર્ણ સદર માઈનોરના છેવાડા સુધી એટલે કે ૪૬૪૫ મીટર માં પાણી નું વહન થાય છે.

૯. હળવદ માઈનોર-૧ ની સબ માઈનોર કેનાલની વિગતો:

ક્રમ	માઈનોર કેનાલનું નામ	ક્રમ	સબ માઈનોર કેનાલનું નામ	સબ માઈનોર કેનાલની કુલ લંબાઈ કીમીમાં	સબ માઈનોર કેનાલનો કુલ પિચત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)
૦૧	હળવદ માઈનોર-૧	૦૧	01-HVM-I	૧.૮૩૯	૫૬.૯૯
		૦૨	02-A-HVM-I	૧.૦૮૧	૨૮.૮૨
		૦૩	02-B-HVM-I	૦.૯૪૩	૨૭.૨૯
		૦૪	03-HVM-I	૧.૩૩૭	૬૧.૧૦
		૦૫	04-A-HVM-I	૧.૧૫૪	૨૯.૨૯
		૦૬	04-B-HVM-I	૦.૭૩	૨૨.૫૬
		૦૭	05-HVM-I	૧.૦૨૬	૩૫.૫૫
		૦૮	06-A-HVM-I	૨.૪૨૨	૩૨.૪૬
		૦૯	06-B-HVM-I		૩૩.૩૮
		૧૦	07-HVM-I	૧.૦૯૬	૩૯.૮૦
		૧૧	08-HVM-I	૧.૫૮૦૨	૪૨.૦૨
		૧૨	01-HVBM-I	૧.૪૬	૫૯.૩૫
		૧૩	02-A-HVBM-I	૧.૬૯૫	૨૯.૭૭
		૧૪	02-B-HVBM-I		૨૫.૮૬
કુલ		૧૪		૧૬.૩૬૩૨	૫૨૪.૨૪

પેટા પ્રશ્નો

અગ્રતા ક્રમ : ૫

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૯૧૩

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રી પ્રકાશભાઈ પરસોતમભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા

પ્રશ્ન : ઘાંગઘા શાખા નહેરની નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી (ડી-૧૮) ની હળવદ માઈનોર-૧ની લંબાઈ.

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેર થી હળવદ માઈનોર-૧ સુધી પાણી પહોચાડવા માટેનું માળખું શું છે?	શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા
૨	ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડિસ્ટ્રીની હળવદ માઈનોર-૧ માં કુલ કેટલી સબ માઈનોર છે તથા તેનો પિયત વિસ્તાર કેટલો છે?	શ્રી કાંતિલાલ અમૃતિયા, મોરબી
૩	ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮ ના લાભીત ગામો કુલ કેટલા છે? અને કયા કયા છે? તથા ગામ વાઈઝ લાભીત વિસ્તાર કેટલો?	શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા

અગ્રતાક્રમ :- ૫
તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૧૯૧૩
નર્મદા વિભાગ
તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ધાંગધ્રા)

- સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેર થી હળવદ માઈનોર-૧ સુધી પાણી પહોચાડવા માટેનું માળખું શું છે?

જવાબ:

- નર્મદા યોજનાની સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેર નર્મદાની મુખ્ય નહેરની સાં.૨૬૩.૨૦ કી.મી.થી નીકળે છે અને ૧૦૪ કી.મી. લાંબી આ શાખા નહેર સુરેન્દ્રનગર નજીક ઘોળીઘજા ડેમમાં અંતિત થાય છે.

નહેરનું નામ	લંબાઈ	લાભિત વિસ્તાર હેક્ટર	જિલ્લા / તાલુકા / ગામો
સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેર	૧૦૪ કી.મી	૪,૯૭,૪૬૨	૫ જિલ્લા અમદાવાદ સુરેન્દ્રનગર ભાવનગર મોરબી ધાંગધ્રા

- ઘાંગઘા શાખા નહેર સૌરાષ્ટ્ર શાખા નહેરની ૮૮.૮૭૦ કી.મી.ની સાંકળ પરથી ઉદ્ભવે છે.

નહેરનું નામ	લંબાઈ	લાભિત વિસ્તાર હેક્ટર	જિલ્લા / તાલુકા / ગામો
ઘાંગઘા શાખા નહેર	૧૨૪.૯૮ કિ.મી	૮૧,૫૦૨	૨ જિલ્લા સુરેન્દ્રનગર તથા મોરબીના ૭ તાલુકા

- નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેર એ ઘાંગઘા શાખા નહેરની સાંકળ ૭૬.૦૪૫કીમી સાંકળ પરથી મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામ પાસે થી ઉદ્ભવે છે.

નહેરનું નામ	લંબાઈ	લાભિત વિસ્તાર હેક્ટર	જિલ્લા / તાલુકા / ગામો
નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા	૯.૧૩૧ કિ.મી	૪,૦૯૦	હળવદ તાલુકાના ૬ ગામો

- હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા નહેર એ નવા ઘનશ્યામગઢ વિશાખા નહેરની સાંકળ ૩.૧૧૩ કી.મી. સાંકળ પરથી મોરબી જીલ્લાના હળવદ તાલુકાના હળવદ ગામ પાસે થી ઉદ્ભવે છે.

નહેરનું નામ	લંબાઈ	લાભિત વિસ્તાર હેક્ટર	જિલ્લા / તાલુકા / ગામો
હળવદ માઈનોર-૧ પ્રશાખા	૪.૬૪૫ કી.મી	૫૨૪	૨ ગામો હળવદ અને વેગડવાવ

પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી કાંતિલાલ અમૃતિયા, મોરબી)

- ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડિસ્ટ્રીની હળવદ માઈનોર-૧ માં કુલ કેટલી સબ માઈનોર છે તથા તેનો પિયત વિસ્તાર કેટલો છે?

જવાબ:

- ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડિસ્ટ્રીની હળવદ માઈનોર-૧ માં કુલ ૧૪ સબ માઈનોરો છે.
- તેનો કુલ પિયત વિસ્તાર ૫૨૪.૨૪ હેક્ટર છે.
- હળવદ માઈનોર-૧ ની સબ માઈનોર કેનાલની વિગતો:

ક્રમ	સબ માઈનોર કેનાલનું નામ	સબ માઈનોર કેનાલની કુલ લંબાઈ કીમીમાં	સબ માઈનોર કેનાલનો કુલ પિયત વિસ્તાર (હેક્ટરમાં)
૦૧	01-HVM-I	૧.૮૩૯	૫૬.૯૯
૦૨	02-A-HVM-I	૧.૦૮૧	૨૮.૮૨
૦૩	02-B-HVM-I	૦.૯૪૩	૨૭.૨૯
૦૪	03-HVM-I	૧.૩૩૭	૬૧.૧૦
૦૫	04-A-HVM-I	૧.૧૫૪	૨૯.૨૯
૦૬	04-B-HVM-I	૦.૭૩	૨૨.૫૬
૦૭	05-HVM-I	૧.૦૨૬	૩૫.૫૫
૦૮	06-A-HVM-I	૨.૪૨૨	૩૨.૪૬
૦૯	06-B-HVM-I		૩૩.૩૮
૧૦	07-HVM-I	૧.૦૯૬	૩૯.૮૦
૧૧	08-HVM-I	૧.૫૮૦૨	૪૨.૦૨
૧૨	01-HVBM-I	૧.૪૬	૫૯.૩૫
૧૩	02-A-HVBM-I	૧.૬૯૫	૨૯.૭૭
૧૪	02-B-HVBM-I		૨૫.૮૬
કુલ ૧૪		૧૬.૩૬૩૨	૫૨૪.૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૩ (શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા)

- ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮ ના લાભીત ગામો કુલ કેટલા છે? અને કયા કયા છે? તથા ગામ વાઈઝ લાભીત વિસ્તાર કેટલો?

જવાબ:

- ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮ ના કુલ ૦૬ લાભીત ગામો છે જેમાં હળવદ, નવા ઘનશ્યામગઢ, વેગડવાવ, નવા અમરાપર, જુના અમરાપર તથા ઈસિનપુર ગામોનો સમાવેશ થાય છે.
- ઘાંગઘા શાખા નહેરમાંથી નીકળતી નવા ઘનશ્યામગઢ ડીસ્ટ્રી ડી-૧૮ નો પિયત વિસ્તાર ૪૦૯૦.૦૨ હેક્ટર છે.
- ગામ વાઈઝ લાભીત વિસ્તાર જોઈએ તો...
 - હળવદ- ૧૧૭૭.૫૧ હેક્ટર
 - નવા ઘનશ્યામગઢ-૧૪૩૨.૩૪ હેક્ટર
 - વેગડવાવ -૫૮૯.૭૩ હેક્ટર
 - નવા અમરાપર -૫૧૯.૭૯ હેક્ટર
 - જુના અમરાપર-૧૯૪.૭૪ હેક્ટર
 - ઈસિનપુર-૧૭૫.૯૧ હેક્ટર
 - કુલ: ૪૦૯૦.૦૨ હેક્ટર

પ્રશ્ન : ૧૨

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૪૮૫

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

સામાન્ય વહીવટ વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી :

શ્રી શૈલેષ મનુભાઈ પરમાર, દાણીલીમડા (C)

પ્રશ્ન :- અમદાવાદ શહેરનું નામ કલ્યાણી

કરવા બાબત.

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

અમદાવાદ શહેરનું નામ કલ્પાવતી કરવા બાબત

15/4/2485 શ્રી શૈલેષ મનુભાઈ પરમાર (દાણીલીમડા) :

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (સામાન્ય વહિવટ)જણાવવા કૃપા કરશે કે,-

ક્રમ	પ્રશ્ન	જવાબ
૧	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ અમદાવાદ શહેરનું નામ કલ્પાવતી કરવા માટે રાજ્ય સરકાર દ્વારા શા પ્રયાસો કરવામાં આવ્યા, અને	કેન્દ્ર સરકારને દરખાસ્ત કરવામાં આવેલ નથી.
૨	તે અવ્યયે ક્યારે કોના તરફથી શા પ્રતિભાવ મળ્યા?	પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થતો નથી.

પુરક નોંધ

- અમદાવાદ શહેરનું નામ કર્ણાવતી રાખવા માટે અત્યાર સુધીમાં નીચે મુજબની કુલ ૧૨ (બાર) રજુઆતો વિભાગને મળી હતી.

ક્રમ	અરજદારનું નામ અને સરનામું	અરજીની તારીખ
(૧)	શ્રી હસિત જોષી, પ્રમુખશ્રી, શીવ સેના લીગલ સેલ, અમદાવાદ.	૧૫/૧૧/૨૦૧૪
(૨)	શ્રી વિજયનારાયણ મિશ્રા, વિજય કોર્પોરેશન, રખિયાલ રોડ, કર્ણાવતી મહાનગર., અમદાવાદ	૦૨/૦૨/૨૦૧૫
(૩)	શ્રી અનિલકુમાર એ-૧૦૫, સુરમયા એપાર્ટમેન્ટ, ઘોડાસર, નિગમ સોસાયટી નજીક, અમદાવાદ.	૨૦/૦૫/૨૦૧૬
(૪)	શ્રી સૂર્યકાંત શીવલાલ ગાંધી ઈ-૧૬૫, દેવનગર, છટ્ટો માળ, દેવનગર, દેરાસર માર્ગ, કાંદીવલી, મુંબઈ. (પશ્ચિમ)	૧૩/૦૬/૨૦૧૭
(૫)	શ્રી કે. બી. ભાવસાર, સીનીયર સીટીઝન, ભોજક શેરી, વાણીયાવાડ નાકે, ભૂજ (કચ્છ)	૦૩/૧૦/૨૦૧૭
(૬)	શ્રી અંકિત ઠક્કર, A -24, ગાયત્રી નગર -2, લીલાંશાહ કુટીયા મેઘપર બોરીચી નજીક, અંજાર, કચ્છ.	૨૩/૦૮/૨૦૧૮
(૭)	શ્રી ગીરિબાપુ, પ્રમુખ, ભારતવર્ષ લોકતંત્ર અધિકાર સંઘ. બાપુનગર, અમદાવાદ	૨૬/૧૦/૨૦૧૮
(૮)	શ્રી અધીરથ પટેલ, K -401, રિવર વ્યૂ હાઈટ્સ, મોટા વરાણા, સુરત.	૧૮/૧૦/૨૦૧૮

(૯)	શ્રી ચિંતન મહેતા, સ્પંદન, નવરંગપુરા તા.-પાટડી જિ-સુરેન્દ્રનગર	
(૧૦)	શ્રી મહેશભાઈ સી વસાવા. માન. ધારાસભ્યશ્રી, ૧૪૯- ડેડીયાપાડા મતવિસ્તાર	
(૧૧)	શ્રી જશવંતસિંહ એ. બ્રહ્મભટ્ટ, સહમંત્રી ક્રાંતિધર્મ અખબાર, યુજી-૧૪૪, ફોર પોઇન્ટ, સી.બી. અટેલ હેલ્થ ક્લબની સામે, વી.આઇ.પી. રોડ, વેસુ, સુરત	૦૮/૦૩/૨૦૨૧
(૧૨)	શ્રી હર્ષ ડી. બ્રહ્મભટ્ટ, સુરત	૧૮/૯/૨૦૨૧

➤ અમદાવાદ શહેરનું નામ ન બદલવા બાબત અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કુલ ૩ (ત્રણ) રજુઆતો મળેલ છે.

ક્રમ	નામ	અરજીની તારીખ
૧	શ્રી બંદિશ સોપારકર, એડવોકેટ, અમદાવાદ	૧૨/૧૧/૨૦૧૮
૨	સુજાશ્રી દિશા મહેતા, અમદાવાદ	૧૨/૧૧/૨૦૧૮
૩	શ્રી ઈમરાન ખેડાવાલા, ધારાસભ્યશ્રી, ૫૨-જમાલપુર ખાડીયા, અમદાવાદ	૧૪/૧૧/૨૦૧૮

➤ ગામ/શહેરનું નામ બદલવા અંગેના માપદંડો નીચે મુજબ છે.

(૧)	જો નામ બદલવા માટે કોઈ ખાસ કારણ ના હોય તો લોકો જે નામથી ટેવાઈ ગયેલ છે, તે નામ બદલવા ઈચ્છવા યોગ્ય નથી.
(૨)	જે ગામના નામ ઐતિહાસિક પૃષ્ઠભૂમિ ધરાવતા હોય તેવા નામ શક્ય હોય ત્યાં સુધી બદલવા નહીં.
(૩)	ગામનું નામ ભાષાકીય આધારે કે રાષ્ટ્રીય નેતાને આદર બતાવવા માટે કે સ્થાનિક લોકોની લાગણી સંતોષવા માટે બદલવું નહીં.

(જ)	નવું નામ પસંદ કરતા સમયે જે-તે રાજ્ય તેમજ પાડોશી રાજ્યોમાં સમાન નામ ધરાવતું ગામ કે શહેર ન હોય તેની કાળજી રાખવાની રહેશે, કે જેથી લોકોમાં મૂંઝવણ ન ઉદભવે.
(પ)	નામ બદલવા માટેની દરખાસ્ત રજૂ કરતા સમયે રાજ્ય સરકારે નામ બદલવા માટેના કારણો તેમજ નવું નામ પસંદ કરવાના કારણો વિગતવાર રજૂ કરવાના રહેશે.
(ફ)	ગ્રામ પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.
(બ)	તાલુકા પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.
(લ)	જિલ્લા પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.

➤ વર્ષ – ૨૦૦૨થી અત્યાર સુધી કુલ ૮ (આઠ) ગામોના નામો બદલાવેલ છે. યાદી નીચે મુજબ છે.

ક્રમ	ગામનું નામ	બદલેલ ગામનું નામ	જિલ્લો	તારીખ
૧.	ચંદાલજ	ચંદ્રાવતી	પાટણ	તા:૧૭/૦૫/૨૦૦૨
૨.	ભૂંડિયા	નવા ઘરમપુર	ગાંધીનગર	તા: ૦૪/૧૦/૨૦૦૨
૩.	ફેરણી	ફેરણી સ્વામીનારાયણ	રાજકોટ	તા:૨૨/૦૩/૨૦૧૧
૪.	મજાદર	કાગધામ	અમરેલી	તા: ૦૬/૦૮/૨૦૧૪
૫.	ચલાલા	ચલાલા(દાનાભગત)	અમરેલી	તા:૨૮/૦૫/૨૦૧૫
૬.	મહમદપોર	રાજનગર	સુરત	તા:૨૨/૦૧/૨૦૧૬
૭.	ઢેઢાસણા	ભરતપુર	અમદાવાદ	તા: ૦૯/૦૩/૨૦૨૦
૮.	કેવડીયા ગામ	એકતાનગર	નર્મદા	તા: ૨૦/૧૨/૨૦૨૧

➤ ગામનું નામ બદલવા માટે કુલ ૨ (બે) રજુઆતો વિભાગ ખાતે પડતર છે:

ક્રમ	હાલ ગામનું નામ	નવું નામ	જિલ્લો	કારણ
૧	ચુડેલ	ચંદનપુર	સુરત	તા:૦૬/૧૧/૨૦૨૩ ના રોજ દરખાસ્ત ગૃહ મંત્રાલય, ભારત સરકારને મોકલી આપેલ છે. જેનો પ્રત્યુત્તર મળતા આગળની કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.
૨	દેવળીયા	દેવભૂમિ દેવળીયા	અમરેલી	તા:૦૬/૧૧/૨૦૨૩ ના રોજ દરખાસ્ત ગૃહ મંત્રાલય, ભારત સરકારને મોકલી આપેલ છે. જેનો પ્રત્યુત્તર મળતા આગળની કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.

➤ છેલ્લા ૫ (પાંચ) વર્ષમાં વિવિધ અરજદારો દ્વારા ગામનું નામ બદલવા માટે કરવામાં આવેલ કુલ ૧૪ રજુઆતો(રજુઆતો સામેલ)ને વિધિસર દરખાસ્ત મોકલવા માટે સંબંધિત કલેક્ટર કચેરીને મોકલી આપેલ છે

છેલ્લા પાંચ વર્ષ દરમિયાન ગામનું નામ બદલવા બાબતની મળેલ રજૂઆતો

તારીખ	વિષય	અરજદારનું નામ
તા: ૨૪/૧૦/૨૦૧૬	દલિતોને અપમાનિત કરતા ગામના નામ બદલવા બાબત.	શ્રી પી.વી.વાઘેલા , સુરેન્દ્રનગર.
તા:૨૫/૦૯/૨૦૧૮	ડેમાઈ ગ્રામનું નામ અટલ ડેમાઈ કરવા બાબત	શ્રી મહેશભાઈ પટેલ.
તા: ૨૭/૦૩/૨૦૧૮	કબરવિસોત્રી ગામનું નામ કુબેરવિસોત્રી કરવા બાબત.	શ્રી હેમલતાબા જી. પટેલ
તા: ૨૬/૧૧/૨૦૧૮	ગુજરાતમાં અનુ. જનજાતિઓનું સતત અપમાન કરતા ગામના નામ બદલવા બાબત.	શ્રી પી.બી. શ્રીમાળી
-----	વણોતી ગામ પેટા પરા લુખાના	શ્રી ભલાભાઈ મણાભાઈ

	મુવાડા કરવા બાબત.	પરમાર
તા: ૨૧/૦૧/૨૦૧૯	ઇંગરોળા ગામનું નામ બદલવા બાબત.	કલેક્ટર કચેરી, અમરેલી.
તા: ૧૬/૦૧/૨૦૧૯	સૂચિત પાંચ ગામોના વિચિત્ર નામોને પંચમહાભૂતમાં ભેળવી નવા નામ આપવા બાબત.	
-----	પારડી –પારનેરા ગામનું નામ રેવન્યુ દફતરે ફેર બદલ કરવા બાબત.	શ્રી અરૂણભાઈ ધીરુભાઈ પટેલ.
તા:૦૯/૧૦/૨૦૨૦	ખાનપુર ગામનું નામ માનપુર કરવા બાબત.	શ્રી દિનેશસિંહ કે. ચૌહાણ
-----	ગાંધીગ્રામ ગામનું નામ રવાપર ગામ કરવા બાબત.	શ્રી શંકરલાલ ગોવિંદલાલ પટેલ
તા: ૨૩/૧૧/૨૦૨૨	અંગિયા નાના નું નામ અંગિયા કરવા બાબત.	સ્ટેટ મોનિટરીંગ સેલ., મહેસૂલ વિભાગ.
-----	પારડી પારનેરાનું નામ બદલી પારનેરા પારડી કરવા બાબત	શ્રી અરૂણભાઈ ધીરુભાઈ પટેલ
તા: ૨૦/૦૪/૨૦૨૩	દેવળીયા ગામનું નામ દેવભૂમિ દેવળીયા કરવા બાબત	કલેક્ટર કચેરી, અમરેલી.
તા: ૧૫/૦૯/૨૦૨૦	ચૂડેલ ગામનું નામ ચંદનપુર કરવા બાબત	સંસદ સભ્યશ્રી પ્રભુભાઈ એમ. વસાવા

- અમદાવાદ શહેરનું નામ કલાર્પતી રાખવા અંગેની રજુઆતો શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગને સંબંધિત વિષય હોવાથી આ રજુઆતો શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગને તબદીલ કરેલ હતી.
- શહેરી વિકાસ અને શહેરી ગૃહ નિર્માણ વિભાગ ખાતે ટેલિફોનિક પૃચ્છા કરતાં જાણવા મળેલ છે કે ઉક્ત રજુઆતો અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશન ખાતે પડતર છે. તથા કોર્પોરેશન દ્વારા આજદિન સુધી વિભાગને વિધિસરની દરખાસ્ત મોકલવામાં આવેલ નથી.

પેટા પ્રશ્નો

અગ્રતા ક્રમ : ૧૨

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૪૮૫

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

સામાન્ય વહીવટ વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રી શૈલેષ મનુભાઈ પરમાર(દાણીલીમડા) (C)

પ્રશ્ન :- અમદાવાદ શહેરનું નામ કલ્પાવતી કરવા બાબત.

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	અમદાવાદ શહેરનું નામ કલ્પાવતી રાખવા માટે અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કેટલી રજુઆતો મળી છે?	શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર, વેજલપુર
૨	ગામ/શહેરનું નામ બદલવા અંગેના માપદંડો ક્યા ક્યા છે ? અત્યાર સુધી કુલ કેટલા ગામોના નામ બદલાયેલ છે ?	શ્રીમતી દર્શનાબેન વાઘેલા, અસારવા
૩	અમદાવાદ શહેરનું નામ ન બદલવા બાબત અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કેટલી રજુઆતો મળેલ છે?	શ્રી હર્ષદભાઈ પટેલ, સાબરમતી

અગ્રતાક્રમ :- ૧૨
તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૨૪૮૫
સામાન્ય વહીવટ વિભાગ
તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર (વેજલપુર)

- અમદાવાદ શહેરનું નામ કર્ણાવતી રાખવા માટે અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કેટલી રજુઆતો મળી છે?

જવાબ:

- અમદાવાદ શહેરનું નામ કર્ણાવતી રાખવા માટે અત્યાર સુધીમાં કુલ ૧૨ (બાર) રજુઆતો વિભાગને મળી હતી. રજુઆતકર્તાઓની વિગતો વિશે જણાવુ તો.....

અરજદારનું નામ અને સરનામું	અરજીની તારીખ
શ્રી હસિત જોષી, પ્રમુખશ્રી, શીવ સેના લીગલ સેલ, અમદાવાદ.	૧૫/૧૧/૨૦૧૪
શ્રી વિજયનારાયણ મિશ્રા, વિજય કોર્પોરેશન, રખિયાલ રોડ, કર્ણાવતી મહાનગર., અમદાવાદ	૦૨/૦૨/૨૦૧૫
શ્રી અનિલકુમાર, એ-૧૦૫, સુરમયા એપાર્ટમેન્ટ, ઘોડાસર, નિગમ સોસાયટી નજીક, અમદાવાદ.	૨૦/૦૫/૨૦૧૬
શ્રી સૂર્યકાંત શીવલાલ ગાંધી ઈ-૧૬૫, દેવનગર, છઠ્ઠો માળ, દેવનગર, દેરાસર માર્ગ,	૧૩/૦૬/૨૦૧૭

કાંટીવલી, મુંબઈ. (પશ્ચિમ)	
શ્રી કે. બી. ભાવસાર, સીનીયર સીટીઝન, ભોજક શેરી, વાણીયાવાડ નાકે, ભૂજ (કચ્છ)	૦૩/૧૦/૨૦૧૭
શ્રી અંકિત ઠક્કર, A-24, ગાયત્રી નગર -2, લીલાંશાહ કુટીયા મેઘપર બોરીચી નજીક, અંજાર, કચ્છ.	૨૩/૦૮/૨૦૧૮
શ્રી ગીરિબાપુ, પ્રમુખ, ભારતવર્ષ લોકતંત્ર અધિકાર સંઘ. બાપુનગર, અમદાવાદ	૨૬/૧૦/૨૦૧૮
શ્રી અઘીરથ પટેલ, K-401, રિવર વ્યૂ હાઈટ્સ, મોટા વરાછા, સુરત.	૧૮/૧૦/૨૦૧૮
શ્રી ચિંતન મહેતા, સ્પંદન, નવરંગપુરા તા.-પાટડી જિ-સુરેન્દ્રનગર	
શ્રી મહેશભાઈ સી વસાવા. માન. ધારાસભ્યશ્રી, ૧૪૯- ડેડીયાપાડા મતવિસ્તાર	
શ્રી જશવંતસિંહ એ. બ્રહ્મભટ્ટ, સહમંત્રી ક્રાંતિધર્મ અખબાર, યુજી-૧૪૪, ફોર પોઈન્ટ, સી.બી. અટેલ હેલ્થ ક્લબની સામે, વી.આઈ.પી. રોડ, વેસુ, સુરત	૦૮/૦૩/૨૦૨૧
શ્રી હર્ષ ડી. બ્રહ્મભટ્ટ, સુરત	૧૮/૯/૨૦૨૧

પેટા પ્રશ્ન ૨ શ્રીમતી દર્શનાબેન વાઘેલા (અસારવા)

- ગામ/શહેરનું નામ બદલવા અંગેના માપદંડો ક્યા ક્યા છે ?
અત્યાર સુધી કુલ કેટલા ગામોના નામ બદલાવેલ છે ?

જવાબ:

- ગામ/શહેરનું નામ બદલવા અંગેના માપદંડો જોઈએ તો.

(૧)	જો નામ બદલવા માટે કોઈ ખાસ કારણ ના હોય તો લોકો જે નામથી ટેવાઈ ગયેલ છે, તે નામ બદલવા ઈચ્છવા યોગ્ય નથી.
(૨)	જે ગામના નામ ઐતિહાસિક પૃષ્ઠભૂમિ ધરાવતા હોય તેવા નામ શક્ય હોય ત્યાં સુધી બદલવા નહીં.
(૩)	ગામનું નામ ભાષાકીય આધારે કે રાષ્ટ્રીય નેતાને આદર બતાવવા માટે કે સ્થાનિક લોકોની લાગણી સંતોષવા માટે બદલવું નહીં.
(૪)	નવું નામ પસંદ કરતા સમયે જે-તે રાજ્ય તેમજ પાડોશી રાજ્યોમાં સમાન નામ ધરાવતું ગામ કે શહેર ન હોય તેની કાળજી રાખવાની રહેશે, કે જેથી લોકોમાં મૂંઝવણ ન ઉદભવે.
(૫)	નામ બદલવા માટેની દરખાસ્ત રજૂ કરતા સમયે રાજ્ય સરકારે નામ બદલવા માટેના કારણો તેમજ નવું નામ પસંદ કરવાના કારણો વિગતવાર રજૂ કરવાના રહેશે.
(૬)	ગ્રામ પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.
(૭)	તાલુકા પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.
(૮)	જિલ્લા પંચાયતનો સંમતિ દર્શાવતો ઠરાવ.

➤ વર્ષ – ૨૦૦૨થી અત્યાર સુધી કુલ ૮ (આઠ) ગામોના નામો બદલાવેલ છે. ચાટી નીચે મુજબ છે.

ગામનું નામ	બદલેલ ગામનું નામ	જિલ્લો	તારીખ
ચંદાલજ	ચંદ્રાવતી	પાટણ	તા:૧૭/૦૫/૨૦૦૨
ભૂંડિયા	નવા ઘરમપુર	ગાંધીનગર	તા: ૦૪/૧૦/૨૦૦૨
ફેરણી	ફેરણી સ્વામીનારાયણ	રાજકોટ	તા:૨૨/૦૩/૨૦૧૧
મજાદર	કાગધામ	અમરેલી	તા: ૦૬/૦૮/૨૦૧૪
ચલાલા	ચલાલા(દાનાભગત)	અમરેલી	તા:૨૮/૦૫/૨૦૧૫
મહમદપોર	રાજનગર	સુરત	તા:૨૨/૦૧/૨૦૧૬
ઢેઢાસણા	ભરતપુર	અમદાવાદ	તા: ૦૯/૦૩/૨૦૨૦
કેવડીયા ગામ	એકતાનગર	નર્મદા	તા: ૨૦/૧૨/૨૦૨૧

પેટા પ્રશ્ન ૩: શ્રી હર્ષદભાઈ પટેલ (સાબરમતી)

- અમદાવાદ શહેરનું નામ ન બદલવા બાબત અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કેટલી રજુઆતો મળેલ છે?

જવાબ:

- અમદાવાદ શહેરનું નામ ન બદલવા બાબત અત્યાર સુધીમાં વિભાગને કુલ ૩ (ત્રણ) રજુઆતો મળેલ છે.

નામ	અરજીની તારીખ
શ્રી બંદિશ સોપારકર, એડવોકેટ, અમદાવાદ	૧૨/૧૧/૨૦૧૮
સુજાશ્રી દિશા મહેતા, અમદાવાદ	૧૨/૧૧/૨૦૧૮
શ્રી ઈમરાન ખેડાવાલા, ધારાસભ્યશ્રી, પર- જમાલપુર ખાડીયા, અમદાવાદ	૧૪/૧૧/૨૦૧૮

પ્રશ્ન : ૧૬

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૮૯૭

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

શહેરી વિકાસ વિભાગ

**માન.ધારાસભ્યશ્રી :
શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ(લીંબાયત)**

**પ્રશ્ન : અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત
મહાનગરપાલિકાની કામગીરી**

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

તારાંકિત પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૧૮૯૭

પ્રશ્નનું સંક્ષિપ્ત શિર્ષક: અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકાની કામગીરી

પ્રશ્નકર્તા : માનનીય ધારાસભ્યશ્રી શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ(લીંબાયત)

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (નર્મદા) જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

ક્રમ	પ્રશ્ન	જવાબ
૧	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકામાં કેટલા કામ હાથ ધરવામાં આવેલ છે,	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકામાં કુલ ૨૭ કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
૨	ઉક્ત સ્થિતિએ તે પૈકી કેટલા કામ પૂર્ણ થયેલ છે, અને	ઉક્ત સ્થિતિએ હાલ કોઈ કામ પૂર્ણ થયેલ નથી.
૩	બાકી રહેલા કામ કયા સુધીમાં પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે?	ઉક્ત તમામ કામો માર્ચ-૨૦૨૬ સુધીમાં પૂર્ણ કરવાનું આયોજન છે.

પુરક નોંધ

(અમૃત ૨.૦ મિશન) AMRUT

અટલ મિશન ફોર રીજયુનીવેશન એન્ડ અબર્ન ટ્રાન્સફોર્મેશન ૨.૦

- ભારત સરકારના શહેરી વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા અમૃત ૨.૦ **મિશન ૧ ઓક્ટોબર ૨૦૨૧**માં માનનીય પ્રધાનમંત્રીશ્રીના વરદ હસ્તે શરુ કરવામાં આવેલ છે.
- શહેરી જીવનની ગુણવત્તા સુધારવા AMRUT ૨.૦ મિશન અંતર્ગત માળખાકીય પાયાની સુવિધાના વિવિધ કામો જેમાં રાજ્યના તમામ શહેરોમાં પાણી પુરવઠા, બાગ-બગીચા અને તળાવોના નવીનીકરણના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે. તેમજ રાજ્યનાં ૩૧ અમૃત શહેરોમાં (તમામ મહાનગરપાલિકા + ૨૨ 'અ' વર્ગની નગરપાલિકા + ક્ષારકા – HRIDAY City) માં ભૂગર્ભ ગટર યોજનાના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.
- રાજ્યના તમામ શહેરો દ્વારા પાણી પુરવઠાના કામો જેમાં સોર્સ ઓગમેન્ટેશન, ટ્રાન્સમીશન લાઈન, પોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ, પીવાના પાણીના સંગ્રહ હેતુ ભૂગર્ભ ટાંકી તથા ઉંચી ટાંકી, પાણી વિતરણ પાઈપલાઈન નેટવર્ક તથા ઘર જોડાણ જેવા ઘટકોનો સમાવેશ કરેલ છે.
- ભૂગર્ભ ગટર વ્યવસ્થાપનાં કામો જેમાં ઘર જોડાણ, કલેક્શન નેટવર્ક, પમ્પીંગ સ્ટેશન – પમ્પીંગ મશીનરી, સુએજ ટ્રીટમેન્ટ

પ્લાન્ટ તથા ટર્શરી ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ જેવા ઘટકોનો સમાવેશ કરેલ છે.

- અમૃત ર.૦ મિશનમાં રાજ્યના શહેરો દ્વારા કુલ રૂ. ૧૭,૭૧૭ કરોડના ૯૨૨ કામો ૦૩ (ત્રણ) સ્ટેટ વોટર એક્શન પ્લાન હેઠળ મંજૂર કરાવવામાં આવેલ છે.
- અમૃત ર.૦ મિશન અંતર્ગત કેન્દ્ર સરકાર તરફથી કુલ રૂ. ૪૫૧૨ કરોડની સહાય (ગ્રાન્ટ) મળવાપાત્ર છે.
- અમૃત ર.૦ મિશનમાં પ્રોજેક્ટ કમ્પોનન્ટ સિવાય કેપેસિટી બિલ્ડીંગ, અર્બન રિફોર્મ્સ અને IEC સંબંધિત કામગીરી કરવામાં આવશે.

પેટા પ્રશ્નો

અગ્રતા ક્રમ : ૧૬

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૦૪/૧૮૯૭

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

શહેરી વિકાસ વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ(લીંબાયત)

પ્રશ્ન :-અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત મહાનગરપાલિકાની કામગીરી

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	સુરત શહેરમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત કેટલી રકમના કયા પ્રકારના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે તથા કામોની હાલની સ્થિતિ શું છે ?	શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લીંબાયત
૨	સુરત શહેરને પીવાનું પાણી પૂરું પાડવા અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત કેટલી ક્ષમતાના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (WTP) તથા સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (STP)બનાવવામાં આવનાર છે?	શ્રી અરવિંદભાઈ રાણા, સુરત પૂર્વ

અગ્રતાક્રમ :- ૧૬

તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૧૮૯૭

શહેરી વિકાસ વિભાગ

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લીંબાયત)

- સુરત શહેરમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત કેટલી રકમના કયા પ્રકારના કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે તથા કામોની હાલની સ્થિતિ શું છે ?

જવાબ:

- સુરત શહેરમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત કુલ રૂ. ૪૦૦૬.૭૫ કરોડની રકમના ૨૭ કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
- અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત સુરત શહેર દ્વારા પાણી પુરવઠા, ગટર વ્યવસ્થાપન, તળાવ નવીનીકરણ તથા બાગ – બગીચા નિર્માણનાં કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે.
- સુરત શહેરમાં અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત હાથ ધરાયેલ કુલ રૂ. ૪૦૦૬.૭૫ કરોડની રકમના ૨૭ કામો પૈકી તમામ કામો માટેના DPR મંજૂર કરવામાં આવેલ છે. રૂ. ૩૧૨૭.૦૯ કરોડની રકમના ૦૮ કામો ટેન્ડર પ્રક્રિયા હેઠળ છે તેમજ રૂ.૮૭૯.૬૬ કરોડની રકમના ૧૯ કામો પ્રગતિ હેઠળ છે.

પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી અરવિંદભાઈ રાણા, સુરત પૂર્વ)

- સુરત શહેરને પીવાનું પાણી પૂરું પાડવા અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત કેટલી ક્ષમતાના વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (WTP) તથા સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (STP) બનાવવામાં આવનાર છે?

જવાબ:

- સુરત શહેરને પીવાનું પાણી પૂરું પાડવા અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત રૂ. ૩૦૫.૯૭ રકમના કુલ ૨૮૨ MLD ક્ષમતાના ૦૨ વોટર ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (WTP) બનાવવામાં આવનાર છે.

સુરત શહેરમાં ગંદા પાણીના નિકાલ માટે અમૃત ૨.૦ મિશન અંતર્ગત રૂ. ૩૮.૮૬ કરોડનો ૨૧.૫૦ MLD ક્ષમતાનો સુએજ ટ્રીટમેન્ટ પ્લાન્ટ (STP) બનાવવામાં આવનાર છે.

પ્રશ્ન : ૨૪

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૧૨૯

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી :

શ્રી પરસોત્તમભાઈ ખેંગારભાઈ પરમાર, દસાડા

પ્રશ્ન : સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં નર્મદાની કેનાલ તૂટવા બાબત.

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

તારાંકિત પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૧૨૯

પ્રશ્નનું સંક્ષિપ્ત શિર્ષક: સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં નર્મદાની કેનાલ તૂટવા બાબત.

પ્રશ્નકર્તા : શ્રી પરસોત્તમભાઈ ખેંગારભાઈ પરમાર(દસાડા)

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (નર્મદા) જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

ક્રમ	પ્રશ્ન	જવાબ																																																																																					
૧	તા. ૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં વર્ષ વાર સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં તાલુકાવાર કેટલીવાર નર્મદાની કેનાલો તૂટી,	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં વર્ષ વાર સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં તાલુકાવાર નીચે મુજબની કેનાલો જુદા જુદા સ્થળોએ તૂટી જવાની ઘટના બની છે.																																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>તાલુકાનું નામ</th> <th>શાખા નહેરો</th> <th>વિશાખા નહેરો</th> <th>પ્રશાખા નહેરો</th> <th>કુલ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">(૧) વર્ષ ૨૦૨૩</td> </tr> <tr> <td>વઢવાણ</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>લખતર</td> <td>૦</td> <td>૧</td> <td>૧</td> <td>૨</td> </tr> <tr> <td>લીંબડી</td> <td>૧</td> <td>૧</td> <td>૧</td> <td>૩</td> </tr> <tr> <td>ચુડા</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૧</td> <td>૧</td> </tr> <tr> <td>ઘાંગઘા</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>દસાડા</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૧</td> <td>૧</td> </tr> <tr> <td>કુલ</td> <td>૧</td> <td>૨</td> <td>૪</td> <td>૭</td> </tr> <tr> <td colspan="5">(૨) વર્ષ ૨૦૨૨</td> </tr> <tr> <td>વઢવાણ</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>લખતર</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>લીંબડી</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>ચુડા</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>ઘાંગઘા</td> <td>૦</td> <td>૧</td> <td>૦</td> <td>૧</td> </tr> <tr> <td>દસાડા</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> <td>૦</td> </tr> <tr> <td>કુલ</td> <td>૦</td> <td>૧</td> <td>૦</td> <td>૧</td> </tr> </tbody> </table>	તાલુકાનું નામ	શાખા નહેરો	વિશાખા નહેરો	પ્રશાખા નહેરો	કુલ	(૧) વર્ષ ૨૦૨૩					વઢવાણ	૦	૦	૦	૦	લખતર	૦	૧	૧	૨	લીંબડી	૧	૧	૧	૩	ચુડા	૦	૦	૧	૧	ઘાંગઘા	૦	૦	૦	૦	દસાડા	૦	૦	૧	૧	કુલ	૧	૨	૪	૭	(૨) વર્ષ ૨૦૨૨					વઢવાણ	૦	૦	૦	૦	લખતર	૦	૦	૦	૦	લીંબડી	૦	૦	૦	૦	ચુડા	૦	૦	૦	૦	ઘાંગઘા	૦	૧	૦	૧	દસાડા	૦	૦	૦	૦	કુલ	૦	૧	૦	૧
તાલુકાનું નામ	શાખા નહેરો	વિશાખા નહેરો	પ્રશાખા નહેરો	કુલ																																																																																			
(૧) વર્ષ ૨૦૨૩																																																																																							
વઢવાણ	૦	૦	૦	૦																																																																																			
લખતર	૦	૧	૧	૨																																																																																			
લીંબડી	૧	૧	૧	૩																																																																																			
ચુડા	૦	૦	૧	૧																																																																																			
ઘાંગઘા	૦	૦	૦	૦																																																																																			
દસાડા	૦	૦	૧	૧																																																																																			
કુલ	૧	૨	૪	૭																																																																																			
(૨) વર્ષ ૨૦૨૨																																																																																							
વઢવાણ	૦	૦	૦	૦																																																																																			
લખતર	૦	૦	૦	૦																																																																																			
લીંબડી	૦	૦	૦	૦																																																																																			
ચુડા	૦	૦	૦	૦																																																																																			
ઘાંગઘા	૦	૧	૦	૧																																																																																			
દસાડા	૦	૦	૦	૦																																																																																			
કુલ	૦	૧	૦	૧																																																																																			

૨	આ કેનાલોની મરામત પાછળ કેટલો ખર્ચ થયો.	સુરેન્દ્રનગર જિલ્લાની કેનાલોમાં મરામત તથા નીભાવણીનું કામ ચાલુ હતુ ત્યા સંલગ્ન ઈજારદાર પાસેથી તેમના ખર્ચે કામ કરાવી લેવામાં આવેલ છે તથા જે કેનાલમાં મરામત તથા નીભાવણીનુ કામ ચાલુ ન હતું ત્યા રૂ.૧૨,૦૦૦/- નો ખર્ચ થયેલ છે.
૩	ઉક્ત સ્થિતિએ જિલ્લાની નર્મદાની કેનાલોની ફેર ચકાસણી કરી મજબુતીકરણ કરવા સરકારે શી કાર્યવાહી કરેલ છે ?	ઉક્ત સ્થિતિએ કેનાલોના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ (O&M) તથા મેઈન્ટેનન્સ અને રીપેર (M&R) તથા કેનાલ મજબુતીકરણ ની કામગીરી કરાવવામાં આવી રહેલ છે.

પુરક નોંધ

૧.૦ સરદાર સરોવર નર્મદા યોજના અંતર્ગત નર્મદા યોજનાની નહેરો થકી ગુજરાત રાજ્યના કુલ ૧૭ જિલ્લાના ૧૮૪૮૩૯૮ હેક્ટર પિયત વિસ્તારને સિંચાઈનો લાભ મળનાર છે. નર્મદા યોજનાની મુખ્ય નહેર, શાખા નહેરો, વિશાખા નહેરો, માઈનોર અને સબમાઈનોરનાં કામ તબક્કાવાર હાથ ધરવામાં આવેલ છે. નર્મદા મુખ્ય નહેર વર્ષ ૨૦૧૧ સુધીમાં પૂર્ણ કરી તેમાં પાણી વહેવડાવવામાં આવે છે.

૨.૦ તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં જુદી જુદી કેનાલ નેટવર્ક નહેરોની પરિસ્થિતિની વિગત નીચે મુજબ છે :-

જિલ્લાનું નામ	પૂર્ણ થયેલ નહેરોની લંબાઈ (કિમી)				માઈનોર સુધી વિકસીત થયેલ વિસ્તાર (હે)
	શાખાઓ/ પેટાશાખાઓ	વિશાખાઓ	પ્રશાખાઓ	પ્રપ્રશાખાઓ	
સુરેન્દ્રનગર	૪૨૫.૧૩૫	૭૮૬.૦૧૨	૨૨૩૮.૯૩૮	૬૩૫૫.૦૩૬	૨૭૮૭૭૪.૪૪

૨.૦ નર્મદા પિયત વિસ્તારમાં સમાવિષ્ટ જિલ્લામાં વ્યાપક પ્રમાણમાં પથરાયેલ કેનાલ નેટવર્કની માઈનોર તથા સબમાઈનોર સુધીનાં નહેરોના કામ પૂર્ણ કરી લાભિત પિયત વિસ્તારમાં ખેડૂતોને સિંચાઈ માટે ખરીફ, રવી તેમજ ઉનાળુ સીઝનમાં માંગણી મુજબનો પાણીનો જથ્થો પુરો પાડવામાં આવેલ છે.

3.0 લાભિત પિયત વિસ્તારમાં ખેડૂતોના ખેતરો સુધી સિંચાઈનું પાણી પહોંચાડવા માટે સિંચાઈ વ્યવસ્થાપનની કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ હોય તેવી સ્થિતિએ ખાસ કરીને નહેરોના પિયત વિસ્તારમાં આવતા ખેડૂતો દ્વારા ઘણી મોટી સંખ્યામાં નહેરના પાળા ઉપર અનઅધિકૃત રીતે મશીનો મૂકી નહેરમાંથી પાણી ખેંચી સિંચાઈ કરવામાં આવે છે. સદર મશીનો ખેડૂતો દ્વારા ગમે ત્યારે એક સાથે બંધ કરી દેવામાં આવે છે. જેથી નહેરમાં રહેલ પાણીનો પ્રવાહ ઓવરટોપ થતાં માટીના પાળાનું ઘોવાણ થતાં નહેરમાં ભંગાણ પડે છે. આ ઉપરાંત ખેડૂત ભાઈઓ દ્વારા માંગણી પ્રમાણે રાત્રે પાણીનો ઉપાડ ન કરતાં નહેર ઓવરટોપ થવાથી, અજાણ્યા ઈસમો દ્વારા ગેટ બંધ કરવાથી કે ખોલવાથી તેમજ પેરન્ટ કેનાલમાંથી વધુ પાણી આવવાના કારણોસર પણ કેનાલ ઉભરાઈને તુટવાના બનાવો બને છે. અમુક જમીન પાછળથી મળેલ હોય ત્યાં જુના અને નવા કામના જોઈન્ટમાં પાણી લીકેજ થવાથી, નહેરમાં આડશ મુકવાથી, કેનાલને છેડછાડ થવાથી, નહેરના દરવાજાના સંચાલનની ખામી વગેરે કારણોસર પણ કેનાલ તુટવાના બનાવો બને છે.

૪.૦ તા.૩૧.૧૨.૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં, વર્ષ વાર, સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં તાલુકાવાર, જુદી જુદી વિતરણ પદ્ધતિની નર્મદા કેનાલમાં ગાબડા, તુટવાના કે ભંગાણ પડવાના બનાવોની વિગત નીચે મુજબ છે.

તાલુકાનું નામ	નહેરનો પ્રકાર							
	શાખા નહેરો		વિશાખા નહેરો		પ્રશાખા નહેરો		કુલ	
	વર્ષ ૨૦૨૩	વર્ષ ૨૦૨૨	વર્ષ ૨૦૨૩	વર્ષ ૨૦૨૨	વર્ષ ૨૦૨૩	વર્ષ ૨૦૨૨	વર્ષ ૨૦૨૩	વર્ષ ૨૦૨૨
વઢવાણ	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
લખતર	૦	૦	૧	૦	૧	૦	૨	૦
લીંબડી	૧	૦	૧	૦	૧	૦	૩	૦
ચુડા	૦	૦	૦	૦	૧	૦	૧	૦
ઘાંગઘા	૦	૦	૦	૧	૦	૦	૦	૧
દસાડા	૦	૦	૦	૦	૧	૦	૧	૦
કુલ	૧	૦	૨	૧	૪	૦	૭	૧

જે કિસ્સામાં ઈજારદાર ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સની ખામીને લીધે જવાબદાર હોય ત્યાં કરારની જોગવાઈ મુજબ ઈજારદાર પાસેથી તેમના ખર્ચે રીપેરીંગ કરાવવામાં આવેલ છે.

૫.૦ જ્યારે નહેરમાં ભંગાણ પડે છે કે તરત જ મરામત અને નિભાવણીની કામગીરી કરવામાં આવે છે. જે કામો ઈજારદારશ્રીના ડિફેક્ટ લાયાબીલીટી પિરિયડમાં તેમજ પાંચ વર્ષના ઓ એન્ડ એમ પિરિયડમાં આવતાં હોય, તે કામોમાં પડેલ ગાબડા/ભંગાણ ઈજારદારશ્રીએ તેઓના ખર્ચે રીપેર કરવામાં આવે છે.

૬.૦ ઉક્ત નહેરોનું બાંધકામ નિયત થયેલ ડિઝાઇન તેમજ ટેન્ડર સ્પેશીફિકેશન મુજબ થયેલુ છે.અને બાંધકામ દરમ્યાન ગુણવત્તા નિયમન તંત્ર દ્વારા સતત ચકાસણી કરવામાં આવે છે. થર્ડ પાર્ટી એજન્સી/પીએમસી મારફતે પણ કામોની ગુણવત્તા ચકાસવામાં આવે છે.

આમ છતાં કેનાલ નેટવર્ક અસરકારક રીતે વધારાના પાણીનું વ્યવસ્થાપન કરી શકે તે માટે નીચે મુજબના આનુષંગિક પગલા લેવામાં આવેલ છે.

- (૧) ઉક્ત સ્થિતિએ ઉક્ત ઘટનાઓ ન બને તે માટે સુચારું રીતે કેનાલોના ઓપરેશન અને મેઇન્ટેનન્સ (O&M) તથા મેઇન્ટેનન્સ અને રીપેર (M&R) ની કામગીરી કરાવવામાં આવી રહેલ છે.
- (૨) શાખા નહેરો તથા પ્રશાખા નહેરોમાં જે જગ્યાએ નહેરમાંથી વધારાના પાણીનો નિકાલ થઈ શકે તેમ છે તે જગ્યાએ વધારાના પાણીના નિકાલ માટેના Escape Structure બનાવવા માટેના પ્રયત્નો હાથ ધરવામાં આવી રહેલ છે.
- (૩) સહભાગી સિંચાઈ વ્યવસ્થા હેઠળ, સિંચાઈના પાણીનો ખેડૂતો દ્વારા વારાબંધી મુજબ ઉપયોગ કરાવવા/ખેડૂતો દ્વારા અનઅધિકૃત રીતે નહેરોને થતુ નુકસાન અટકાવવા/ તેમજ બિનજરૂરી પાણીનો વ્યય અટકાવવા માટે જે તે ગામોમાં ખેડૂતો સાથે બેઠકો કરી, સદર બેઠકોમાં ખેડૂતોને જરૂરી વારાબંધીના ફાયદા, સિંચાઈનો કાયદો વગેરે બાબતે સમજ આપી જાગૃતિ લાવવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવે છે.

પેટા પ્રશ્નો

અગ્રતા ક્રમ : ૨૪

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૧૨૯

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

નર્મદા વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રી પરસોત્તમભાઈ ખેંગારભાઈ પરમાર(દસાડા)

પ્રશ્ન : સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં નર્મદાની કેનાલ તૂટવા બાબત.

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	કેનાલ નેટવર્કમાં અસરકારક રીતે વધારાના પાણીનું વ્યવસ્થાપન કરી શકે તે માટે શું પગલા લેવામાં આવેલ છે?	શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા
૨	નહેરમાં ભંગાણ પડે ત્યારે તેના મરામત અને નિભાવણી અંગે શું કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે?	શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ઘાંગઘા
૩	તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં જુદી જુદી નહેરોની પુર્ણ થયેલ લંબાઈ તથા વિકસીત થયેલ વિસ્તારની વિગતો શું છે?	શ્રી શામજીભાઈ ચૌહાણ, ચોટીલા

અગ્રતાક્રમ :- ૨૪

તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૨૧૨૯

નર્મદા વિભાગ

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી પરસોત્તમભાઈ પરમાર, દસાડા)

- કેનાલ નેટવર્ક માં અસરકારક રીતે વધારાના પાણીનું વ્યવસ્થાપન કરી શકે તે માટે શું પગલા લેવામાં આવેલ છે?

જવાબ:-

- કેનાલ નેટવર્ક અસરકારક રીતે વધારાના પાણીનું વ્યવસ્થાપન કરી શકે તે માટે...
- આ પ્રકારની ઘટનાઓ ન બને તે માટે સુચારું રીતે કેનાલોના ઓપરેશન અને મેઈન્ટેનન્સ (O&M) તથા મેઈન્ટેનન્સ અને રીપેર (M&R) ની કામગીરી કરાવવામાં આવી રહેલ છે.
- શાખા નહેરો તથા પ્રશાખા નહેરોમાં જે જગ્યાએ નહેરમાંથી વધારાના પાણીનો નિકાલ થઈ શકે તેમ છે તે જગ્યાએ વધારાના પાણીના નિકાલ માટેના Escape Structure બનાવવા માટેના પ્રયત્નો હાથ ધરવામાં આવી રહેલ છે.

➤ સહભાગી સિંચાઈ વ્યવસ્થા હેઠળ, સિંચાઈના પાણીનો ખેડૂતો દ્વારા વારાબંધી મુજબ ઉપયોગ કરાવવા/ખેડૂતો દ્વારા અનઅધિકૃત રીતે નહેરોને થતું નુકસાન અટકાવવા/ તેમજ બિનજરૂરી પાણીનો વ્યય અટકાવવા માટે જે તે ગામોમાં ખેડૂતો સાથે બેઠકો કરી, સદર બેઠકોમાં ખેડૂતોને જરૂરી વારાબંધીના ફાયદા, સિંચાઈનો કાયદો વગેરે બાબતે સમજ આપી જાગૃતિ લાવવાનો પ્રયત્ન કરવામાં આવે છે.

પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રી પ્રકાશભાઈ વરમોરા, ધ્રાંગધ્રા)

- નહેરમાં ભંગાણા પડે ત્યારે તેના મરામત અને નિભાવણી અંગે શું કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે?

જવાબ:-

- જ્યારે નહેરમાં ભંગાણા પડે છે કે તરત જ મરામત અને નિભાવણીની કામગીરી કરવામાં આવે છે.
- જે કામો ઈજારદારશ્રીના ડિફેક્ટ લાયાબીલીટી પિરિયડમાં તેમજ પાંચ વર્ષના ઓ એન્ડ એમ પિરિયડમાં આવતાં હોય, તે કામોમાં પડેલ ગાબડા/ભંગાણા ઈજારદારશ્રીએ તેઓના ખર્ચે રીપેર કરવામાં આવે છે.

પેટા પ્રશ્ન ૩ (શ્રી શામજીભાઈ ચૌહાણ, ચોટીલા)

- તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં જુદી જુદી નહેરોની પૂર્ણ થયેલ લંબાઈ તથા વિકસીત થયેલ વિસ્તારની વિગતો શું છે?

જવાબ:-

- તા. ૩૧.૧૨.૨૦૨૩ ની સ્થિતિએ સુરેન્દ્રનગર જિલ્લામાં જુદી જુદી કેનાલ નેટવર્ક નહેરોની પરિસ્થિતિની વિગત જોઈએ તો..

પૂર્ણ થયેલ નહેરોની લંબાઈ (કિમી)				માઈનોર સુધી વિકસીત થયેલ વિસ્તાર (હે)
શાખાઓ/ પેટાશાખાઓ	વિશાખાઓ	પ્રશાખાઓ	પ્રપ્રશાખાઓ	
૪૨૫.૧૩૫	૭૮૬.૦૧૨	૨૨૩૮.૯૩૮	૬૩૫૫.૦૩૬	૨૭૮૭૭૪.૪૪

પ્રશ્ન : ૨૫

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫ / ૦૪ / ૨૪૮૬

તા.૨૭ / ૦૨ / ૨૦૨૪

શહેરી વિકાસ વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી :

શ્રી અર્જુનભાઈ દેવાભાઈ મોઢવાડીયા

(પોરબંદર)

પ્રશ્ન : સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટ હેઠળ પોરબંદર

શહેરને ફાળવેલ રકમ

મુળ પ્રશ્ન અને છાપ્યા મુજબનો જવાબ

તારાંકિત પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૪/૨૪૮૬

પ્રશ્નનું સંક્ષિપ્ત શિર્ષક: સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટ હેઠળ પોરબંદર શહેરને ફાળવેલ રકમ

પ્રશ્નકર્તા : માનનીય ધારાસભ્યશ્રી શ્રી અર્જુનભાઈ દેવાભાઈ મોઢવાડીયા (પોરબંદર)

માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી (નર્મદા) જણાવવા કૃપા કરશે કે :-

	પ્રશ્ન		જવાબ
(૧)	તા.૩૧/૧૨/૨૦૨૩ની સ્થિતિએ છેલ્લા બે વર્ષમાં વર્ષવાર પોરબંદર શહેરમાં સ્માર્ટ સીટી મિશન (પ્રોજેક્ટ) હેઠળ કેન્દ્ર સરકારે કેટલી રકમ ફાળવી,	(૧)	સ્માર્ટ સીટી મિશન (પ્રોજેક્ટ) હેઠળ ગુજરાત રાજ્યના કુલ ૦૬ શહેરોની પસંદગી કરવામાં આવેલ હતી. જેમાં પોરબંદર શહેરનો સમાવેશ થતો નથી. આથી, ગ્રાન્ટ ફાળવણીનો પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થતો નથી.
(૨)	ઉક્ત ફાળવવામાં આવેલ રકમ પૈકી ઉક્ત શહેરમાં વર્ષવાર કેટલી રકમ ક્યા કામો પાછળ વપરાઈ,	(૨)	પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થતો નથી.
(૩)	ઉક્ત વર્ષવાર, શહેરમાં કેટલી રકમ ક્યા કારણોસર વાપરાયેલ રહી, અને	(૩)	
(૪)	ઉક્ત સ્થિતિએ કેટલા કામો ચાલુ છે તે ક્યાં સુધીમાં પૂર્ણ કરવામાં આવશે?	(૪)	

પુરક નોંધ

❖ સ્માર્ટ સિટી મિશન

- ભારત સરકાર દ્વારા જુન ૨૦૧૫ માં “સ્માર્ટ સીટી મિશન”ની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે. સ્માર્ટ સિટીઝ મિશનની સમય મર્યાદા ને ૩૦ મી જૂન. ૨૦૨૪ સુધી લંબાવવામાં આવેલ છે.
- સ્માર્ટ સિટી મિશનનું ધ્યેય મુખ્યત્વે
 - (૧) શહેરીજનોને પાયાની સુવિધાઓ તેમજ ગુણવત્તા યુક્ત જીવન પ્રદાન કરવાનો
 - (૨) સ્માર્ટ સોલ્યુશન આપવાનો તેમજ
 - (૩) સ્વચ્છ અને ટકાઉ પર્યાવરણ પ્રાપ્ત કરાવવાનો છે.
- સ્માર્ટ સીટી મિશન અંતર્ગત, દેશના કુલ ૧૦૦ શહેરો અંતર્ગત રાજ્યના **૬ શહેરો(અમદાવાદ, સુરત, વડોદરા, રાજકોટ, ગાંધીનગર તથા દાહોદ)** પસંદગી પામ્યા છે. સુરત અને અમદાવાદ (**પ્રથમ રાઉન્ડમાં**); વડોદરા (**બીજા રાઉન્ડમાં**); રાજકોટ, ગાંધીનગર અને દાહોદ (**ત્રીજા**) રાઉન્ડમાં પસંદગી પામ્યા છે.

- ભારત સરકાર મારફત નીચે મુજબની જુદી જુદી સેવાઓ માટે સ્માર્ટ સોલ્યુશન સૂચવવામાં આવેલ છે.
1. ઈ-ગવર્નન્સ તથા નાગરિક સુવિધા અંતર્ગત જાહેર માહિતી, ઈ-સેવા, જન ભાગીદારી, વીડીયો કાઈમ મોનીટરીંગ ના કામો
 2. ઘન કચરા તથા ગંદા-પાણીનું વ્યવસ્થાપન માટે બાંધકામ-વેસ્ટમાં ઘટાડો તથા રીસાયકલીંગ, કચરામાંથી ઉર્જા, ગંદા-પાણીની ટ્રીટમેન્ટ, કચરામાંથી ખાતરના કાર્યો
 3. પાણીનું વ્યવસ્થાપન માટે સ્માર્ટ મીટર અને વ્યવસ્થાપન, લીકેજ અટકાવવું, પાણીની ગુણવત્તાની ચકાસણી ના કામો
 4. ઉર્જા- વ્યવસ્થાપન પરત્વે રીન્યુબલ ઉર્જા-સ્ત્રોત તથા ઉર્જા કાર્યક્ષમ તથા ગ્રીન બિલ્ડીંગના કામો
 5. સ્માર્ટ શહેરી પરિવહન વ્યવસ્થા માટે સ્માર્ટ પાર્કીંગ, ઈન્ટલેજન્ટ ટ્રાફિક વ્યવસ્થા, મલ્ટીમોડલ ટ્રાન્સપોર્ટ લગત કામગીરી
 6. અન્ય સ્માર્ટ સુવિધાઓ માં ટેલી-મેડિસીન તથા ટેલી એજ્યુકેશન, ટ્રેડ ફેસિલિટી સેન્ટર કોલ્લેજ વર્ક કેન્દ્ર નો સમાવેશ

- સ્માર્ટ સીટી મિશનના કામો માટે વિસ્તાર આધારિત વિકાસ તથા સમગ્ર શહેરમાં પાન-સીટીના અભિગમો સૂચવવામાં આવેલ છે. જેમાં, વિસ્તાર આધારિત વિકાસ (Area Based Development) અંતર્ગત નગર સુધાર (Retrofitting) જે જેમાં, ૫૦૦ એકર કરતા વધારે વર્તમાન બિલ્ટ અપ વિસ્તારનો વિકાસ કરી શકાય અથવા નગર પુનઃવિકાસ (Redevelopment) કે જેમાં ૫૦ એકર થી વધુ વિસ્તારને હાલની માળખાકીય સુવિધા માં સુધારો કરી શકાય અથવા હરિત ક્ષેત્ર (Green field)કે જેમાં, ૨૫૦ એકર થી વધુ નવા વિસ્તારનો વિકાસની કામગીરી સૂચવવાની થાય છે. જ્યારે, પાન-સીટી અંતર્ગત સમગ્ર શહેર માટે સ્માર્ટ સોલ્યુશન સૂચવવાની થાય છે.
- પાન-સીટી અભિગમ એટલે સમગ્ર શહેરના તમામ વિસ્તારોના વિકાસને આવરી લેતા પ્રોજેક્ટ્સ જેનો અર્થ એવો થાય કે, કોઈ એક ચોક્કસ વિસ્તાર પુરતુ મર્યાદિત ન હોય પરંતુ સમગ્ર શહેરને લાગુ પડતુ હોય.
- દરેક સ્માર્ટ સીટીને પાંચ વર્ષ માટે રૂ.૫૦૦ કરોડ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા તથા રૂ.૫૦૦ કરોડ રાજ્ય સરકાર દ્વારા, એમ કુલ રૂ.૧૦૦૦ કરોડની ફાળવણી કરવામાં આવે છે. રાજ્ય સરકાર દ્વારા પ્રતિ વર્ષ રૂ.૫૦ કરોડ તથા સ્થાનિક સ્વરાજ્ય સંસ્થાઓ

દ્વારા પ્રતિ વર્ષ રૂ.૫૦ કરોડ મેયીંગ ગ્રાન્ટ તરીકે આપવાની થાય છે. (જેમાં ગાંધીનગર તથા દાહોદ માટે સ્થાનિક સ્વરાજ્ય સંસ્થા દ્વારા કોઈ ફાળો આપવાનો હતો નથી). આમ, ભારત સરકાર દ્વારા સ્માર્ટ સીટી અન્વયે દરેક શહેરને ૫૦% રકમની સહાય કરવામાં આવે છે. જ્યારે ૫૦% રકમ રાજ્ય સરકાર અથવા શહેર દ્વારા ફાળવવાની થાય છે.

- સ્માર્ટ સીટી મિશન અંતર્ગત લેવામા આવેલ પ્રોજેક્ટ્સમાં સ્માર્ટ સીટી મિશન ઇંડ હેઠળના પ્રોજેક્ટ્સ ઉપરાંત પબ્લિક પ્રાઇવેટ પાર્ટનરશીપ(PPP) ઇંડ, કંવર્ઝન્સ વીથ અન્ય મિશન, જે-તે કોર્પોરેશન ઇંડ તથા અન્ય ઇંડનો પણ સમાવેશ થાય છે.
- મિશન અંતર્ગત દરેક સ્માર્ટ સીટીમા લેવામાં આવેલા તમામ પ્રોજેક્ટ્સ પ્રપોઝલને સ્માર્ટ સિટી માર્ગદર્શિકામાં જણાવેલ સેક્ટર મુજબ તેમજ સંબંધિત SPV (સ્પેશ્યલ પર્પઝ વીહીકલ) ની બોર્ડ ઓફ ડીરેક્ટર્સ ની સમયાંતરે થતી મીટીંગમાં મંજૂરી દ્વારા લેવામાં આવેલ છે. સદર પ્રોજેક્ટ્સને શહેરી બાબતોના મંત્રાલય, ભારત સરકારના જી.એમ.આઈ.એસ. પોર્ટલ પર નિયમિત અપડેટ કરવામાં આવે છે. તેમજ કાર્યરત તમામ કામોની પ્રગતિ માટે રાજ્ય સરકારનાં શહેરી વિકાસ વિભાગ દ્વારા ગુજરાતનાં ૬(છ) સ્માર્ટ સીટી સાથે સમયાંતરે મીટીંગ દ્વારા મોનીટરીંગ કરાઈને યોગ્ય માર્ગદર્શન પૂરું પાડવામાં આવે છે.

- રાજ્યની ૦૬ સ્માર્ટ સિટી દ્વારા કુલ ૧૧૪૪૩ કરોડની રકમના ૩૫૨ કામો હાથ ધરવામાં આવેલ છે જે પૈકી ૯૯૧૦ કરોડની રકમના ૩૨૨ કામો પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે.
- ગુજરાતનાં ૬(છ) સ્માર્ટ સીટીઝનનાં વિવિધ કામોને કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા યોજવામાં આવતા સ્માર્ટ સીટી એવોર્ડ પ્રતિયોગિતામાં અનેકવિધ એવોર્ડ એનાયત કરાયેલ છે.
- જેમાં મુખ્યત્વે વર્ષ ૨૦૨૨માં ગુજરાત રાજ્યની સ્માર્ટ સીટીઝને વિવિધ કેટેગરીમાં ૮ એવોર્ડ મળેલ છે. જેમાં
- સુરત શહેરને “Best Performance” એવોર્ડ તથા
- અમદાવાદ શહેરને “Leadership Award” માં પ્રથમ સ્થાને એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવેલ છે.
- વડોદરા શહેરને “Governance” કેટેગરીમાં એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવેલ છે.
- વર્ષ ૨૦૨૩માં ગુજરાત રાજ્યની સ્માર્ટ સીટીઝને વિવિધ કેટેગરીમાં ૧૨ એવોર્ડ મળેલ છે. જેમાં સુરત શહેરને “National Smart City” એવોર્ડ તથા અમદાવાદને “Zonal Smart City Award West Zone” એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવેલ છે. વડોદરા શહેરના હોસ્પિટલ મેનેજમેન્ટ ઇન્ફોર્મેશન સિસ્ટમ (HMIS) પ્રોજેક્ટને “Social

Aspects” કેટેગરીમાં પ્રથમ સ્થાન તથા રાજકોટ શહેરના અટલ સરોવરના નવીનીકરણ પ્રોજેક્ટ માટે “Water” કેટેગરીમાં તૃતીય સ્થાને એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવેલ છે.

સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટના લીધે અગાઉના વિકાસ કાર્યોમાં જે વિશેષ સુવિધાઓનો ઉમેરો થાય છે તેની વિગત...

- પાણી પુરવઠા તથા ગટર વ્યવસ્થાપન ને વધુ અસરકારક બનાવવા માટે સ્કાડા (SCADA) ટેકનોલોજી નો સમાવેશ કરતાં કામો હાથ ધરેલ છે. જે અન્વયે પાણી પુરવઠા ના વિતરણ ને અસરકારક બનાવવાના હેતુ સાથે લીકેજ ઘટાડવા સ્માર્ટ મીટર જેવા ઘટકોનો સમાવેશ કરેલ છે.
- શહેરી વિસ્તારમાં પરિવહન અસરકારક બનાવવા હેતુથી સ્માર્ટ પાર્કિંગ એપ્લિકેશન, ઇન્ટેલેજન્ટ ટ્રાફિક વ્યવસ્થા (ઓટોમેટિક સિગ્નલ સીસ્ટમ), પબ્લિક બાઇક શેરિંગ, કોમન મોબિલિટી કાર્ડ જેવા કામો હાથ ધારેલ છે. કોમન મોબિલિટી કાર્ડ થકી એક જ કાર્ડના માધ્યમથી શહેરી પરિવહન, અન્ય મ્યુનિસિપલ સુવિધાઓનો માટેના ફી ના ચૂકવણા સરળ બનાવવામાં આવેલ છે.
- નગરજનોની સુરક્ષા હેતુ શહેરી વિસ્તારોમાં લગાવવામાં આવેલ CCTV કેમેરા, વાહનોના નંબર પ્લેટ ઓળખી શકે તેવા ANPR કેમેરા, ટ્રાફિક સિગ્નલનો ભંગ રોકવા માટે RLVD કેમેરા વિગેરેને

ઈન્ટિગ્રેટેડ કમાન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર સાથે સંકલન કરવાના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

- ઉર્જા- વ્યવસ્થાપન પરત્વે રીન્યુબલ ઉર્જા- સ્ત્રોત તથા ઉર્જા કાર્યક્ષમ તથા ગ્રીન બિલ્ડીંગ્સ ના કામો આવરી લેવામાં આવેલ છે.
- ઈ- ગવર્નન્સ તથા નાગરિક સુવિધા અંતર્ગત સિટી WI – FI, ઈ- લાઇબ્રેરી, સ્માર્ટ લાઇટ્સ, સ્પોર્ટ્સ કોમ્પ્લેક્ષ જેવા કામોનો સમાવેશ કરેલ છે.

ડબલ એન્જીન સરકાર:-

વધતા જતાં શહેરીકરણ, ઉદ્યોગ ઇંધા રોજગારમાં થઈ રહેલા વિકાસના લીધે નાગરીકોની સુખ, સુવિધાઓમાં વૃદ્ધિ કરવા માટે જરૂરી વિકાસ કાર્યો સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થા એકલા હાથે પોતાની રીતે ન પહોંચી વળે, આથી, સામાન્ય જનને તમામ પ્રકારની જરૂરીયાતો, સગવડો, સુખસુવિધાઓ ઝડપથી મળી રહે તે માટે કેન્દ્ર સરકાર અને રાજ્ય સરકારના સહયોગથી આ પ્રકારના પ્રોજેક્ટ ઝડપથી પુરા કરવાનો સ્માર્ટ સીટીનો મુખ્ય હેતુ છે.

અગાઉ **ઓક્ટ્રોય ગ્રાન્ટ** માંથી થતાં વિકાસ કાર્યો પુરતા ન હતા.

પેટા પ્રશ્નો

અગ્રતા ક્રમ : ૨૫

પ્રશ્ન ક્રમાંક : ૧૫/૦૪/૨૪૮૬

તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

શહેરી વિકાસ વિભાગ

માન.ધારાસભ્યશ્રી : શ્રી અર્જુનભાઈ દેવાભાઈ મોઢવાડીયા (પોરબંદર)

પ્રશ્ન :- સ્માર્ટ સીટી પ્રોજેક્ટ હેઠળ પોરબંદર શહેરને ફાળવેલ રકમ

પેટા પ્રશ્ન ક્રમાંક	પ્રશ્નની વિગત	ધારાસભ્યશ્રીનું નામ
૧	સ્માર્ટ સીટી યોજનામાં મુખ્યત્વે કેવા પ્રકારના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે?	શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર, વેજલપુર
૨	સ્માર્ટ સીટી મિશન હેઠળના કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર દ્વારા મુખ્યત્વે કેવા પ્રકારની કામગીરીનું મોનીટરીંગ કરવામાં આવે છે?	શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લિંબાયત
૩	સ્માર્ટ સીટી મીશન અંતર્ગત સ્માર્ટ સીટી મિશન ઇન્ડ હેઠળ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા કામો કેટલા કરોડના લેવામાં આવેલ છે?	ડૉ.દર્શિતા શાહ, રાજકોટ પશ્ચિમ

અગ્રતાક્રમ :- ૨૫
તારાંકીત પ્રશ્ન ક્રમાંક:- ૧૫/૪/૨૪૮૬
શહેરી વિકાસ વિભાગ
તા.૨૭/૦૨/૨૦૨૪

પેટા પ્રશ્ન ૧ (શ્રી અમિતભાઈ ઠાકર, વેજલપુર)

➤ સ્માર્ટ સીટી યોજનામાં મુખ્યત્વે કેવા પ્રકારના કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે?

જવાબ:

➤ સ્માર્ટ સીટી યોજનામાં મુખ્યત્વે કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર, ઇન્ટીગ્રેટર ટ્રાન્ઝીટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ, સી.સી.ટી.વી. સર્વેલન્સ સીસ્ટમ, પબ્લીક ટ્રાન્સપોર્ટ, સ્માર્ટ પાર્કિંગ એન્ડ ટ્રાફીક મોનીટરીંગ, ઇ ગવર્નન્સ તથા નાગરીક ફરીયાદ નિવારણ સુવિધા, રોબસ્ટ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, સ્માર્ટ લાઈટ્સ, આઈટી કનેક્ટીવીટી તથા ડીજીટલાઈઝેશન, પબ્લીક બાઈક શેરીંગ, સોલિડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ માટેની આધુનિક પદ્ધતિ, અફોડેબલ હાઉસિંગ સ્લમ રીડેવલોપમેન્ટ, સ્માર્ટ મીટર દ્વારા પાણીનું વ્યવસ્થાપન, રીન્યુબલ ઊર્જા દ્વારા ઊર્જા વ્યવસ્થાપન, ગાર્ડન ડેવલોપમેન્ટ વગેરે જેવી સ્માર્ટ સુવિધાઓના વિવિધ કામોનો સમાવેશ કરવામાં આવેલ છે.

પેટા પ્રશ્ન ૨ (શ્રીમતી સંગીતાબેન પાટીલ, લિંબાયત)

➤ સ્માર્ટ સીટી મિશન હેઠળના કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર દ્વારા મુખ્યત્વે કેવા પ્રકારની કામગીરી કરવામાં આવે છે?

જવાબ:

➤ કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટર દ્વારા મુખ્યત્વે સ્માર્ટ ફિચર્સ જેવા કે, CCTV કેમેરા, નંબર પ્લેટ ઓળખી શકે તેવા ANPR કેમેરા, ટ્રાફિક સિગ્નલનો ભંગ રોકવા માટે RLVD કેમેરા, ટ્રાન્ઝીટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ, વાહનોની સંખ્યા આધારિત ટ્રાફિક સિગ્નલનું સંચાલન, નાગરીક ફરીયાદ નિવારણ, સ્માર્ટ મીટર દ્વારા પાણીનું વ્યવસ્થાપન, વિવિધ જગ્યાએ હવાનું શુદ્ધતા માપવાના સેન્સરો, સીટી વાઈફાઈ સીસ્ટમની સુવિધા મારફતે શહેરની વિવિધ કામગીરીનું મોનીટરીંગ કરવામાં આવે છે.

પેટા પ્રશ્ન ૩ (ડૉ.દર્શિતા શાહ, રાજકોટ પશ્ચિમ)

➤ સ્માર્ટ સીટી મીશન અંતર્ગત સ્માર્ટ સીટી મિશન ઙંડ હેઠળ ગુજરાતમાં કેટલી રકમના કુલ કેટલા કામો લેવામાં આવેલ છે?

જવાબ:

➤ સ્માર્ટ સીટી મીશન અંતર્ગત સ્માર્ટ સીટી મિશન ઙંડ હેઠળ ગુજરાતમાં ૬(છ) શહેરોમાં કુલ રૂ.૫૬૫૮/- કરોડના કુલ ૨૨૦ કામો લેવામાં આવેલ છે.