

ભૂલો વિનાનું છુવન એટલે  
નિરસ છુવન  
- જોસ્ટાસ વાઈલ્ડ

# ગાંધીનગર સમાચાર

આપણું પોતાનું અખબાર



Gandhinagar વર્ષ : (૨૮) અંક નં. ૭૮

૨૯ મે, ૨૦૧૩, બુધવાર; યેશામ વદ - ૫

પાનાં - ૮ કિંમત રૂ. ૧.૮૦

## ગાંધીનગર શહેરમાં જમીનના નવા બજારભાવ નિયત કરાયા

સે. ૨૬માં રહેણાંક વિસ્તારમાં સૌથી ઓછો ભાવ ૮૧૦૦ જ્યારે સૌથી વધુ ભાવ સેક્ટર-૮ અને સે. ૨૧માં રૂ. ૧૮૪૦૦, જ્યારે કોમર્શિયલ વિસ્તાર સેક્ટર-૧૪માં સૌથી ઓછો ભાવ રૂ. ૧૯૬૦૦ જ્યારે સૌથી વધુ સે. ૨૧ અને ૨૨માં ૪૦૩૦૦ નિયત કરાયો છે

ગાંધીનગર, તા. ૨૮ ૨૦૧૨-૧૩ માટે નિયત કરવા સાથે ગાંધીનગર શહેરમાં જમીનના રાજ્ય સરકારે ૧-૪-૨૦૧૩ થી આ નવા બજારભાવ ૨૦૧૧-૧૨ અને બજારભાવ નિયત કરવાની સત્તા

જિલ્લા કલેક્ટરશ્રીને સુપ્રત કરી છે. રાજ્ય સરકારના માર્ગ-મકાન વિભાગ દ્વારા આ અંગેના જરૂરી હુકમો કરી દેવામાં આવ્યા છે. જેમાં બે વર્ષના બજારભાવમાં ૧૦ થી ૧૫ ટકા સુધીનો વધારો કરવામાં આવ્યો છે. આ હુકમમાં જણાવ્યા મુજબ રહેણાંકના પ્લોટ એન્ડ પ્લોટ માટે

વસુલ કરવાની રહેશે. તા. ૧-૪-૨૦૧૧ પછી પ્લોટ વેચાણ માટે તેમજ પ્લોટ બદલવા માટે જે શરતે મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે, તે શરત મુજબ ઉપર્યુક્ટ ભાવને ધ્યાનમાં લઈ, તફાવતની રકમ વસુલ કરવાની કાર્યવાહી કલેક્ટરશ્રી, લેવાના રહેશે.

ગાંધીનગર કરવાની રહેશે. રહેણાંકના પ્લોટ, એન્ડ પ્લોટ અને વાણિજ્ય હેતુ માટે જ્યારે હરાજી યોજાય ત્યારે તે વર્ષના નવા ભાવ નક્કી થયેલ ન હોય તો તળિયાના ભાવ તરીકે વર્ષ-૨૦૧૨-૧૩ના ભાવ ધ્યાને લેવાના રહેશે.

તા. ૧-૪-૨૦૧૩ પછી ગાંધીનગર શહેર માટે અલગ અલગ હેતુ માટે ફાળવવાની થતી જમીનના ભાવો નક્કી કરવાની બાબત પણ ઉક્ત સમિતિએ વિચારણામાં લીધેલ અને વિચારણાના અંતે મહેસુલ વિભાગ ● અનુસંધાન પાન-૭ પર

**બહેન જોઈએ છે**  
**સારસંભાળ માટે**  
૮૦ વર્ષના ઉંમરના બહેનની સારસંભાળ માટે બહેન જોઈએ છે. ૨૪ કલાક માટે ગાંધીનગર બહેન Neat & Clean હોય તે જરૂરી. આકર્ષક પગાર  
**નોંધ : રસોઈ કામ અને ઘરકામ કરવાનું નથી.**  
**તાત્કાલિક સંપર્ક કરો : ૯૯૭૪૦ ૧૦૯૦૬**

**Good News**  
**2013-14**  
Mount Carmel High School,  
Gandhinagar, Gujarat  
**Admits in**  
**Commerce Stream**  
English Medium (GRANTED)  
Students of Boards :  
**SSC / CBSC / ICSE / I.B. / C.I.E**  
For detail Contact  
**Telephone No. 079-232-21182**  
E-mail : mountcarmel1970@yahoo.com

**ફળોના રાજ કેરી માટે**  
**ખાસ જહેરાત**  
રત્નાગીરી હાલુસ કેરીના જુજ દિવસો બાકી, રત્નાગીરી હાલુસ કેરીની સીઝન પુરી થવાની તૈયારીમાં, ઓરીજનલ રત્નાગીરી હાલુસ કેરી તથા જુનાગઢની કેસર કેરી સર્વોત્તમ ક્વોલિટી વ્યાજબી ભાવે મળશે.  
**રહીમયાયા**  
નવદીપ ડિસ્કા સ્ટોર્સની પાછળ, કીસ્ટીક શોપીંગ સેન્ટર, સેક્ટર-૨૩, ગાંધીનગર  
**સોમવારે દુકાન રાબેતા મુજબ ચાલુ રહેશે.**

**હવેથી જમીનના ભાવ કલેક્ટરે નક્કી કરવાના રહેશે**  
અગાઉના વર્ષના ભાવોમાં ૧૦ ટકા મુજબ ભાવ વધારો કરવાનું તેમજ રહેણાંક સિવાયના અન્ય હેતુઓ જેવા કે કોમર્શિયલ ઓદ્યોગિક વગેરે હેતુઓ માટે ફાળવવામાં આવતી જમીનના કિસ્સામાં ૧૫ ટકાનો ભાવ વધારો કરવાનો નિર્ણય લેવામાં આવ્યો છે. બજાર ભાવ સમિતિએ ગાંધીનગર શહેરની સેક્ટર અને સેક્ટર બહારની જમીનના ભાવો નક્કી કરવા માટે કરેલ ભલામણોનો પુષ્ટ વિચારણાબાદ સરકારશ્રીએ સ્વીકાર કરેલ છે. તદ્દનુસાર સને ૨૦૧૧-૧૨ અને ૨૦૧૨-૧૩ના વર્ષો માટે ગાંધીનગર શહેરના જુદા જુદા સેક્ટરોના અને સેક્ટર બહારની જમીનના અલગ અલગ હેતુ માટેના બજારભાવો પણ નક્કી કરેલ છે. ઉપર્યુક્ટ ભાવોનો અમલ, જે તે વર્ષમાં કરાયેલ હુકમો પ્રમાણે આ ભાવો નક્કી થતાં તફાવતની રકમ

**HONDA**  
The Power of Dreams  
**ઘરે લાવો સીબી સાઈન અને કરો સપના સાકાર**  
**Shine**  
Winner's choice  
Ex-Showroom Price ₹ 53,980/-  
પ્રથમ ગુટનો 55૨૮ રૂ. 7777/-+  
વજનમાટ રૂ. 2800/-+ ના ૨૪ માસિઠ ઠપકા સવાલ રૂ. 2051/-+ ના ૩૧ માસિઠ ઠપકા  
125 cc એન્જિન સેલેક્ટ  
ડિજિટલ ડિસ્પ્લે (70 કીલોમી, સ્પીડ સેલેક્ટ)  
65 મીલમ મલ્ટી  
ટગલેસ ૨૧૨ સ્પીડ બેસ બ્રેક  
**સોલર મોટર્સ**  
પોસ્ટ નં. ૧૧૪, સેક્ટર-૨૧, ગાંધીનગર Ph: 23225714/703 M.9978440456, 9825303204  
સોલરબેટ ટોલ્ડ પાછળ, ઠપકા વેંડ, ગાંધીનગર ઠપકા, Ph: M.9978440101, 9825303707  
સોલર મોટર્સ, મંડલગુડી કોમ્પ્લેક્સ, સંકીલનર ઠપકા, Ph: M.9824611845  
વડોદરા Ph: 9429519608, 9879368694

SAVE ENERGY, SAVE THE ENVIRONMENT, SAVE THE PLANET

**PANDIT DEENDAYAL PETROLEUM UNIVERSITY**  
www.pdpu.ac.in

**SOLAR R&D CENTER**

**M.Tech. & Ph.D ADMISSIONS-2013**  
Last Date of Application: 17<sup>th</sup> June, 2013

The School of Solar Energy has been working towards the fundamental understanding and application oriented research on solar photovoltaic energy conversion devices. While the school has already developed various new techniques for addressing the issue of economic viability of the solar cell device, many practical problems for the application of proven Solar PV technologies under Indian climate conditions are also investigated in its ongoing research program. In order to provide logical explanation of the said problems and provide economically viable timely solution, the school has established Solar Research and Development Center (SRDC) to carry out rigorous research. Fifteen doctoral students and Research fellows have been working to realise the Research Aspirations.

**Research Areas**

- Photovoltaics**
  - Silicon
  - Polycrystalline thin films
  - Multijunction materials and devices
  - New materials: processes and devices
  - Performance and validation of quality
  - Testing and validation
- Concentrated Solar**
  - R&D on Collectors
  - Technology options and choices for Receivers
  - Issues on Power blocks
  - Issues on Thermal energy storage
  - Viability Analysis of CSP
  - Coupling of LCPV & solar water heating Systems
- Off-grid and distributed Solar energy**
  - Evaluation of exact power requirement for site specific application.
  - Better communication between generation and supply.
  - Possible integration to mini-grid.
  - Effective design of the panel/module for maximum power out-put
  - Design of suitable economically viable battery system.

**Major Ongoing Research Projects**

1. Development of CZTS solar cells and modules on glass and metallic substrates by non vacuum process. **MINRE and DRDO sponsored.**
2. Fabrication and Characterization of TiO2 Nano-rod Based Dye Sensitized Solar Cells (DSSC). **Funded by DRDO.**
3. Design & Development of Cost Effective Concentrator Photovoltaic (CPV) System. **Funded by DEDA.**
4. Electrodeposition of Si and Ge at room temperature using less viscous ionic liquid. **Funded by DST and INDO-JAPAN Exchange Program**
5. Development of Graphene based solar cell. **In-house.**

**State of the Art Facilities Available**

**Equipment for Material Development**  
Thermal evaporator; RF-Magnetics Sputtering; DC Sputtering; High Vacuum Furnace (upto 1200 °C) for CVD application; Spray Pyrolysis System; Spin Coater; CHI 660D Potentiostat Galvanostat; Astoria Potentiostat-Galvanostat; Furnace for annealing; Custom Made spray pyrolysis system.

**State of the Art Facilities for Material Characterization**  
XRD; FE-SEM with EDX facility; Veeco Surface Profilometer; UV-Vis Spectrophotometer with DRS mode; Hall Measurement system (under process); Raman Spectroscopy (expected).

**State of the Art Facilities for Device Characterization**  
Class AAA Solar Simulator; IV-Measurement System; Sunshine Recorder; Infrared Thermometer; Oscilloscope (15MHz); Digital Oscilloscope (50MHz); C-IV (Impedance) Measurement (30 MHz LDR); Complete solar cell & module characterization kit; Lock-In Amplifier; IGE/EGE measurement system; Portable radiation measurement system; Movable wind and weather monitoring system; Solar Simulating Software: 1. VASP; 2. TCAD; 3. SCAPS

**PDPU IS COMMITTED TO RENEWABLE ENERGY INITIATIVES FOR ENERGY SAVING AND CONSERVATION.**