

અમરેલી નું સુપ્રકાશ ટૈનિક સંજોગ ન્યુઝ હૈ Dailyhunt પર...
અમરેલી ગુજરાત સહિત ટેસ પિટેશ, રમતગમત તમામ સમાચાર
વાંચવા માટે Dailyhunt પર સંજોગ ન્યુઝને ફોલો કરો.

<https://dhunt.in/RbYBS>

Year - 7 | Issue - 279 | AD - 2024, Ashadh Sud - 07 | Friday, Dt.12-07-2024 | Editor : Vasant Movliya : Phone : (02792) 225225 | E-mail : sanjognews@gmail.com | Page-08 Price : Rs.3-00

સરકારનું સોંગંદનામું :
પેપર લીક નીચા સરદે થયું
હોવાથી ફરીથી પરીક્ષા
યોજવી શક્ય નથી

(એ.આર.એલ), નવીદલી, તા. ૧૧

નીટ કેસની સુનાવણી આજે વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ અસાધારણતા કે કોઈ સામૂહિક ભૂલ મળી નથી. કેન્દ્રથે તમામ મુદ્દાઓ પર વિચારણા કરવા માટે ૭ સભ્યોની નિઝાત પેનલની રચના કરવાની પણ દરબાસન કરી હતી જેથી ભવિષ્યમાં આવી પેપર લીકીની સમસ્યા ઓછી હોવાથી કોઈ મોટી ગેરરિટી થઈ નથી. કેન્દ્રથે કહું છે કે તે સુનિશ્ચિત કરી રહ્યું છે કે ૨૨ લાખ ઉમેદવારો પર 'અપ્રમાણિત આંશંકાઓ'ના આધારે ફરીથી પરીક્ષા બોજ ન પડે. સરકારે કહું છે કે તે સુનિશ્ચિત કરી રહી છે કે કે ગેરવાળી લાભ માટે દીપિત દરેલા કોઈપણ ઉમેદવારને કોઈ લાભ ન મળે. દરમયાન નીટ પેપર લીક કેસમાં તપાસ એજન્ઝીને

કહેવામાં આવ્યું હતું કે પેપર લીક ખૂબ જ નીચા સરદે થયું છે, તેથી ફરીથી પરીક્ષા યોજવી યાંચ નથી.

કેન્દ્ર સરકારે નીટ મુદ્દે સુધીમાં એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે પેપર લીક ખૂબ જ નીચા સરદે થયું છે, તેથી ફરીથી પરીક્ષા યોજવી યાંચ નથી.

કેન્દ્ર સરકારે નીટ મુદ્દે સુધીમાં એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસને લગતી રૂપ અરજાઓ કોર્ટમાં વિસ્તેડ છે. સીઝેએએ ચંદ્રચુની અધ્યક્ષતાવાળી બેચ આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે પેપર લીક ખૂબ જ નીચા સરદે થયું છે, તેથી ફરીથી પરીક્ષા યોજવી યાંચ નથી.

કેન્દ્ર સરકારે નીટ મુદ્દે સુધીમાં એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

સંજોગ ન્યુઝ

SANJOG NEWS DAILY GUJARATI - AMRELI, RNI NO. GUJGUJ/2017/75270, Postal Reg.No.AMR/207/Validup to 2024-26

નીટ કેસની વધુ સુનાવણી ૧૮ મીજુલાઈએ



સરકારે એકિડેવિટમાં વધુના કંઈ છે કે મદસ આઈઆઈને ડેટા એનાલિસિસ દ્વારા અન્યાન્ય તપાસ કરવા સામેલ લોકોની તપાસ કરવા વિશ્વેષણ દર્શાવે છે કે પરીક્ષામાં ઉચ્ચ ગુણ મેળવનારાઓની સંચાર ઓછી હોવાથી કોઈ મોટી ગેરરિટી થઈ નથી. કેન્દ્રથે કહું છે કે તે સુનિશ્ચિત કરી રહ્યું છે કે ૨૨ લાખ ઉમેદવારો પર 'અપ્રમાણિત આંશંકાઓ'ના આધારે ફરીથી પરીક્ષા બોજ ન પડે. સરકારે કહું છે કે તે સુનિશ્ચિત કરી રહી છે કે ગેરવાળી લાભ માટે દીપિત દરેલા કોઈપણ ઉમેદવારને કોઈ લાભ ન મળે. દરમયાન નીટ પેપર લીક કેસમાં તપાસ એજન્ઝીને

કરવામાં આવ્યું હતું કે પેપર લીક ખૂબ જ નીચા સરદે થયું છે, તેથી ફરીથી પરીક્ષા યોજવી યાંચ નથી.

કેન્દ્ર સરકારે નીટ મુદ્દે સુધીમાં એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્યું હતું કે કાઉન્સલેન્ગ પ્રક્રિયા દાખલ કર્યું હતું. એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે એકિડેવિટમાં કહેવામાં આવ્યું હતું કે આઈઆઈ મદસે ડેટાનું

વિશ્વેષણ કર્યું અને ડેટામાં કોઈ મોટી મોદ્દુલ રાખવામાં આવી છે. હવે આ મામલે સુનાવણી ૧૮ જુલાઈના રોજ થશે. આ કેસો સુનાવણી કરશે. ગઈકાંને કેન્દ્રથી સરકારે આ મામલે સોંગંદનાનું આવ્

પાણી અને ઉર્જા માટે આંતરરાષ્ટ્રીય સેમિનાર
મધ્ય જગત જ્યારે પીવાતા પાણીની સમસ્યાથી ભારે

संभ्रग्न जगत् क्यार पावाना पाणीना ॥ समस्याया भार
कटोकटी अनुभवे छे त्यारे समुद्रना खारा पाणीने पीवालायक
बनाववा माटेना संशोधनो जगतभरमां चाली रव्वा छे तेमां ज्ञे कोई
अग्रस्थाने होय तो ते भारत छे. भारतमां दरियाना खारा पाणीने
पीवालायक बनाववा माटेना संशोधनो विविध जग्याए चाली रव्वा छे
तेमां सौथी महत्वनुं अने सौथी मोटुं कोई प्रदान होय तो ते भावनगरनी
सेन्ट्रल सोल्ट ऐन्ड मरीन केमिकल सिस्टर्स ईस्टिंट्यूट नामीनी संस्थानुं
छे. आ एक राष्ट्रीनी टोप टेमां आवती प्रयोगशाणा छे जेमां दरियाई
नमक अने तेमाना केमिकल्सुं संशोधन सतत पांच दायकाशी चाली रव्वु
छे अहीं अनेक वार अंतरराष्ट्रीय संशोधन सेमिनारो योजवामां आवे
छे. आ वज्ञे समुद्रना खारा पाणीने पीवालायक बनाववा माटेनी नवी
टेक्नोलोज अंगे सेमिनार योजवामां आवेलो छे जेमां जगतभरमांवी
आ विषयना निष्पांते अने वैश्वानिको हाजरी आपी रव्वा छे.
भावनगरनी सेन्ट्रल सोल्ट ऐन्ड मरीन केमिकल्स रिसर्च ईस्टिंट्यूट
भाते मेम्ब्रेन टेक्नोलोज, रिन्युअल्ब अनेळ, ग्रीन हाईड्रोजन
सहितना विषयो पर त्रिं-टिवसीय को-फर्नसमां विचारोनुं आदान-
प्रदान करवामां आवशे. समुद्रना खारा पाणीने पीवालायक बनाववा
माटेनी जे टेक्नोलोज वपराय छे ते मेम्ब्रन्स आधारित छे आ एक
ऐनु मटीरियल छे जेमां समुद्रना खारा पाणीना अणुओने अलग करी
नाखवामां आवे छे आ माटे आ मटीरियल फिल्टर तरीकेनुं काम करे छे
जेमां एक बाजू खूब ज प्रेशरथी दरियाना खारा पाणीने बीज साईडमां
धडेलवामां आवे छे आपी भीठाना अणुओ एक साईडमां रही जाय छे
अने पाणीना अणुओ गणाईने बीज साईडमां जाय छे जे पीवा लायक
होय छे आ टेक्नोलोज मेम्ब्रन्स आधारित टेक्नोलोज कहेवामां आवे
छे आ माटेनुं संशोधन मोटा पाचा पर दायकाओथी भावनगरमां चाली
रव्वुं छे तेना सारा परिष्कामो पषा प्राप्त थ्या छे अने आ टेक्नोलोजनो
मोटापाये देश विदेशमां आजे उपयोग थाई रव्वो छे अहीं जे पाणी
मने छे ते पाणीने शुद्ध करवानो जे खर्चो आवे छे तेने ओछो करवा
माटेनी मथामधा वैश्वानिको करी रव्वा छे. पाणी शुद्ध करवा माटे जे
टेक्नोलोजनो उपयोग थाय छे ते टेक्नोलोजमां वीजनीनो उपयोग
थाय छे अने तेनु बिल वधारे आवतुं होवाथी आ पाणी थोडुंक आर्थिक
रीते मोहुं पडे छे. आ खर्च घटाडवा माटेना प्रयासो चाली रव्वा छे.
संस्थामां अनिमल पावरथी पषा येम्बरमां प्रेशर वधारीने खारा पाणीने
मीहुं करवाना सङ्ग प्रयोगो थर्ट युक्त्या छे आ अंगे वधु संशोधनो चाली
रव्वा छे. दूंकमां हवे पठीना समयमां अनिमल पावरथी दरियानुं पाणी
पीवा लायक बनशे आ उपरांत आ संस्थामां पावर जनरेशन माटे
हाईड्रोजननो केवी रीते उपयोग थाई शके तेना पषा संशोधनो मोटापाचा
पर चाली रव्वा छे. काउन्सिल औको सायान्टिफिक ऐन्ड इन्डस्ट्रीअल
रिसर्च (सीएससाईटआर) नी भावनगर स्थित लेबोरेटरी सेन्ट्रल सोल्ट
ऐन्ड मरीन केमिकल्स रिसर्च ई-न्यूट्रियूट भाते त्रिं-टिवसीय पाणी अने
उर्जा माटे मटीरियल अने मेम्ब्रेन आंतरराष्ट्रीय परिषदनो प्रारंभ थ्यो
छे. को-फर्नसना उद्घाटन समारोहमां आईआईटी मद्रासना प्रोफेसर
टी. प्रदीप मुख्य अधिकारी तरीके उपस्थित रव्वा हना.

માર્કેટચાર્ટના ભાવ

| રાજકોટ | કોયમબી | ૧૬૦૦ | ૨૦૦૦ | મેથી | ૭૦૦ | ૧૦૩૦ | વરીયાળી | ૧૩૨૬ | ૧૩૨૬ | લેસાણ | ૧૦૦૦ | ૧૫૪૫ | | |
|-------------------------|--------|------|--------------|------|-----------|------------------|---------|-------------|-------------|-------|----------|-----------|------|------|
| કપાસ બી.ટી. | ૧૪૫૦ | ૧૬૦૭ | રીંગાણા | ૨૦૦ | ૪૦૦ | સોયાબીન | ૭૭૫ | ૮૪૧ | દાણા | ૮૫૧ | ૧૫૮૧ | કપાસ | ૧૦૦૦ | |
| ઘઉં લોકવન | ૫૨૬ | ૫૪૮ | કોલીજ | ૬૦૦ | ૬૦૦ | કાંગ | ૮૦૪ | ૮૦૪ | લસણ સુકું | ૧૧૦૭ | ૩૪૦૭ | ઘઉં | ૪૦૦ | |
| ઘઉં ટુકડા | ૫૨૩ | ૫૬૪ | ક્લાવર | ૪૦૦ | ૪૦૦ | અમસેલી (શાકભાજુ) | | કુંગાણી લાલ | ૧૪૧ | ૪૭૧ | બાજો | ૪૩૫ | | |
| જુવાર સંકેદ | ૮૨૫ | ૯૦૦ | ભીડો | ૭૫૦ | ૧૨૦૦ | બટેટા | ૩૪૦ | ૫૩૦ | અડે | ૧૬૬૧ | ૧૮૫૧ | ચણા | ૧૦૦૦ | |
| જુવાર લાલ | ૮૪૦ | ૯૯૦ | ગુલાર | ૧૧૦૦ | ૧૫૦૦ | રીંગાણા | ૩૦૦ | ૪૦૦ | ફુલેર | ૧૫૧૧ | ૨૩૭૧ | મગફળી | ૮૦૦ | |
| જુવાર પીળી | ૪૪૦ | ૪૦૦ | ચોળાસોંગ | ૧૨૦૦ | ૧૬૦૦ | કુલાવર | ૪૦૦ | ૮૦૦ | ચાયડો | ૮૮૧ | ૧૦૨૧ | શિંગદાણા | ૧૫૦૦ | |
| આજરી | ૩૭૫ | ૪૩૦ | ટીડોળા | ૬૦૦ | ૧૨૦૦ | કોલીજ | ૭૦૦ | ૮૦૦ | મેથી | ૮૦૧ | ૧૨૫૧ | શિંગફડા | ૧૩૦૦ | |
| નુહેર | ૧૭૬૦ | ૨૩૨૪ | દુઢી | ૪૦૦ | ૯૦૦ | ટામેટા | ૧૦૦૦ | ૧૩૫૦ | મગફળી જડી | ૮૪૧ | ૧૩૩૧ | તલ સંકેદ | ૧૫૦૦ | |
| ચણા પીળા | ૧૧૭૫ | ૧૩૫૦ | કારેલા | ૮૦૦ | ૧૨૦૦ | સુરણ | ૧૫૦૦ | ૧૯૦૦ | સંકેદ ચણા | ૧૩૨૧ | ૨૩૭૧ | દાણા | ૧૦૦૦ | |
| ચણા સંકેદ | ૧૫૦૦ | ૨૫૫૮ | સંગરાવો | ૧૦૦૦ | ૧૫૦૦ | ગાજર | ૪૦૦ | ૫૦૦ | મગફળી નવી | ૮૦૦ | ૧૩૩૬ | સોયાબીન | ૭૦૦ | |
| અડે | ૧૬૦૦ | ૧૮૮૫ | તુરીયા | ૬૦૦ | ૧૨૦૦ | દૂઢી | ૪૦૦ | ૬૦૦ | લાલ - તલી | ૧૧૦૦ | ૨૫૩૧ | ગાંબરા | ૧૩૦ | |
| મગ | ૧૪૩૦ | ૧૬૬૦ | પરવર | ૪૦૦ | ૯૦૦ | કરેલા | ૪૦૦ | ૬૦૦ | દસાખગુલ | ૫૧૧ | ૨૨૭૧ | કપાસ | ૧૩૦ | |
| યોળી | ૧૨૦૦ | ૨૮૦૦ | કાકડી | ૩૦૦ | ૯૦૦ | ગલકા | ૪૦૦ | ૫૦૦ | દાણી | ૮૫૧ | ૧૬૭૧ | મગફળી | ૧૦૮ | |
| ચટાણા | ૧૩૪૫ | ૨૨૪૦ | ગાજર | ૩૦૦ | ૪૦૦ | કાકડી | ૪૦૦ | ૫૦૦ | બાજો | ૩૮૧ | ૪૮૧ | તલ સંકેદ | ૨૧૭૫ | |
| શીગદાણા | ૧૬૦૦ | ૧૭૮૦ | ગલકા | ૩૩૦ | ૫૨૦ | ગુલાર | ૧૦૦૦ | ૧૫૦૦ | જુવાર | ૪૦૧ | ૬૦૧ | ઝડી | ૪૮૮૫ | |
| નગફળી જડી | ૧૧૪૦ | ૧૩૦૫ | બીટ | ૩૪૦ | ૪૨૦ | ચોળાલીંગ | ૭૦૦ | ૬૦૦ | મકાઈ | ૨૮૧ | ૫૮૧ | દાંડી | ૪૮૭ | |
| નગફળી જીણી | ૧૧૨૫ | ૧૨૩૫ | મેથી | ૧૨૦૦ | ૧૫૦૦ | તુરીયા | ૧૦૦૦ | ૧૨૦૦ | મગ | ૧૩૪૧ | ૧૭૮૧ | ધારી | ૧૦૮ | |
| નવી | ૨૨૭૦ | ૨૫૮૦ | દુંગાણી લોલી | ૮૫૦ | ૧૨૨૦ | ભીડો | ૧૦૦૦ | ૧૧૦૦ | ચણા | ૧૧૦૧ | ૧૩૩૧ | દાંડી | ૪૮૧ | |
| અરેંડા | ૧૦૫૦ | ૧૧૮૬ | આંદુ | ૧૮૦૦ | ૨૨૦૦ | આંદુ | ૨૨૦૦ | ૨૪૦૦ | લાલ | ૮૭૬ | ૧૬૪૧ | તલ | ૨૩૪૧ | |
| નુહા | ૧૩૯૦ | ૧૩૯૦ | મરદા લીલા | ૮૦૦ | ૧૨૦૦ | કોયમીર | ૧૨૦૦ | ૧૪૦૦ | લાલ પાપડી | ૫૨૧ | ૧૮૦૧ | દાણા | ૧૨૨૪ | |
| સોયાબીન | ૮૦૦ | ૮૬૫ | મગફળી લીલા | ૮૫૦ | ૧૨૦૦ | મેથીભાજુ | ૭૦૦ | ૮૦૦ | ચોળા / ચોળી | ૮૫૧ | ૨૭૦૧ | સોયાબીન | ૮૮ | |
| શીગફડા | ૧૧૦૦ | ૧૫૦૦ | મકાઈ લીલા | ૩૦૦ | ૪૦૦ | કુદીનો | ૬૦૦ | ૭૦૦ | સોયાબીન | ૭૫૦ | ૮૪૬ | રાજ્યા | ૮૩૮ | |
| કાળા તલ | ૩૦૩૦ | ૩૩૦૦ | અમસેલી | | ૩૦૦૦ | ૩૦૦૦ | ટીડોરા | ૧૦૦૦ | ૧૧૦૦ | અજમાં | ૬૫૧ | ૬૫૧ | શીંગ | ૧૦૧૨ |
| સંસણ | ૧૧૫૦ | ૩૧૫૦ | શીંગ મટી | ૬૦૦ | ૧૨૦૩ | બીટ | ૪૦૦ | ૫૦૦ | ગોગળી | ૮૮૧ | ૮૫૧ | તલ સંકેદ | ૨૦૦૦ | |
| ચણા | ૧૦૦૦ | ૧૩૦૦ | શીંગ મોટી | ૮૪૨ | ૧૨૦૧ | લીમડો મીડો | ૧૪૦ | ૧૮૦ | વટાણા | ૧૦૦૦ | ૧૦૦૦ | તલ કાળા | ૨૮૦૦ | |
| ચણાણી | ૧૧૨૫ | ૧૩૮૫ | શીંગદાણા | ૧૨૦૦ | ૧૬૧૫ | મરદા લીલા | ૮૦૦ | ૧૦૦૦ | સાપરકુંડલા | | કપાસ | ૧૦૫૦ | | |
| નવીયાળી | ૬૦૦ | ૧૩૭૬ | શીંગ કાડા | ૧૨૨૮ | ૧૪૮૦ | દુંગાણી સુકુ | ૪૪૦ | ૬૦૦ | શીંગ મોટી | ૧૦૪૦ | ૧૨૦૦ | બાજો | ૪૦૦ | |
| જૃ | ૪૨૦૦ | ૫૨૨૫ | તલ સંકેદ | ૧૮૮૫ | ૨૪૮૮ | મકાઈ | ૩૦૦ | ૪૦૦ | શીંગ દાણા | ૧૬૦૦ | ૧૮૦૦ | બાજો | ૪૦૦ | |
| ચણા | ૧૧૦૦ | ૧૩૨૦ | તલ કાળા | ૨૪૪૧ | ૩૩૮૮ | લસણ સુકુ | ૨૦૦૦ | ૪૦૦૦ | તલ સંકેદ | ૨૨૦૦ | ૨૫૫૧ | ઘઉં ટુકડા | ૪૨૫ | |
| મેથી | ૬૭૦ | ૧૩૫૦ | તલ કાશીમીરી | ૩૨૩૫ | ૩૪૭૧ | પરવળ | ૮૦૦ | ૬૦૦ | જૃ | ૪૭૦૦ | ૫૨૫૦ | જુવાર | ૫૧૧ | |
| અસંખગુલ | ૧૫૦૦ | ૧૫૦૦ | બાજો | ૪૩૪ | ૪૭૪ | લીંબુ | ૪૦૦ | ૮૦૦ | કપાસ | ૧૪૦૦ | ૧૫૫૦ | ચણા | ૧૧૧૦ | |
| ચાયડો | ૮૪૫ | ૧૦૫૦ | જુવાર | ૪૦૦ | ૮૪૫ | પાલક | ૮૦૦ | ૬૦૦ | ઘઉં લોકવન | ૪૮૦ | ૫૫૫ | જૃ | ૪૦૦૧ | |
| અષ્ટકાનું બી | ૪૩૦૦ | ૫૮૭૫ | ઘઉં ટુકડા | ૪૮૨ | ૫૮૧ | ગોડલ | | ઘઉં ટુકડા | ૪૦૦ | ૫૯૦ | શીંગદાણા | ૧૨૦૦ | | |
| ગુલારનું બી | ૧૦૧૦ | ૧૦૪૫ | ઘઉં લોકવન | ૪૮૩ | ૫૯૮ | કપાસ બી. ટી. | ૧૧૦૧ | ૧૫૭૧ | બાજો | ૩૫૦ | ૩૯૮ | ખાંલા | ૧૦૦૦ | |
| રાજકોટ (શાકભાજુ) | | મગ | ૧૪૨૫ | ૧૬૦૧ | ઘઉં લોકવન | ૫૨૦ | ૬૦૦ | જુવાર | ૪૦૧ | ૭૬૦ | કપાસ | ૧૩૮૧ | | |
| અંડેરી કાચી | ૫૫૦ | ૭૮૦ | ચણા | ૧૦૬૧ | ૧૨૬૫ | ઘઉં ટુકડા | ૪૧૦ | ૫૮૮ | ચણા | ૧૦૦૦ | ૧૩૭૬ | ચણા | ૧૦૮૦ | |
| ચીંબુ | ૭૦૦ | ૧૨૦૦ | કપાસ | ૬૦૦ | ૧૫૭૨ | મગફળી જીણી | ૮૫૧ | ૧૨૨૬ | દુંગેર | ૧૬૦૦ | --- | બાજો | ૪૭૬ | |
| અટેટા | ૨૭૦ | ૬૦૦ | અરેંડા | ૧૦૨૫ | ૧૧૫૮ | સિંગદાણા લાડા | ૧૪૨૧ | ૧૮૦૧ | એડી | ૧૦૦૦ | ૧૧૫૧ | સોયાબીન | ૭૮૪ | |
| ચીંગાસી સંકી | ૨૧૫ | ૫૮૦ | જુલે | ૨૪૦૦ | ૫૧૯૦ | સિંગ કાંડીયા | ૧૧૫૦ | ૧૫૭૧ | મેથી | ૧૦૫૦ | --- | શીંગદાણા | ૧૧૧૦ | |

નિયંત્રિત કઈ રીતે કરવું ? ખૂબ
જ ઊંચા તપમાને ઓળગી ન
અથ તેવા, યંત્રની ડિઝાઇન કેવ
રીતે કરવી? આ સમસ્યાનો ઉકે
લકેડ દેશ પોતાની રીતે અલા
અલગ ટેકનોલોજી વાપરી
કરે છે. ફ્યુઝન ટેકનોલોજીના
સંસ્થોધનમાં, જે યાંત્રિક વિશ્લેષ
કદની રચના વપરાય છે. તે
વેજાનીઓ ટોકમેક તરીકે ઓળગ
છે. ટોરસ (ડોનટ)ના આકારમાં
લાંજમાને સીમિત કરવા માટે
શક્તિશાળી ચુંબકીય ક્રેત્રન
ઉપયોગ થતો હોવાથી, તેને ટોકમે
કહે છે. ટોકમેક એ નિયંત્રિત
યર્માન્યુક્લિયર ફ્યુઝન પાવ
ઉત્ત્પત્ત કરવા માટે વિકસાવવામાં
આવેલા, વિવિધ પ્રકારના ચુંબકીય
અન્ધિયાર ઉપકરણોમાંથી એક છે
૨૦૧૬ સુધીમાં, તે પ્રાયોગિ
ફ્યુઝન રિએક્ટરની રચન
કરવા માટેનો પ્રથમ દાવેદા
ઉંમેદવાર હતો. 'ટોકમેક' શબ્દ
શરિયન ટૂંકાશર પરથી આવ્ય
છે. જેનો અર્થ થાય છે 'ચુંબકીય
કોઈલ સાથે ટોરોઈડલ ચેમ્બર
પરોગણામાં જાયા ખૂબ ૧
અન્યુ તાપમાન પેદા થાય છે તારે
પદાર્થ પોતાની નજોય અવસ્થા એટેલે
કોડોરીયાએ શરૂઆતમાં, કેસ્ટા
લાંજમાને સ્ટેટમાં આવી જાય છે
કોરેનિને, યોથી અવસ્થા એટેલે
લાંજમાને સ્ટેટમાં આવી જાય છે
કોરેનિને, યોથી અવસ્થા એટેલે
કર્યો હતો. પહેલા તેમાં સુધીસ
વધારા કરીને, કાર્બનના સ્થાન
કરે ટંગસ્ટનનો ઉપયોગ કરવામાં

આવે છે. આવતા વર્ષ થનારા આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રયોગમાં એટલે કે ઈટરમાં પણ, કોરિયાએ વાપરેલ ટંગસ્ટન ડાયવર્ટરનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્શે. આમ કોરિયાએ તાજેતરમાં કરેલ પ્રયોગની વિગતો આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રયોગ વખતે ખૂબ જ ઉપયોગી સાબિત થાય તેમ છે. પ્રયોગશાળામાં હાઈડ્રોજન કેવી રીતે બની શકે? જો કે શાળા કે કોલેજની પ્રયોગશાળામાં હાઈડ્રોજન બનાવવો એકદમ સરળ છે. પાણીમાં એસિડનું એક ટીપું નાખીને તેમાં નેગેટિવ અને પોઝિટિવ પોલ નાખીને આ કામ થઈ શકે છે. એક તંબાનો અને જસ્તાનો એમ બે સણિયા લઈને તેને એસિડયુક્ટ પાણીમાં નાખી બંને છિડે બેટરીના રીસી વોલ્ટેજ આપવાથી પાણીનું વિભાજન થાય છે તેમાંથી હાઈડ્રોજન અને ઓક્સિજન છૂટો પડે છે આ હાઈડ્રોજન અલ્યુ પ્રમાણમાં હોવાથી તે સામાન્ય રીતે ઓછો જોખમી છે. પણ જો આ પ્રયોગમાં હાઈડ્રોજન વાયુના પરપોટાનું પ્રમાણ વર્ષી ગયું હોય તો ચોક્કસ તે જોખમી બની શકે છે. હવે આપણે એ જોઈએ કે પ્રયોગશાળામાં ગ્રીન હાઈડ્રોજન કેવી રીતે ઉત્પન્ન થઈ શકે? સામાન્ય રીતે પ્રયોગશાળામાં કયુઝન પ્રક્રિયા શરૂ કરવી હોય તો, ખાજમા અવસ્થામાં તાપમાન ૧૦ કરોડ રિઝો સેલ્સિયસ કરતા વધારે હોવું જોઈએ. સામાન્ય રીતે ધન વીજભાર ધરાવતા કણ (આયન) એકબીજાની નજીક આવવાની કોશિશ કરે છે. ત્યારે, તેમની વચ્ચે લાગતા વિદ્યુત અપાકર્ષણના કારણે તેઓ એકબીજાની નજીક આવી શકતા નથી. તેમને એકબીજાની નજીક લાવવા માટે પણ પુષ્ટ પ્રમાણમાં દબાણ આપવાની જરૂર પડે છે. આ ઉપરાંત તેમનું મિલન કરવા માટેની જગ્યા, એટલે કે સ્પેસ પણ નાની હોવી જોઈએ.

આ માટે પ્રયોગશાળામાં માત્ર થીઓ ક્ષાળો માટે મીની સૂર્યનું સર્જન કરી શકે છે સૂર્ય જેવી પ્રક્રિયાની જગ્યાં શરૂઆત થાય છે તે ક્ષાળને વૈજ્ઞાનિકો ઠંગનેશન તરીકે ઓળખે છે આ પ્રકારના પ્રયોગો અમેરિકા, જાપાન, કોરિયાની પ્રયોગશાળામાં થયા છે. તાજેતરમાં કોરિયાના વૈજ્ઞાનિકો સૂર્ય કરતાં સાત ગાંધું વધારે તાપમાન પેદા કરી શક્યા છે. સૂર્યના કેન્દ્ર ભાગમાં ૧.૫ કરોડ સેલ્સિયસ ગરમી હોય છે જ્યારે પ્રયોગશાળાના કે સ્ટાર ટોકમેક નામના સાધનમાં ૪૮ સેકન્ડ માટે ૧૦ કરોડ સેલ્સિયસનું તાપમાન પેદા કરીને એક રેકોર્ડ કરવામાં આવ્યો છે. આ એક એવો પ્રયોગ છે જેને કારણે ગ્રીન હાઈડ્રોજનના સપના સાકાર થઈ શકે તેમ છે પરંતુ આવા વાહનો જીવતા બોબ્બ જેવા બની જાય છે આથી તેનો વપરાશ ધીમે ધીમે ઘટી રહ્યો છે. ટૂંકમાં ગ્રીન હાઈડ્રોજનની જેટલી વાતો મોટા પ્રમાણમાં થાય છે તેટલા પ્રમાણમાં આ ગ્રીન હાઈડ્રોજનનો વ્યવહારિક ઉપયોગ કરવો મુશ્કેલ છે કારણ કે આગળ કંબું તે પ્રમાણે હાઈડ્રોજન વાયુ ભયાનક ખડાક સાથે ફાનીને સળગે છે. હવે જો વાહનમાં આ વાયુનો ઉપયોગ કરવામાં આવે તો અક્સમાત સમયે કેટલી જાનહાની થાય અને કેટલું પ્રદૂષણ ફેલાય તેનો વિચાર કરતાની સાથે જ વૈજ્ઞાનિકોનો ગ્રીન હાઈડ્રોજન માટેનો ઉત્સાહ ઢીલો પડી જાય છે.

ਪ੍ਰਾਸ਼ੰਸਿਕ



ગ્રીન હાઇડ્રોજન ઉત્પણ કરવો સહેલો નથી. જોકે પ્રયોગશાળામાં હાઇડ્રોજન ઉત્પણ થઈ શકે છે પરંતુ તેને નિયંત્રિત કરવો મુશ્કેલ કામ છે કારણ કે તે ઘડાકા સાથે ફાટે છે સણગે છે આથી ગ્રીન હાઇડ્રોજનની વાતો કરવી સહેલી છે.

૧૮૬ સંજોગ-૧૮૩૪

આડી ચાવી :

- (૧) પારદી વર્ષનો આઠમો મહિનો
- (૩)
- (૩) શતરંજનું સોગદું (૩)
- (૬) બળદાની એકધારા વેગવાળી
- એક પ્રકારની ચાલ (૩)
- (૮) ખૂબ જોરમાં ઢોડદું તે (૩)
- (૧૦) એક જાતનું કાપડ (૨)
- (૧૨) જોડદું (૩)
- (૧૪) સુંદર, મનોહર (૩)
- (૧૬) ઈશ્વરકૃપા, સદભાગ્ય (આ-
- અ) (૪)
- (૨૦) બાંધલો લોટ (૩)
- (૨૧) ગામનું રક્ષણ કરવાના
- બટલામાં કાઢી આપેલી જમીન
- (૩)
- (૨૩) વીસ ધા કાગળ (૨)
- (૨૪) ભારતનું આણીનું યાત્રાધામ
- (આ-અ) (૪)
- (૨૭) હરકત, પ્રતિબંધ (૨)
- (૨૮) કલ્યાણકારી, મંગળપ્રદ
- (૨)
- (૨૯) ચિહ્ન, આંકો (૨)

ઉભી ચાવી :

- (૧) ભાગીયાનો ભાગ (૩)
- (૨) ચેતના-- સદા સુખી (૨)
- (૩) ગાગ્યમદ ઉપર ચોપડવાનું ઓપથ (૩)
- (૪) ડોડું, માંણું (૨)
- (૫) બૂચ, દાટો (૨)
- (૭) એક જાતનું સીઓનું વચ્ચ (૩)
- (૮) નસીબ (૩)
- (૧૧) --- રીપે સરોવર ભરાય (૨)
- (૧૩) બોજો, સુધી (૩)
- (૧૫) સોમો ભાગ (૩)
- (૧૭) ચર્ચા, વાતચીત (૪)
- (૧૮) ગુસ્સો (૨)
- (૧૯) દોચ, શિખર (૨)
- (૨૦) ગ્રહણ, સમજણું (૩)
- (૨૨) રજૂપૂતોની એક જાતનો માણસ (૩)
- (૨૪) ધોર, પાઠ (૩)
- (૨૫) ગુજરાતની એક નદી (૩)
- (૨૬) મોદ્દમ, અસ્પાષ (૩)
- (૨૭) એક રમત (૨)

શાલ્સ અંજેગ-૧/૩૩ જવાલ

- આડી ચાવી: (૧) સગા સૌં સ્વાર્થના (૬) સતી (૭) જગત
 (૮) પારસલ (૧૦) ગરન (નગર) (૧૧) દમ (૧૩) ફનો
 (૧૫) રકાબી (૧૭) કાયનાત (૧૮) રાખ (૨૦) હાતિમ
 (૨૧) સવા (૨૨) હાલ (૨૪) વિરાસત (૨૬) જનમ
 (૨૮) રક્ષક (૨૯) રવાજ.
- ભાલી ચાવી: (૧) સજગતા (૨) ગાગર (૩) સૌતન (૪)
 ર્થપા (પાથી) (૫) નારદ (૬) સલ (૭) સમર (૧૨) તબીબ
 (૧૩) ફના (૧૪) નોતરુ (૧૬) કારાવાસ (૧૭) કાતિલ
 (૧૮) યમ (૨૦) હાહાકાર (૨૧) સરાસર (૨૩) માન

અમદાવાદના ખાવળામાંથી નકલી ડોક્ટર સાથે હોસ્પિટલ ઝડપાઈ

(ગે.આર.એલ), અમદાવાદ, તા. ૧૧

હેલ્લા કેટલાક સમયથી ગુજરાતમાંની નકલી સરકારી ઓફિસ, નકલી શાળા ચાલતી હોવાના ખુલાસાઓ થયા છે, ત્યારે હવે અમદાવાદમાં પણ આવું જ કંઈક થયું છે. ગયા અઠવાડિયે અમદાવાદમાંની નકલી શાળા પકડાયા બાદ હવે અમદાવાદમાં નકલી હોસ્પિટલ ચાલતી હોવાનો ખુલાસો થયો છે. બાવળામાં એક નકલી ડોક્ટર અને એક નકલી હોસ્પિટલ ઝડપાઈ છે.

અમદાવાદ જિલ્લામાંની નકલી મલ્ટી સ્પેશિયલિટી હોસ્પિટલ પકડાઈ છે. બાવળાના કરતા હોસ્પિટલનો ભાંડો ફૂટ્યો હતો. હોસ્પિટલમાં ઓર્થો, ગાયનેક, સર્જી સહિત નવ કેરાલા ગમની આ અનન્ય હોસ્પિટલમાં સીરીએચએઓએ રેડ પારી હતી અને નકલી હોસ્પિટલને સીલ વિભાગ ધમધમતા હતા. ૨



આજથી તા. ૧૬ સુધી માછીમારોને દરિયો ન ખેડવાની સૂચના

ગુજરાતવાસીઓને ચાર દિવસ ગરમીનો સામનો કરવો પડી શકે છે: અંબાલાલ પટેલ

અમદાવાદ, તા. ૧૧

રાજ્યના વિવિધ ભાગોમાં અતિભારે વરસાદની આગામી છે. જેમાં નરમાંદા, સુરત, તાપી, ડાંગ, ભરુચ, નવસારી, વલસાડ, દમણ, દાદરા અને નગર હેલેવીમાં અતિભારે વરસાદની શક્યતા છે. જ્યારે આંધ્રાં, વડોદરા, છીટા ઉંડપુર, જાનગર, ટેવબૂઝિ દારકા, સુરેન્દ્રનગર, મોરબીમાં ભારે વરસાદી શક્યતા છે. તદ્વારાં હવામાન વિભાગ દારા આવતોકાલથી આગામી પાંચ દિવસ (૧૨ જુલાઈથી ૧૬ જુલાઈ) માટે ગુજરાતના દરિયાકંઠના વિસારોમાં માછીમારોને દરિયો ન ખેડવા સુચના આપવામાં આવી છે. અમદાવાદમાં વરસાદ ન પડવા બાબતે હવામાન નિષ્ણાત અંબાલાલ પટેલને પૂછ્યામાં આવું તો તેમણે જાણાયું હતું કે, ગુજરાતવાસીઓને હજુ પણ પ્રતિ કલાકની ઝડપે પવન



કુંકલાની સાથે આ પવન હ્યુન્ડી માટે કલાક સુધી પહોંચી શકે છે. તેથી સાચેતીના ભાગનું માછીમારોને દરિયો ન ખેડવા સુચના આપવામાં આવી છે. અમદાવાદમાં વરસાદ ન પડવા બાબતે હવામાન નિષ્ણાત અંબાલાલ પટેલને પૂછ્યામાં આવું તો તેમણે જાણાયું હતું કે, ગુજરાતવાસીઓને હજુ પણ

અંબાલાલ પટેલની નીકળાના

એકાએક આગ ફાટી નીકળાના