



कनेरिया ने दुनिया
को दिखाया पाक
का असली
चेहरा : गंभीर

>> 14

दैनिक जागरण

शुक्र है... प्रदर्शन तो हुए पर रही सब जगह शांति

जागरण न्यूज नेटवर्क, नई दिल्ली

खली का दिखा असर

- उत्तर प्रदेश और दिल्ली में कुछ जगहों पर प्रदर्शन हुए, मगर स्थिति नियंत्रण में रही। दोनों ही जगह झोन से नियंत्रणी की गई। पुलिस पूरी तरह चौकस रही। इस बीच उत्तर प्रदेश के 21 जिलों में इंटरनेट सेवा बंद रही। दिल्ली में जाम मरिजद के घास जहां कुछ समय के लिए प्रदर्शन किया गया, वहां सीलमपुर, बेलकम, मुस्तफाबाद समेत अनेक इलाकों में पुलिस की कई टुकड़ियां तैनात रहीं।
- उत्तर प्रदेश के संवेदनशील स्थानों पर थी खास चौकी : हिंसा से जल चुके लखनऊ के परिवर्तन चौक, सतहड़ा



सोएके के विरोध को देखते हुए शुक्रवार को लखनऊ में सुरक्षा के कड़े इंतजामों के बीच शांति रही। तीलीवीली मस्जिद के सामने रैपिंग एक्शन फोर्स के जवानों को तैनात किया गया था। जुही की नमाज के बाद सब कुछ सामान्य रहा तो इन जवानों ने भी सुरक्षा किया। इस वेके पर शांति के पलों में साथियों संग सेटकी लेता जवान।

रागनाथ तिवारी

तीन नहीं, छह देशों के सताए लोगों को दी जाए नारिकला : उत्तर प्रदेश के बरेली में कोर्स की सक्रियता के साथ ही उल्लंघन भी संवितर दिखे। अमन कायम रखने के लिए नारिजों को ताकोंद के साथ दुआ भी मारी गई। शहर इमाम सुफी खुर्राह आलम ने यह मांग भी उठाई कि तीन नहीं छह मुल्कों पाकिस्तान, अफगानिस्तान, बांगलादेश के साथ नेपाल, म्यामी, श्रीलंका में सताए गए लोगों को हिंदुस्तान की नामिकता दी जानी चाहिए। मुरगाबाद मंडल में जमा की नमाज शान्तिपूर्ण रूप से आदा की गई। पिछले शुक्रवार के मुकाबले वाला नमाजियों की संख्या आशीर्वादी भी नहीं थी। दोपहर दो बजे बाद नमाज अदा करके लोग सीधे अपने घरों को चले गए।

युकिया इनपूट के बाद सुरक्षा के बाक-बैंद्र इंतजाम : एडीजी

पैज़ >>6

देश की राजधानी में 357 प्रदर्शनकारी हिंसासत में दिल्ली में प्रदर्शन के लिए उत्तर प्रदेश भवन जा रहे 357 लोगों को क्षेत्र में धारा-144 लागे होने के कारण पुलिस ने हिंसासत में ले लिया, जिन्हें देश शाम छोड़ दिया गया। अब, जाम मरिजद में नारिज के बाद मरिजद के गेट नंबर एक के बाहर कुछ लोगों ने स्थानीय नेताओं के नेतृत्व में कर्तव एक घंटे प्रदर्शन किया। ये प्रदर्शन पूरी तरह मुरीद नजर आई। आपसों के बीच रेसेन भी बंद नहीं किए गए। हालांकि, कुछ समय के लिए जाम मरिजद, जामिया नार, जाफराबाद, सीमापुर, सीमापुरी व नंदगार इलाके में इंटरनेट सेवा बंद रखी गई। इन्हीं दिल्ली के जामिया नगर शानी बाग में बींबों कुछ दिनों की तरह शुक्रवार को भी शान्तिपूर्ण प्रदर्शन जारी रहा। पूरी दिल्ली के जाफराबाद व सीमापुरी इलाके में भी कोई विरोध प्रदर्शन नहीं हुआ।

चौकी छोड़ भागे पाकिस्तानी सैनिक

सेना का पलटवार

पांच को मार गिराया, 36 घंटे में पड़ोसी देश के 10 फौजी ढेर



भारतीय सेना की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जख्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जख्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जख्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जখ्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जখ्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकालने के लिए पूरी तैयारी कर ली है।

एथमुकाम में ढेर हुए दो से तीन पाक सैनिकों की बातवारी के सीमावर्ती नामिकों में तैनात पाकिस्तानी सैनिक अपनी दो चौकियां छोड़कर भाग गए। भारतीय सेना की कार्रवाई में चार से पांच पाकिस्तानी सैनिक मरे गए हैं। इसमें दो मेजर और एक अधिकारी जावाई के बाद जारी जाने और एक दर्जन के जখ्मी होने की सूचना है।

पाकिस्तान ने अपने जवानों का मनोबल बनाए रखने के लिए गुलाम कशमीर में रिजर्व डिवीजनों को भी मूरब करना शुरू कर दिया है। वहां, जम्मू कशमीर प्रशासन ने पाकिस्तानी गोलाबारी से पैदा होने वाली

भारतीय गवाही की जावाई कार्रवाई में ढेर पाकिस्तानी रौनिक शुक्रवार को गुलाम कशमीर के मुजफ्फराबाद में फैलाया गया।

किसी भी स्थिति में सीमावर्ती नामिकों की सुरक्षित निकाल

न्यूज गैलरी

संपूर्णानंद विवि में खुलेगा वेद
विज्ञान अनुसंधान केंद्र

वाराणसी : संपूर्णानंद संस्कृत विवि ने 'वेद विज्ञान अनुसंधान केंद्र' खोलने का निर्णय लिया है। कुलातिप्रो राजाराम शुक्ल ने बताया कि इसका उद्देश्य ब्रह्म विद्या के साथ-साथ वैज्ञानिक व तकनीकी अधिकारों के संबंध में गहन व सूक्ष्म अधिकारों के कार्यकों के लिए वेदविवि की समर्त ज्ञान-विज्ञान का मूल स्रोत बोट माना गया है। नासा जैसे अनुसंधान केंद्र भी अब वैदिक ज्ञान को पूर्ण वैज्ञानिक मनोन्त हुए उस और उन्मुख हो रहे हैं। इसे देखने हुए वेद-विज्ञान के बीच से तुरे के पास कार्य करने के लिए अनुसंधान केंद्र 'खोलना' पर जिम्मा लिया गया गया है। वेद विभाग के अंतर्गत खुलने वाले इस केंद्र के तहत भाषा विज्ञान, ध्वनि, भौतिक, रसायन, भूर्भू, अंतरिक्ष, आयुर्वेद, धनुर्देव, राजसात्र, अर्थसात्र, मनोविज्ञान, वास्त्र, पर्यावरण, सहित अन्य प्रमुख विषयों का अध्ययन व अनुसंधान होगा। (जास)

अटल भूजल योजना से पंजाब को बाहर रखना गलत : शिअद

फेहड़ साहिब की 'ठहर' करोड़ लोगों की 'ठहर' भूजल योजना में पंजाब को शामिल न करने पर मुख्यमंत्री केटन

अमरिदं विषय के बाद अब विभाग

अकाली दल (बादाम) ने भी आपित जाहिर की है। शिअद नेता और पूर्व सांसद प्रौ। प्रेम सिंह वंदूजारा ने कहा है कि केंद्र ने इस योजना से पंजाब को बाहर रखकर अन्यथा बाहर है। देश में जब भूजल योजना की स्थिति ऐदा हुई तो पंजाब से ही मार्ग की गई। पंजाब अत्यंत राज्यों को पीने का पानी मुहूर्या करा रहा है। इस कारण उसका खुद का पानी दिनों-दिन प्रदूषित हो रहा है। केंद्र सरकार को पापा को इसमें विषय बताया रखना चाहिए था। इसके बाद जपानी में शिक्षित करना चाहिए था। इसके बाद जपानी में शिक्षित करना चाहिए था।

125 करोड़ लोगों को जारी हो चुके हैं आधार कार्ड : सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। प्रयोगुआत से लेकर अब तक प्रमाणीकरण सेवाओं के रूप में इक्साम 37 हजार करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

दरअसल भारत सरकार ने एंटीबायोटिक

द्रग्स कंट्रोलर, फार्मा इंडस्ट्री

और केमिस्ट एसोसिएशन को

नियमों के पालन का निर्देश

नीतू रंजन, नई दिल्ली

देश में एंटीबायोटिक दवाओं के अंधाधुंध प्रयोग और इसके कारण इनके निष्प्रभावी

द्वारा देखने के लिए अब तक 10 लाख रुपये की सिफारिश की जारी है।

125 करोड़ लोगों को जारी हो चुके हैं आधार कार्ड : सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ से ज्यादा लोगों को आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं। 2009 में शुरू की गई यह दुनिया की सबसे बड़ी वायोमेट्रिक पहचान प्रणाली है। आधार अब कई कारों के लिए प्रायोगिक पहचान दस्तावेज़ के रूप में स्वीकृत हो रहा है। इसके बायोमेट्रिक पहचान को आधार कार्ड जारी किए जाने के लिए अब तक 331 करोड़ बार इस्तेमाल किया जा रहा है। रिकॉर्ड बताते हैं कि उसे रोजाना औसतन तीन करोड़ प्रमाणीकरण अनुरोध प्राप्त होते हैं। अब तक 331 करोड़ आधार अपडेट अवेदनों का सफलतापूर्वक निपटारा किया जा रहा है। (आइएनएस)

नंबी नारायण को 1.3 करोड़ मुआवजा देगी केरल सरकार

नई दिल्ली : भारतीय विशिष्ट प्रयोग

प्रधिकरण (यूआईडीआई) ने कहा है कि

अब तक 125 करोड़ स



डॉ. अश्विनी महाजन
एसोसिएट प्रोफेसर,
दिल्ली विश्वविद्यालय

पिछली तिमाही में भारत की जीड़ीपी की ग्रोथ दर घटकर मात्र 4.5 प्रतिशत रह गई, जो पिछले 20 तिमाहीों की ग्रोथ दर में सबसे कम है। इसके पहले 2012-13 की चौथी तिमाही में ग्रोथ दर 4.3 प्रतिशत दर्ज की गई थी। एक अर्थव्यवस्था जो दुनिया की बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में सबसे तेज गति से बढ़ रही थी, वह चिंता का विषय है। कोई सम्पर्क योगों तो सुझाव भी आये और नीति-निर्माता सम्पर्कों को दूर करने के प्रयास भी लेकिन यदि समस्या का सही निदान होता है, और उपयुक्त उपचारात्मक उपाय किए जाते हैं तो दैर-संबंध हम समाधान कर भी पाएं। यदि निदान में ही गलती होती है तो समाधान भी गलत ही होगा। भारतीय अर्थव्यवस्था की धीमेपन में यह सबसे सबित हो रहा है।

नीति-निर्माता और साथ ही 'विशेषज्ञ' यदि निदान में गलती करते हैं तो समाधानों में भी फिल्स सकते हैं। हमें यह समझना होगा कि यह धीमेपन आपूर्ति (सलाउंड) पक्ष के कारण नहीं है, बल्कि (डांडों) पक्ष के कारण है। वातावर में अर्थव्यवस्था में धीमेपन आ रहा है, जबकि अर्थव्यवस्था में अधिक उत्पादन करने की क्षमता बरकरार है। भारत में उच्च मुद्रास्फीति (तेजी से महागढ़) का लंबा इतिहास रहा है, जिसके कारण गरीबों को भारी पुरिकलों का समान करना पड़ा है। इतना में धीमेपन की धारा उत्पादन करने के लिए लाल सकता था, वह जमाखोरी और कालाबाजारी के लिए लाल गते लगा, जिससे सांसाधनों का गलत उपयोग होता था। एक दशक से ज्यादा समय से पारित विदीय दायित्व एवं जटीय व्यवंधन के द्वारा समाज के साथ-साथ नोटबंदी की जैसे उपयोग से देख सकिए विकिडी कम होने के कारण नहीं है, अपने राजकोषीय घटे के एक सीमा तक रखने का अंकुश लगाया था। इसे धीरे-धीरे लाग दिया जा रहा है। सीमित राजकोषीय घटे के साथ-साथ नोटबंदी के उपयोग से देख सकिए विकिडी की जैसे उपयोग से देख सकते हैं। वर्ष 2012 के लिए लाल सकता था, वह जमाखोरी और कालाबाजारी के लिए लाल गते लगा, जिससे सांसाधनों का गलत उपयोग होता है। इसके अलावा मुद्रा-स्फीति की बेहद कम दर के बावजूद दूसरे रघुमार राजन के तहत भारतीय रिजिव बैंक का ब्याज दर को कम नहीं करने का रुख भी मांग में धीमेपन का बड़ा कारण बना। ऊंची ब्याज दरों ने मांग की सुस्ती को बढ़ाने में धीमेपन करते हैं। महागढ़ दर घटने से निवेश के लिए प्रोत्साहन कम हो गया जिससे मांग की कमी आ गई और यही नहीं हमारी सकल स्थिर प्रौद्योगिकी की दर भी गढ़ गई।

इस सदी के पहले दशक में धोरों की मांग विकास की ईंजन बन चुकी थी, जोकि हाउसिंग बढ़ने से अर्य अनेक उद्योगों पर सकारात्मक प्रभाव पड़ता है। अत्यधिक मात्रा में धोरों का निर्माण हो जाने के कारण अनिवार्य धोरों की संख्या बढ़ती गई और इस

मेर परिवर्त और मैंने फैसला किया है—एनआरसी में अपना कोई दस्तावेज नहीं दें। अजय माकन@ajaymaken

लगभग 13 साल सीएम की ओर छह साल पीएम की तिनवाहां तो तुके प्रकाशनमें से पृष्ठ जा रहा है कि चारों सालों से आया। सालों तो यही उत्तरां है कि चारों सालों से बेंजार राहुल गांधी अपना खेती के बावजूद अनेक उद्योगों पर सकारात्मक व्यवहार पड़ता है। राहुल महाजन@TheRahulMahajan

वया किया पुलिस ने मुजफ्फरनगर में दो यातीय राजनीतिक दलों वालों के घोरों में लगी सीरीटीयी केरने? समझिए कि पुलिस का सिर्फ एक देहरा नहीं होता। यदि हम 2019 में इन दोनों का अंतर जान लें तो मैं इसे एक अच्छा साल समझूँगा। सुनंदा वशिष्ठ@sunandavashish

मेर परिवर्त और मैंने फैसला किया है—एनआरसी में अपना कोई दस्तावेज नहीं दें। अजय माकन@ajaymaken

हार भाजपा में जहां हार के कारकों पर चर्चा चास पर है वहीं मधारवंधन में कैबिनेट में स्थान पाने की दौड़। इन सबके बीच को राज्य की दूसरी बार कमान संभालने जा रहे जाखड़ मुक्ति मोर्चा (ज्ञामुरो) के नेता हेमंत सारेन काफी सधे ढंग से अपनी चालें चल रहे हैं। प्रचंड बहुमत के बावजूद वह जिस तरह छोटे दलों और यहां तक कि राज्य के विकास के लिए लायातर विपक्ष को रखत देने की बात कह रहे हैं इससे बह एक बड़ा सदेश देने में कामयाब होते दिख रहे हैं कि वह काफी परिपक्व हो चुके हैं। बावजूद इसके उनके लिए कागिस समर्थक गठबंधन को सरकार चलाना आसान नहीं होगा।

प्रदेश की जनता ने रघुवर के नेतृत्व में राज्य में दोबारा भाजपा सास्कार को नकार दिया है। रघुवर दास इस समय सभी के लिए एक बड़ा घटना है।

जागरण जनता कल का परिणाम क्या उपद्रवियों से बदूरी जैसे कदम से उपद्रव की घटनाओं पर अकुश लगाया?

86.30

सभी अंकड़े प्रतिशत में

कह नहीं सकते

आज का सावधान

क्या एक प्रधुका का कथन 'लोगों को हिंसा के लिए भड़काने वाले नहीं हैं' का विरोध उत्तर है?

अपनी राय और अधिक लोगों तक पहुंचने के लिए अपने मावाइल के मैसेज सेवाओं में जारी POLL लिखें, सेस देकर, Y, N, G, C लिखकर 2027 पर भेजें Y-H-N-H-H-C-K-हनी ही जारी करें।

परिणाम जागरण इंटरनेट संस्करण के पाठकों का मार्ग है।

जनपथ

अपने पैरों पर रहे सबंध बुलाई मार,

फासों परोंगे जाएं गये उनके एपीआर।

उनके एपीआर आज याद खोने की भड़काया,

पता चल रहा जाए खुद खोने की भड़काया!

लगा देश में अपने देखते ठेंवे सारे, फंसते ऐसे लोग जाल में खुद ही अपने।

— ओमप्रकाश तिवारी

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

33

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश में कुल खपत का 65 फीसद विद्युत उत्पादन अक्षय ऊर्जा से हो।

प्रतिशत विजली का उत्पादन अक्षय ऊर्जा सोतों से किया जाता है जर्मनी में, वहां खपत होने वाली कुल विजली का। वर्ष 2030 तक का तक्ष्य यह है कि इस देश म



2019 की
सुर्खियां भारतीय
गेंदबाज रहे:
इरफान पठान

मैं करियर का समापन कर रहा हूँ। आइपीएल में बेनर्स, गुजरात, बैंगलूरु जैसी टीमों से खेलना अच्छा अनुभव रहा।

- शादाब जकारी, लेंग सिपाह, गोवा



न्यूज गैलरी

रुस ने बाड़ा के डोपिंग प्रतिवधं को चुनौती दी

मांस्को : रुस ने डोपिंग उल्लंघन के कारण प्रमुख खेल प्रतियोगिताओं में भाग लेने पर लाए गए बार साल के प्रतिवधं को शुक्रवार को औपचारिक तौर पर चुनौती दी। रुसी राष्ट्रपति लक्ष्मीपाल पुत्रिन ने इस प्रतिवधं को आयागपूर्ण करार दिया।

। रुसी डोपिंग रोधी एजेंसी (रुसाई) के भवानिदेशक यूरोपी रोधी एजेंसी (रुसाई) के भवान वर्षाके दसवर्षों का एक पैकेज विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी को भेज दिया है। इस पैकेज में बाड़ा प्रतिवधं पर असाधारण का नोटिस है। डोपिंग के खिलाफ रुस के उत्तरांकों पर लाए समान ऐप्सन कर रख रहे गयारुन ने हालांकि आगाह किया कि कानूनी चुनौती का उत्तरा भ्राम्भ पड़ सकता है। बाड़ा से असम्झौते के औपचारिक बयान सुनाए रियो खेल प्रतिवधं में प्रतिवधं को खिलाफ अपीली प्रतिक्रिया की शुरुआत होती है। (एफपी)

दक्षिण कोरिया के पूर्व फुटबॉल कोच जु़ेंगे इंडोनेशियाई टीम से जकार्ता : दक्षिण कोरिया के पूर्व फुटबॉल कोच जु़ेंगे इंडोनेशियाई टीम से जकार्ता : दक्षिण कोरिया के पूर्व फुटबॉल कोच जु़ेंगे इंडोनेशियाई टीम की कोरिंग की मिमीदारी संभालने के बाद गुरुग्राम ने हालांकि आगाह किया कि कानूनी चुनौती का उत्तरा भ्राम्भ पड़ सकता है। बाड़ा से असम्झौते के औपचारिक बयान सुनाए रियो खेल प्रतिवधं में प्रतिवधं को खिलाफ अपीली प्रतिक्रिया की शुरुआत होती है। (एफपी)

दक्षिण कोरिया के पूर्व फुटबॉल कोच जु़ेंगे इंडोनेशियाई टीम से जकार्ता : दक्षिण कोरिया के पूर्व फुटबॉल कोच जु़ेंगे इंडोनेशियाई टीम से जकार्ता : दक्षिण कोरिया की अन्य टीमों के बाद गुरुग्राम ने हालांकि आगाह किया कि कानूनी चुनौती का उत्तरा भ्राम्भ पड़ सकता है। बाड़ा से असम्झौते के औपचारिक बयान सुनाए रियो खेल प्रतिवधं में प्रतिवधं को खिलाफ अपीली प्रतिक्रिया की शुरुआत होती है। (एफपी)

मुंबई मैराथन की प्रतियोगिता दूत चुनी गई मिलर
मुंबई : शत बार की ओलंपिक पदक विजेता और नी बार की विश्व वींपियन अमेरिकी जिमानास्ट शैनोन मिलर को शुक्रवार का 17वीं मुंबई मैराथन का अंतर्राष्ट्रीय प्रतियोगिता दूत चुना गया। मैराथन 19 जनरी को शत बार में आयोजित की जाएगी। अमेरिकी की 42 वीं वर्षीय जिमानास्ट को अमेरिकी ओलंपिक हॉल ऑफ फेम 'में शामिल होने वाली पहली महिला एथलेट है। उन्होंने 1992 ओलंपिक में पांच पदक (दो रजत, तीन कांस्य) जीते थे। (प्रेस)

इरायावान ने शक्रवार को कहा कि हमने शिंग को अनुबंध की अतिम रुप देने के लिए आमत्रित किया है।
इरायावान ने शक्रवार को कहा कि हमने शिंग को अनुबंध की अतिम रुप देने के लिए आमत्रित किया है। (एफपी)

फुटबॉल डायरी ► ईपीएल में लिवरपूल ने लीसेस्टर को हरा दर्ज की 4-0 की शानदार जीत

लिवरपूल ने हासिल की बड़ी बढ़त

रॉबर्टो फर्मिनो ने दागे दो गोल

लीसेस्टर, रायटर : ईपीएल प्रीमियर लीग (ईपीएल) में गुरुवार दर जां खेले गए मुकाबले में लिवरपूल ने आक्रमक खेल दिखाते हुए लीसेस्टर सीटी को 4-0 से हरा दिया जहां विजेता टीम की ओर से रॉबर्टो फर्मिनो ने दो गोल दागे। इस जीत के साथ अंक रेटिंग में शीर्ष पर लिवरपूल ने दूसरे स्थान पर काविज लीसेस्टर सीटी पर 13 अंकों की बढ़त हासिल कर ली।

लिवरपूल की इस जीत में लेपट बैक ट्रैट एलेक्ट्रोड अनॉल्ड की अहम भूमिका ही जिन्होंने एक गोल करने के अलावा तीनों गोल के मौके तैयार किए। इस लिवरपूल के दैरान लिवरपूल पर नियंत्रण में दिखा। फर्मिनो (3 वें मिनट व 74 वें मिनट) के दो गोल के अलावा जेम्स मिलर (71वें मिनट) और आनॉल्ड (78वें मिनट) ने भी गोल करके लिवरपूल को एक शानदार जीत दिलाई।

इस मुकाबले से पहले लिवरपूल के मैनेजर जुनरोन बोला कि अपने गोलों के बाद गुरुग्राम की अपीली गयी है। इंडोनेशियाई फुटबॉल की अधिकारी ने एक गोल करने के बाद अपने मैनेजर जुनरोन को लिवरपूल के दैरान लिवरपूल पर नियंत्रण में दिखा। फर्मिनो (3 वें मिनट व 74 वें मिनट) के दो गोल के अलावा जेम्स मिलर (71वें मिनट) और आनॉल्ड (78वें मिनट) ने भी गोल करके लिवरपूल को एक शानदार जीत दिलाई।

युनाइटेड की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइटेड ने एक गोल से पिछड़ने के बाद न्यूकेसल युनाइटेड को 4-1 से हरा दिया। युनाइटेड को आरे गोल करने के साथ जशन मनाते लिवरपूल के रॉबर्टो फर्मिनो (लाल जर्सी)।



ईपीएल प्रीमियर लीग में लीसेस्टर सीटी के खिलाफ गोल करने के बाद अपने मैनेजर जुनरोन को लिवरपूल के दैरान लिवरपूल पर नियंत्रण में दिखा।

प्रेस

युनाइटेड की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 0-2 से सनसनीखेज हार ग्लैनी पड़ी थी। वहीं न्यूकेसल के मैटी लॉगस्टाक ने गोल करके युनाइटेड के हाथों इतनी शानदार वापसी की गयी। साथ ही गोल करने के साथ युनाइटेड शीर्ष चार टीमों में शीर्ष चार वींपीयल से चार अंक पहुँचे। इस दौरान सुअरेज और बाल्बी ने अपने अपने नाम की अंगूष्ठियों की अदला-बदली की।

ईपीएल की शीर्ष चार टीमों चैंपियल सीटी के लिए वापसी करती हैं। इससे पहले मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 4-1 की शानदार जीत दिलाई। 19 मुकाबलों में 28 अंकों के साथ युनाइटेड सातवें स्थान पर है। वह चौंके स्थान पर वाकिज लिवरपूल के शीर्ष चार टीमों में ही पहुँचे। युनाइटेड के लिए शुरुआत में ही मुश्किलें खड़ी कर दी। बाल्किंग स्टार्टर के हाथों 0-2 से शिक्षस्त झेलनी पड़ी।

ईपीएल की शीर्ष चार टीमों चैंपियल सीटी के लिए वापसी करती हैं। इससे पहले मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 4-1 की शानदार जीत दिलाई। 19 मुकाबलों में 28 अंकों के साथ युनाइटेड सातवें स्थान पर है। वह चौंके स्थान पर वाकिज लिवरपूल के शीर्ष चार टीमों में ही पहुँचे। युनाइटेड के लिए शुरुआत में ही मुश्किलें खड़ी कर दी। बाल्किंग स्टार्टर के हाथों 0-2 से शिक्षस्त झेलनी पड़ी।

प्रेस

युनाइटेड की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 0-2 से सनसनीखेज हार ग्लैनी पड़ी थी। वहीं न्यूकेसल के मैटी लॉगस्टाक ने गोल करके युनाइटेड के हाथों इतनी शानदार वापसी की गयी। साथ ही गोल करने के साथ युनाइटेड शीर्ष चार टीमों में शीर्ष चार वींपीयल से चार अंक पहुँचे। इस दौरान सुअरेज और बाल्बी ने अपने अपने नाम की अंगूष्ठियों की अदला-बदली की।

ईपीएल की शीर्ष चार टीमों चैंपियल सीटी के लिए वापसी करती हैं। इससे पहले मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 4-1 की शानदार जीत दिलाई। 19 मुकाबलों में 28 अंकों के साथ युनाइटेड सातवें स्थान पर है। वह चौंके स्थान पर वाकिज लिवरपूल के शीर्ष चार टीमों में ही पहुँचे। युनाइटेड के लिए शुरुआत में ही मुश्किलें खड़ी कर दी। बाल्किंग स्टार्टर के हाथों 0-2 से शिक्षस्त झेलनी पड़ी।

प्रेस

युनाइटेड की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 0-2 से सनसनीखेज हार ग्लैनी पड़ी थी। वहीं न्यूकेसल के मैटी लॉगस्टाक ने गोल करके युनाइटेड के हाथों इतनी शानदार वापसी की गयी। साथ ही गोल करने के साथ युनाइटेड शीर्ष चार टीमों में शीर्ष चार वींपीयल से चार अंक पहुँचे। इस दौरान सुअरेज और बाल्बी ने अपने अपने नाम की अंगूष्ठियों की अदला-बदली की।

ईपीएल की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइटेड को वाटफोर्ड के हाथों 0-2 से सनसनीखेज हार ग्लैनी पड़ी थी। वहीं न्यूकेसल के मैटी लॉगस्टाक ने गोल करके युनाइटेड के हाथों इतनी शानदार वापसी की गयी। साथ ही गोल करने के साथ युनाइटेड शीर्ष चार टीमों में शीर्ष चार वींपीयल से चार अंक पहुँचे। इस दौरान सुअरेज और बाल्बी ने अपने अपने नाम की अंगूष्ठियों की अदला-बदली की।

ईपीएल की जोरदार वापसी : ईपीएल में गुरुवार को खेले गए एक अन्य अहम मुकाबले में मैनचेस्टर युनाइट

आजकल

16

www.jagran.com

इधर-उधर की

स्काई डाइविंग के दौरान बनाई पैटेंग



न्यूयॉर्क, अमेरिका: दुनिया की नज़रों में छाने के लिए लोग कहर देते हैं, कहा नहीं जा सकता। हालांकि कुछ अद्वितीय प्रसंद लोगों का ये शक्ति हो सकता है। ऐसा ही कुछ किया है मिशेल निमनद्वादश ने। यह खुद को कल प्रेसी और उत्साही स्काई डाइवर बताता है। मिशेल ने 13 हजार फीट की ऊंचाई से स्काई डाइविंग की ओर इस दौरान उन्होंने अपनी कला का साथ नहीं छोड़ा। विमान से कूदने के बाद उन्होंने हवा में एक पैटेंग कराई है। इस कोशिके के दौरान उनके हाथ और सिर स्पांगों से सराबोर हो गए। उन्होंने अपने इस पैटेंग प्रोजेक्ट को कैप्चर कराई का नाम दिया है। मिशेल ने अपने हाथों और पैटेंग की सहायता से असामन में यह पैटेंग बनाई। उन्होंने कहा है कि यह पैटेंग मानव इच्छा को दर्शाता है, जिससे मानव र्याग का अनुभव करना बहाता है। यह इस उड़ान को असामन को उत्तराहर भारती है। करीब 11 साल पहले उन्होंने स्काई डाइविंग शुरू की थी।

शोध अनुसंधान

सात तरह के कैंसर से बचा सकता है व्यायाम



जेनेवा, प्रैट: गाड़ियों से निकलने वाली कार्बन-डाइऑक्साइड वायु प्रदूषण की एक सबसे बड़ी वजह मानी जाती रही है। इसे कम करने की दिशा में वैज्ञानिक और शोधकर्ताओं ने एक नई तकनीक विकसित की है, जो ट्रूपों और बर्सों से निकलने वाली कार्बन-डाइऑक्साइड को 90 फीसद तक कम कर सकती है। यह तकनीक कार्बन-डाइऑक्साइड को तरल में बबल देती है और गाढ़ी में ही स्टोर कर देती है। इसके बाद तरल कार्बन-डाइऑक्साइड सर्विस स्टेशन में भेजा जा सकता है, जहाँ इसे नवाचकरण कर्ज़ा का प्रयोग करते हुए पिर से ईंधन में बदला जा सकता है।

प्रयोगशक्ति के लिहाज से बेहद महत्वपूर्ण इस तकनीक को रिस्वस फेडरल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी लॉसान (ईपीएफल) विकसित किया है। इस संस्थान का कहना है कि कार्बन-डाइऑक्साइड को कैन्सर के कम किया जा सकता है। यह निष्कर्ष करीब साड़े सात लाख वर्षों पर किए गए नए अध्ययनों के विलोपन के आधार पर निकला गया है।

अमेरिका के नेवाल फैसल इंस्टीट्यूट के शोधकर्ताओं ने एक अनुसार, शारीरिक गतिविधि और 15 प्रकार के कैंसर के बीच जुड़ा पर गैर किया गया। अध्ययन में पाया गया कि व्यायाम करने से कोलोन, स्टन, किंडनी और लिवर जैसे सारा कैंसर का खतरा कम हो सकता है।

-प्रैट

दृष्टिहीनता के कारक का हो सकेगा प्रभावी इलाज

शोधकर्ता दृष्टिहीनों को प्रमुख कारक मैक्युलर डीजनेशन का प्रभावी इलाज करने के लिए रिटेना प्रत्यारोपण कर दिया है। वे क्रियम रिटेना प्रत्यारोपण कर इस समस्या का उपचार तैयार कर रहे हैं। दृष्टि संबंधी यह समस्या ना सिर्फ नजर कमज़ोर होने वाले बल्कि दृष्टिहीनता की भी बड़ी वजह बनती है। मैक्युलर डीजनेशन में रेटिना को केंद्र कमज़ोर हो जाता है। अमेरिकी शोधकर्ता मैक्युलर डीजनेशन का प्रभावी उपचार विकसित करने में नजर को दूसरे करने में बदला गई।

-एनएआइ

भारत में पुरुष करते हैं ज्यादा बिजली का प्रयोग

नेचर सर्टेनेबिलिटी जर्नल में छपे शोध में किया गया दावा, परिवारों में सत्ता-संतुलन के आधार पर भी तथा के उपकरणों

का प्रयोग

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना

आज ही 1885 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना एक रिटायर्ड ब्रिटिश अधिकारी एलन ओवटावियन ह्यूमून ने की। रथापन के समय 72 लोग उपस्थित हैं। योमेश चंद्र बनजी एहते अधिक बने। पहली मीटिंग



ल्युमियर बंधुओं द्वारा पहली कमर्शियल फिल्म का प्रदर्शन

आज ही के दिन 1895 में ल्युमियर बंधुओं ने फिल्म परियों में स्लून इडियन झू-ग्रैंड कफे में प्रदर्शित की गई। फ्रांस के लुइस और अॉगस्ट ल्युमियर ने फिल्म का निर्माण किया। 1896 में बिएटर भी शुरू किए।



टाटा के कारोबार को देश-दुनिया में बढ़ाने वाला मिला रतन

आज ही के दिन 1937 में सुप्रियोगित रतन टाटा का बैर्बई (अब मुंबई) में जम्म दुमा था। शुरूआती पढ़ाई शिला में की। रायोंके के कौंसले विश्वविद्यालय से आविष्करण में स्नातक किया। टाटा ग्रुप से जुड़े व्यवसायों में लंबे समय तक अनुभव हासिल किया। 1991 से 2012 तक और फिर 2016-17 में वह देश के प्रतिष्ठित टाटा ग्रुप के विनियोग का दूसरे देशों में विस्तार किया। 2008 में पवर्प्रैषुण और 2000 में पवर्प्रैषुण मिला। अब अपने चैरिटी से जुड़े कार्यों में व्यस्त रहते हैं।



बहन अर्पिता ने जन्मदिन पर सलमान को दिया तोहफा



सलमान खान की बहन अर्पिता और उनके पाति आयुष शर्मा के साथ बेटा आहिल।

फाइल स्पैष्ट्रम

► बॉलीवुड के 'दवंग' फिर से बने मामा आयुष ने सोलां मीडिया में साझा की खुशखबरी

अर्पिता से मिलने हेलन और सोहेल खान पूरे परिवार के साथ अस्पताल पहुंचे। सलमान ने इसे अपने जन्मदिन का सबसे बेटरीन तोहफा बताया।

सूत्रों के अनुसार, सलमान का अंगुष्ठी बॉलीवुड के 'दवंग' सलमान खान ने शुक्रवार को अपना 54वां जन्मदिन पाना मना। बहन अर्पिता खान शर्मा ने शुक्रवार को ही बिट्या को जन्म देकर सलमान व उनके परिवार की खुशी दोगुनी कर दी। वह अपना और आयुष शर्मा की दूसरी संतान है। दोनों का तीन साल का बेटा आहिल भी है।

सूत्रों के अनुसार, सलमान के जन्मदिन यानी 27 दिसंबर को ही अर्पिता बच्चे को जन्म देना चाहती थी। अर्पिता और आयुष बैटे एडिल के साथ गुरुवार की देर रात सलमान का जन्मदिन पाटी में शामिल हुए। इसे मौके पर सलमान ने आदित और अर्पिता और आयुष को 'शुक्रिया' दिया। इसे पढ़ने वाले सभी लोग बच्चों को आशावान कर देते हैं।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है। इसके लिए ट्रूक गाड़ियों के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्रभावी है तकनीक : ईपीएफएल के प्रायोगिक मार्केट में बताया, 'ट्रूक गाड़ियों' के इंजन को मॉटर लीचर से बदल देता है।

प्र