

एक नजर

स्टार्टआप संस्कृति समझने के लिए सत्र आयोजित

अमृत विचार, लखनऊः डॉ. एपीजे

अमृत कलाम प्राइवेट विश्वविद्यालय

में कलाम इन्हायूसेन सेट की ओर

से मेटोर और स्टार्टआप टीम बिल्डिंग

विषय पर सत्र का आयोजन किया गया।

यह सत्र छात्रों के स्टार्टआप संस्कृति को

समझने के लिए आयोजित किया गया।

यह सत्र छात्रों के स्टार्टआप संस्कृति को

समझने के लिए आयोजित किया गया।

स्टार्टआप टीम बिल्डिंग

सेट की ओर

से अयोजित कालाक्रम

में नवाचार और उद्योगिता के माध्यम से

छात्रों व स्टार्टआप को टीम निर्माण,

नेतृत्व क्षमता और स्टार्टआप संस्कृति की बेहतर

सम्पत्ति प्रदान करना रहा। मुख्य वर्ताने

ने कॉर्पोरेट डायरेक्टर, स्टार्टआप इंडिया

मंटर कॉर्पोरेट अरा. डॉ. रंजन ने टीम

बिल्डिंग, विजन सेटिंग, संसाधनों के

समुचित उपयोग और नेतृत्व में आने वाली

व्यावहारिक छुटीतों पर उनके समाधान

पर अनुभव साझा किया गया।

राजीव कुमार शर्मा ने भी

विजय वायर किया। कालाक्रम की विषय

स्थापना अनुराग त्रिपाठी जबकि व्यावर

वदान शर्मा ने किया।

इंटीग्रल यूनिवर्सिटी में खेली गई

प्रतियोगिता के आयोजित दिन रविवार

के फाइनल में गणियाबाद के अंडर

13 एकल के लिए

फाइनल के लिए

गणियाबाद, लखनऊः डॉ. एपीजे

अमृत विचार, लखनऊः लखनऊ

विश्वविद्यालय की पासीसी 64

बटालियन की गर्ल्स कैडेट ने

अरुणाचल प्रदेश में आयोजित एडवेंचर

कॉर्स कैप पूरा कर लिया। कैप का

आयोजन 21 से 30 जून तक किया

गया। 16 पूरी बटालियन एनसीसी

की कैटेंड लॉस कॉर्सरल सिम्पन पांडे

ने भी सीधे वरीयता

प्रतियोगिता की 12 को

सर्वाइल तकनीकों पर आधारित

व्याख्यान हुआ। 23 जून को डिरांग

की सुपरिष्ठ मट तक 12 किलोमीटर

की ट्रैकिंग, तथा 24 जून को एशिया

परीक्षा आयोजित की गई। 25

को एडवेंचर की ट्रैकिंग

से कैटेंड्स ने 8 से 10 किलोमीटर की

ट्रैकिंग की 28 को 500 मीटर लंबी

नियंत्रित लाइनिंग ने साहसिक गतिविधियों

को नया आयाम प्रदान किया। 30 को

शिविर का समापन हो गया।

अलंगारित क्षेत्र के बच्चों को

मुख्यधारा में लाना जरूरी

अमृत विचार, लखनऊः असंगठित क्षेत्र

के नियंत्रित परियार के बच्चों तक शिक्षा की

रीशें नियंत्रित परियार के लिए रुबरू एसप्रेस

सामाजिक संरक्षण कार्य कर रही है।

संस्था ने जानकारीपूर्ण में ऐसे गरीब

परियार के बच्चों की पैसल,

रड़ और छाना सामग्री का वितरण

किया गया। संस्कारक लूटना व्याख्यान

बताती है कि असंगठित क्षेत्र के बच्चों को

समाज की मुख्य धारा में लाना जरूरी

है नहीं तो वह कल कोई भी गत रास्ते

पर जा सकते हैं। वह अपने आसपास

की महिलाओं से बाहरीत करके इस

अधियानों को आगे बढ़ा रही है।

सार-संक्षेप

गुरुमंत्री ने सासा को हर सम्भव मदद का दिया अंशवासन

अमृत विचार, लखनऊः मुख्यमंत्री योगी

आदिवासी जी से आज अंतर्राष्ट्रीय

टेनिस खिलाड़ी सासा का दियारो

नियंत्रित खिलाड़ी की इस दीर्घावान उद्दीप्तों

खिलाड़ियों को प्रोत्साहन खराब संभवता

में बढ़ावा दिया गया। संस्कारक लूटना

विशेष उल्लेख किया। 1 भैंसारात्मि

में सासा ने अपने खेल में प्राप्त उपलब्धियों

और पदकों और सम्मानों के बारे में

मुख्यमंत्री जी की बताया। मुख्यमंत्री ने

सासा व अन्य ऐसे खिलाड़ियों को हर

राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर देश का नाम रोशन कर सकते हैं।

डॉ. दुर्काल ने चिकित्सकों को किया सम्मानित

एक नजर

स्टार्टआप संस्कृति समझने के लिए सत्र आयोजित

अमृत विचार, लखनऊः इंडिलैंड के वायंगम में ब्रिटिश इंडियन एसोसिएशन

आफ साइक्रिटरस्स के वायंगम में सम्मेलन में मेदानों के संस्कारक डा.

आर के दुर्काल ने वैश्विक मोर्चाविक्सा के द्वारा मुख्य हस्तियों अंतर्राष्ट्रीय रॉयल कॉर्पोरेशन

आफ साइक्रिटरस्स, यूरोप के सुधार देव वीं बोर्डी की एक

विशेष समूत्ति चिह्न (मैमेटा) से सम्मानित किया। इस अवसर पर डा. दुर्काल ने

“भारत में नियंत्रित मोर्चाविक्सा प्रैटिस्ट्स” स्तर में मुख्य भाषण भी दिया।

लखनऊ टेबल टेनिस रैंकिंग टूर्नामेंट में उलटफेर कर राजधानी के शौर्य बने चैपियन

कार्यालय संवाददाता, लखनऊ

► अंडर-13 एकल के फाइनल में

शीर्ष वरीय लक्ष्य को दी शिक्षित

► गणियाबाद की अवनी ने एकल

यूथ बालिका में जीते ख्वर्च

► पुरुष एकल में सार्थक ने शीर्ष

वरीय दिव्यांश को हराया

पंचार गैंतमबुद्धनगर के गर्व सिंगल

को 11-7, 9-11, 10-12, 14-12,

12-10 से हराकर चैपियन बने।

अंडर-17 यूथ बालिका के

फाइनल में गैंतमबुद्धनगर की समुद्धि शर्मा ने लखनऊ की साक्षी

तिवारी को 11-5, 11-7, 11-9

से हराया। अंडर-15 सब जूनियर

बालिका के फाइनल में आगरा के

केशव खंडेलवाल ने गणियाबाद के

अर्थव्वा थापा को 11-4, 11-6,

11-2 से पराजित कर दिया। अंडर

17 यूथ बालिका की गणियाबाद की अनियंत्रित

वरीय दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

गणियाबाद की अवनी ने एकल

में आगरा के पहले महिला एकल

में जीते ख्वर्च दिव्यांश को हराया।

यह सुख सेवमानोंपी धर्मार्थाभ्यां न हीयते ।

काम तदुपरेवतेन मृद्वत्मावरेत् । ॥

वैशिक को यह छूट है कि वह न्यायपूर्क और धर्म के मार्ग पर चलकर इच्छानुसार सुखों का भरपूर उपर्युक्त करें, लेकिन उनमें इतना आसक्त न हो जाए कि अधर्म का मार्ग पकड़ ले ।

संपादकीय

आर्थिक उन्नति

वैशिक आर्थिक परिस्थितियां चिंताजनक बनी हुई हैं। संयुक्त राष्ट्र ने व्यापार तनाव, नीतिगत अनिश्चितताओं और सीमा पार निवेश में गिरावट का हवाला देते हुए वैशिक अर्थव्यवस्था को अनिश्चितता के द्वारा में बदला है। इसके विपरीत हाल के वर्षों में भारत ने मजबूत आर्थिक विकास दर हासिल की है और वैशिक मंच पर एक बड़े खिलाड़ी के रूप में उभरा है। जीडीपी में 6.5 प्रतिशत की बढ़तीरी के साथ भारत तेजी से प्रगति करने वाली बड़ी अर्थव्यवस्था बना हुआ है, जो बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में सर्वाधिक है। देश की आर्थिक प्रगति पर पूरे विश्व का ध्यान है। वैशिक संस्थाओं और उद्योग निकायों को इसकी प्रगति की संभावनाओं पर पूरा भरोसा है। भारत में विदेशी निवेश लगातार बढ़ रहा है, जो वैशिक निवेशकों के बीच देश की आर्थिक संभावनाओं में विश्वास का संकेत है। डिजिटल क्रॉनिंग जेजी से हो रही है और डिजिटल भूतान, ई-कॉर्पस और फिनेटेक जैसे क्षेत्रों में नवाचार हो रहे हैं। भारत सरकार का आत्मनिर्भर भारत अधिकार देश को वैशिक आपूर्ति श्रृंखलाओं में एक प्रमुख खिलाड़ी बनाने पर कोहदित है। केंद्र सरकार बुनियादी ढाँचे के विकास पर ध्यान केंद्र कर रही है, जिसमें सड़कों, रेलवे, बंदरगाहों और हवाई अड्डों का निर्माण शामिल है।

भारत के पास एक युवा और कुशल कार्यवाल है, जो देश की आर्थिक प्रगति के लिए एक महत्वपूर्ण संकेत है। इस प्रदर्शन का आधार मजबूत घरेलू मांग है। ग्रामीण खपत में तेजी आई है, शहरी खर्च बढ़ रहा है और निजी निवेश में तेजी आ रही है। कारोबार फैल रहे हैं, जिसमें से कई अपने अधिकार तम उत्पादन स्तर के कारोबार कार्यान्वयन कर रहे हैं। साथ ही, सार्वजनिक निवेश लगातार उच्च बना हुआ है, विशेष रूप से इंकास्ट्रक्चर में। जबकि उधारी की स्थिर परिस्थितियों ने फर्मों और उपभोक्ताओं को भविष्य के प्रति फैसले लेने में मदद की है। अर्थव्यवस्था के क्षेत्र में भारत का बहतर प्रश्न भरोसा देता है कि वह अग्र बढ़ाव करने और एक सुदूर, अधिक समावेशी भविष्य की निर्माण करने के लिए अच्छी स्थिति मैं है। लेकिन देश को अभी भी कई चुनौतियों का सामना करना है। भारत में अभी भी आय असमानत एक बड़ी चुनौती है। देश में युवाओं के लिए रोजगार सूजन में तेजी लाने की आवश्यकता है। सरकार को यह सुनिश्चित करने के लिए ठोस कदम उठाने की आवश्यकता है। आर्थिक विकास का लाभ सभी नागरिकों तक पहुंचे।



रणवीर सिंह फोगाट
सेवानिवृत्त अधिकारी
रवास्थ्य अनुसंधान विभाग
आईआईएमआर

माइक्रोग्रैविटी
से शरीर की
कोशिकाओं पर
दबाव पड़ता है और
सूजन बढ़ती है।
जिससे कोशिकाएं
तेजी से उपदराज
होने लगती है।
मांसपेशियों के
प्रोटीन का तेजी से
क्षय होने लगता
है। इसकी तह में
जाने की जरूरत
महसूस हुई क्योंकि
अंतरिक्ष में दीर्घविधि
निवास से शरीर की
कोशिकाओं को बहुत कम
इन्सुलिन बनाती है।
भूजन के चयापचय से उत्पन्न
ग्लूकोस मालिक्यूल्ज के अणुओं को कोशिकाओं में
उज्ज्वली की पूरी हुई पहुंचने का बाब्हमें इन्सुलिन हुमें
का है। इन्सुलिन पर मैजूबूर रिसेप्टर्स की तरह
सुरक्षा मालिक्यूल्ज के पकड़कर शरीर में रक्त प्रवाह
के बीच से हरक कोशिका के तप पहुंचता है। अंतरिक्ष
विभाग में डायविटीज के लक्षण विकसित न हो, और
आप हो जाएं तो भी, डिंग्हु इन्सुलिन देने से उपयोग के
तौर से सन 1980 में ही नासा ने एक ईम्पलोटेल
प्रोग्राम इन्सुलिन पम्प का विकास कर लिया था जिसे अब पृथ्वी पर मरीजों द्वारा इन्सेमाल किया जाता है। नासा स्पिन ऑफ की 1981 की पुस्तिका में
इसका जिक्र है। येस्से फ्लाइट से अंतरिक्ष यात्रियों में
इन्सुलिन रिजेस्ट्रेस पैदा होती है। इन्सुलिन बनती तो तो
है लेकिन कम मात्रा में और यह सुरक्षा मालिक्यूल्ज के
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन अणु एसा व्यवहार
शरीर के लिए संबंधित होता है। इन्सुलिन के समझा याहा है। येस्से में इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल निवासन के
कारण इन्सुलिन रिजेस्ट्रेस पैदा होती है। इन्सुलिन बनती तो तो
है लेकिन कम मात्रा में और यह सुरक्षा मालिक्यूल्ज के
अपने साथ चयापचय के विकास को रोकने की
नकारा साक्षित होती है। इन्सुलिन अणु एसा व्यवहार
शरीर के लिए संबंधित होता है। इन्सुलिन के समझा याहा है। येस्से में इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है और स्मैर्ट-सैल पुनर्जनन की अवस्थाओं
को समझना होता है। मांसपेशियों का इस्तेमाल जब
कम होता है तब इसके कारण दीर्घविधि का नकारा साक्षित होता है। इन्सुलिन
प्रोटीन चैपलेट और कैमर के लिए मॉलिक्यूलर लेवल पर
प्रस्प्रेशन बदल जाने से जैव-अणुओं के व्यवहार
में तब्दील होती है जिसके कारण होती है औ

एक नजर

पैदों के लिए बेटे से जगरन

शादी के प्रयास का आरोप

बाराबंकी, अमृत विचार : सऊदी अरब

में काम कर रहे युवक को प्रेमजाल में

फँसाकर महिला ने 20 लाख रुपये ठगने

की कोशिश की। युवक की मां की गहरा

पर कोर्ट के प्रेरणासंभव दर्ज की

है। बहुपूर्व क्षेत्र निवासी महिला सुभासा

देवी ने कांट में बाराबां कि कुसुमा देवी

निवास पाठें युवराज आगे धुंधले रशारि

हलाई है। जिसने उसके पुत्र रंजीत

कुमार का मोबाइल नक्षे प्राप्त कर लिया

और फिर उसके फोन पर बातचीत कर

शादी का दबाव बनाने लगी। जब रंजीत

ने शादी से इनकार किया तो कुसुमा ने

उसे धमकी दी। महिला का फोन है कि

कुसुमा पहले से ही बालिंग नामक

व्यक्तिके के साथ रिश्ते में है, नौवीताल ने

भी रंजीत को फोन कर 20 लाख की मांग

की। बताया कि फँजी आरोप लगाकर

पहले भी उहाँ व उनके नावालिंग पुरा

का पुलिस द्वारा चालान किया जा रहा

है। 24 अप्रैल को कुसुमा अपनी में के

साथ उसके घर जबरन धुसने का प्रयास

कर शादी के लिए दबाव बनाया। फौके

पर 112 डायल कर पुलिस लॉइंग गई,

लेकिन कोई कार्रवाई नहीं हुई।

गोडा में घर जा रही महिला बैंक कर्मी की सांड़ के हमले में मौत नगर कोतवाली क्षेत्र की घटना, 50 लाख मुआवजे की मांग

संवाददाता, गोडा



श्री और वह इंश्योरेस का काम देखती थी। शनिवार की शाम इंश्योरेस के कार्य से वरिवार के लिए बहुत देर हो चुकी थी। इंचडीएफसी की ब्रांच गई थी। काम खत्म कर रात की बजे 10 बजे वह पैदल ही बड़गांव तरफ जा रही थी। सांड़ ने उसे कई बार सींगों से उठाकर पटक दिया जिसने उसकी पुलिस के लिए भेजा है।

देहात कोतवाली क्षेत्र के पेड़ी अंजब गांव की रहने वाली स्थानी सिंह (27) रोडवेज बस स्टॉप के पास विश्व

सांड़ को भगाया और घटना की सूचना पुलिस को दी। मौके पर पहुंची पुलिस

बहराइच में मगरमच्छ के हमले में किसान की मौत बहराइच, अमृत विचार। जिले के मोतीपुर थाना क्षेत्र में घावरा नदी के किनारे मगरमच्छ के हमले में एक बुद्ध किसान की मौत हो गई। वह शनिवार की दोपहर मवेशियों को चराने के लिए नदी के किनारे गया था, जहां पर उसे मगरमच्छ ने गहरे पानी में खींच लिया। परिजन और काकी संस्था में ग्रामीण बहाने जुटे और अथक प्रयास के बाद रविवार की सुबह उसके पुत्र रंजीत किया गया। जिले के मंझरा ग्राम पंचायत के बड़ैयापुर थाना रामपाल (55) शनिवार दोपहर अपने मवेशियों को चराने नदी में चले गए थे। इसी दौरान कुछ मवेशी नदी में चले गए। उन्हें निकालने के प्रयास में रामपाल खुद पानी में उतर गए और गहरे पानी में घूमाया और घटना की सूचना पुलिस के लिए भेजी है।

स्वाति को लेकिन जिला अस्पताल गयी जहां डॉक्टरों ने उसे मृत घोषित कर दिया। घटना की सूचना मिलते ही ही वह स्टेशन रोड लेकिन तब बहुत देर हो चुकी थी। पुलिस ने शब का पानी भरकर इंचडीएफसी की ब्रांच गई थी। काम खत्म कर रात की बजे 10 बजे वह पैदल ही बड़गांव चौकी की तरफ जा रही थी। इसी बीच चौकी के सामने लड़ रहे दो छुट्टा सांड़ों में से एक ने स्वाति पर हमला कर दिया। स्वाति ने भागने की कोशिश की लेकिन सांड़ ने उसे उठाकर पटक दिया जिसने उसकी पुलिस को दी। मौके पर पहुंची पुलिस

ने उसे उठाकर पटक दिया और मार

डाता। आसपास के लोगों ने किसी तरह

इन लोगों को दुर्घटना हो रही है लेकिन जिम्मेदार

पुलिस को दी। मौके पर पहुंची पुलिस

आजमगढ़ : हिंदू युवक से शादी करत मन्ना से तनु बन गई युवती



प्राचीन शिव मंदिर में शादी करते रहना और बदन मर्मी।

कानूनी रूप से वैद्य है। शनिवार को मक्कूदिया

स्थित प्राचीन शिव मंदिर में तमन्ना ने हिंदू धर्म

अपनते हुए अपना नाम तमन्ना से तनु रख लिया

और हिंदू रीत रिवाज के साथ चंदन मर्मी के साथ

शादी रखा ली। इस मौके पर तमन्ना के परिजन

को जूलांड नहीं थी। वहीं दीदारगंज थानाध्यक्ष राकेश

कुमार सिंह ने बताया कि दोनों परिवारों के बीच

के लिए पांच दिन बहले भी दोनों के बीच

विवाह हो चुका था।

सड़क दुर्घटनाओं में दो लोगों की मौत कमरा खुला तो मिले 22 लाख के पुराने नोट

रामनगर, मसौली, बाराबंकी

अमृत विचार : लखनऊ-बहराइच स्पॉर्ट्सर के पास परिवार और अनिल रिसर्च में प्राइवेट वैशिक प्रमाणन

प्राप्त अंजब गांव की रहने वाली स्थानी सिंह

है। इस सत्र में व्युत्थानी के लिए लगाई गई।

सुरज की रहने वाली स्थानी के लिए लगाई गई। अनिल रिसर्च में प्राइवेट वैशिक प्रमाणन

प्राप्त अंजब गांव की रहने वाली स्थानी सिंह

है। इसकी रहने वाली स्थानी के लिए लगाई गई।

पहली घटना गमनगर थाना क्षेत्र के अंतर्गत ग्राम नवना स्थानी स्थानी सिंह

है। अंजब गांव की रहने वाली स्थानी सिंह

है। इसकी रहने वाली स्थानी सिंह

<p



एक नज़र



इंग्लैंड के बर्मिंघम के एजेंसेटन में इंग्लैंड और भारत के बीच दूसरे क्रिकेट टेस्ट मैच के पांचवें दिन खेल के दीरान भारतीय प्रशंसक अपनी टीम का उत्तराहवधन करते हुए। ● एजेंसी

हम भारत को दबाव में नहीं ला सके : बेन स्टोक्स

बर्मिंघम : भारत से दूसरा टेस्ट हाराने के बाद इंग्लैंड के कानान बेन स्टोक्स ने कहा कि उनकी टीम भारत को पूरी तरह दबाव में नहीं ला सकी। इस मैच को अम्ब पल था। जब हारने उहाँ 200 पर 5 कर दिया था, तो हम उस रिश्ते से काफ़ी खुश थे। लेकिन वहाँ से उन्हें पूरी तरह दबाव में नहीं ला सके और फिर खुद 80 पर 5 जाना, फिर वहाँ से गारसी करना बाक़ी मुश्किल हो गया। टॉस जीते गए बासी करना बाक़ी भारतीय टीम को फैसला लेने पर स्टोक्स ने कहा यह एक मुश्किल फैसला था। जैसा कि मैंने कहा, जब आपने विपक्षी टीम को 200 पर 5 कर दिया हो, तो आप सुरु रहा हो। लेकिन जैसे-जैसे मैच आगे बढ़ता गया, हालात भारत के पक्ष में जाते गए। भारतीय टेज़ गेंदबाजों के असर के लिए इंग्लैंड कानान ने कहा मैं इन कोई चिंता की बात नहीं कहूँगा। उन्हें हर तरीका आजमाया, ज्ञान बढ़ाया, जो बन सका था किया। लेकिन जब एक टीम आप पर हाई हो जाती है, तो लय वापस पाना मुश्किल होता है। और सामने की टीम वर्ल्ड कलास है। शुभमन ने शानदार खेल दिखाया। ये एक कठिन मुकाबला रहा। दिन के अंत में बल्लेबाज़ी करना हमेशा मुश्किल होता है, खासकर एक लंबे दिन के बाद।



स्टॉप लेकर जशन मनाते हुए भारतीय टीम के गेंदबाज मोहम्मद सिराज। ● एजेंसी

गिल ने मुझे पिछले भारतीय नंबर चार की याद दिला दी : जोनाथन ट्रॉट
बर्मिंघम : इंग्लैंड के पूर्व क्रिकेटर जोनाथन ट्रॉट ने भारतीय कानान शुभमन गिल की जरूरतस बल्लेबाज़ी की रुपरेक्षा करते हुए कहा कि गिल ने मुझे पिछले भारतीय नंबर चार की याद दिला दी। जियो हॉटस्टार विशेषज्ञ ट्रॉट ने 'मैच सेट लाइव' में कहा, 'मैं इंग्लैंडी से यहाँ आकर और उस पारी को देखकर खुद को साधारणशाली महसूस कर रहा हूँ। मुझे यह नहीं आता कि उसने इंग्लैंड गेंदबाजों की एक काफ़ी दिखाया हो। उसने तरह से उसने गियर बदला - अपनी मर्ज़ी से छक्के लगाए - बिना किसी स्लोगन के, सिर्फ़ शुरू क्रिकेट शॉट, वह कुछ खास था। उसने दिखाया कि वह किनाना संपूर्ण बल्लेबाज़ है। इसने मुझे पिछले भारतीय नंबर चार की याद दिला दी। जियो हॉटस्टार विशेषज्ञ ट्रॉट ने 'मैच सेट लाइव' में कहा, 'मैं इंग्लैंडी से यहाँ आकर और उस पारी को देखकर खुद को साधारणशाली महसूस कर रहा हूँ। मुझे यह नहीं आता कि उसने इंग्लैंड गेंदबाजों की एक काफ़ी दिखाया हो। उसने गियर बदला - अपनी मर्ज़ी से छक्के लगाए - बिना किसी स्लोगन के, सिर्फ़ शुरू क्रिकेट शॉट, वह कुछ खास था। उसने दिखाया कि वह किनाना संपूर्ण बल्लेबाज़ है। इसने मुझे पिछले भारतीय नंबर चार की याद दिला दी - लगाना उस प्रतीक्षा की कारबाह की। मुझे नहीं लगता कि वह इस दौरे पर अपने पहले दो टेस्ट मैचों में इसने बेटान भूतपूर्वा की कल्पना कर सकता था। निश्चित रूप से, वह हैंडले में जीतना चाहता था, लेकिन अब उम्मीद है कि वह यहाँ एक शानदार जीत दर्ज करेगा।

दीक्षा आयाइथा औपन में संयुक्त

53वें स्टान पर

किल्वर (अयरलैंड) : भारत की दीक्षा डामर तीसरे दौर में पार 73 के स्कोर से लेडीज़ यूरोपीय ट्रॉट के 2025 के पीपीएसी महिला आयाइथा औपन गोल्फ़ टूर्नामेंट में तीन स्थान के फायदे से संयुक्त रूप से 53वें स्टान पर पहुँच गयी। दीक्षा ने अब तक तीन दौर में 75, 73 और 73 के स्कोर से कुल दो अंडर ऑफ़ मीरिंग में 10वें स्थान पर चल रही दीक्षा ने तीसरे दौर में दो बाईं की लेकिन दो बांगी भी कर गई। इंग्लैंड की एपीयोर खिलाड़ी लेटी बोंड ने तीसरे दौर में छह अंडर 67 के स्कोर से कुल सात स्टॉट की बदल बना ली है।

विश्व मुक्केबाजी कप में भारत ने तीन स्वर्ण समेत 11 पदक जीते

अस्ताना, एजेंसी

भारत की महिला मुक्केबाजों ने रविवार को दूसरे विश्व मुक्केबाजी कप में यादगार प्रदर्शन किया जिसमें साक्षी (54 किंग्रा), जैसीन (57 किंग्रा) और नूरुर (80 किंग्रा) ने विपरीत अदाज में जीत दर्ज की रस्वर्ण पदक अपने नाम किए। इनमें तीन स्वर्ण, पांच रजत और तीन कांस्य शामिल हैं।

जुगनू (पुरुष 85 किंग्रा), पूजा राणी (महिला 80 किंग्रा), हितेश गुलिया (पुरुष 70 किंग्रा) और अभिनाश जामवाल (पुरुष 65 किंग्रा) ने अपने-अपने फाइनल में

बर्मिंघम में भारत ने इंग्लैंड को दूसरे क्रिकेट टेस्ट में 336 रन से हराकर पांच मैच की शून्खला 1-1 से बराबर की

शुभमन का शुभारंभ

बर्मिंघम, एजेंसी

आकाश दीप (छह विकेट) की घातक गेंदबाजी के दम पर भारत ने दूसरे टेस्ट मैच के पांचवें दिन रिवार को इंग्लैंड को दूसरी पारी में 271 रनों पर समेत कर मुकाबला 336 रनों से जीत लिया। इसी के साथ भारत ने पांच टेस्ट मैचों की शून्खला में 1-1 से बराबरी कर ली है। लंच के बाद प्रसिद्ध कृष्णा ने क्रिस वोक्स (सात) को आउटकर भारत सातवीं सफलता दिलाई। इसके बाद आकाश दीप ने 22वें ओवर में हरी ब्रूक (23) को पगाबाध कर भारत के पांचवीं सफलता दिलाई। भारत को छठी सफलता वॉशिंगटन सुंदर ने कपान बैन स्टोक्स (33) को पगाबाध आउट कर दिलाई। भारत की ओर से आकाश दीप ने 21.1 ओवर में 99 रन देकर छह विकेट लिये। मोहम्मद सिराज, रवींद्र जडेजा और वॉशिंगटन सुंदर ने एक-एक बल्लेबाज को आउट किया। इससे पहले भारत ने पहली पारी में 587 रनों का विशाल क्रिस वोक्स का प्रदर्शन किया था। वहाँ इंग्लैंड ने पहली पारी में 407 रन बनाये थे। भारत ने दूसरी पारी छह विकेट पर 427 के स्कोर पर घोषित कर दी थी।

आकाशदीप।

06
विकेट



इंग्लैंड के खिलाफ जीत के बाद जश्न मनाते भारतीय टीम के खिलाड़ी। ● एजेंसी

608 रन के असंभव लक्ष्य का पीछा करते हुए इंग्लैंड की टीम 271 रन पर सिमट गई।

01 घंटा 40 मिनट बारिश के कारण पांचवें और अंतिम दिन विलंब से शुरू हुआ मैच।

99 रन खर्च किए आकाशदीप ने छह विकेट लेने में, उन्होंने 21.1 ओवर किए।

17 विकेट सिस्फी दो गेंदबाज मोहम्मद सिराज और आकाशदीप ने लिए दोनों पारियों में।

भारत पहली पारी : 587/10

इंग्लैंड पहली पारी : 407/10

भारत दूसरी पारी: 427/6 (जारी रही)

इंग्लैंड दूसरी पारी

21/10 (68.1 ओवर)

■ बेन डेक्ट बो आकाश दीप 25

■ जाक क्राउली का सब बो सिराज 00

■ ओली पोंप बो आकाश दीप 24

■ जो रूट बो आकाश दीप 06

■ हरी ब्रुक पगाबाध बो आकाश दीप 23

■ बेन स्टोक्स पगाबाध बो वॉशिंगटन 33

■ जैमी रिम्पथ का वॉशिंगटन बो आकाश दीप 88

■ क्रिस वोक्स का सिराज बो कृष्णा 07

■ ब्रायडन कार्स का सिराज बो आकाश दीप 38

■ जो शंग बो सिराज बो जडेजा 02

■ शोब बैशीर नावाद 12

■ गेंदबाजी : आकाश दीप 21.1-2-99-6, मोहम्मद सिराज 12-3-57-1, प्रसिद्ध कृष्णा 14-2-39-1, रविंद्र जडेजा 15-4-40-1, वॉशिंगटन सुंदर 6-2-28-1

दीपिका मैजिक स्किल अवार्ड के लिए नामांकित

नई दिल्ली, एजेंसी



हॉकी की फॉर्मर दीपिका प्रेसिट को लिए नामांकित किया गया।

● एजेंसी

एफआईएच हॉकी प्रो लीग में नीरसरैलैंड के लिए प्रतिष्ठित किया गया।

महिलाओं की 5000 और 1500 ग्रीटर टैडी में नए विश्व रिकॉर्ड की ताकिया

यूनियन (अमेरिका) : कीनिया की बीटाइट्स बेबेट ने प्रिंफोर्टेन क्लासिक एथलेटिक्स प्रतियोगिता में महिलाओं की 5,000 मीटर दौड़ 13 मिनट 58.06 सेकंड में जीतकर विश्व रिकॉर्ड बनाया। ट्रेटेंड रॉट्स्ट्रीम स्टॉर्क्स में 150वें स्ट्रिट से कम समय नियमानुसार वाली पहली महिला

