



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

03 - 08 - 2023

Thursday



THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

Patliputra Colony, Near Tennis Court; Patna, Contact : 8434931877, 7250667974

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY



DAILY

CURRENT AFFAIRS

&

QUIZ

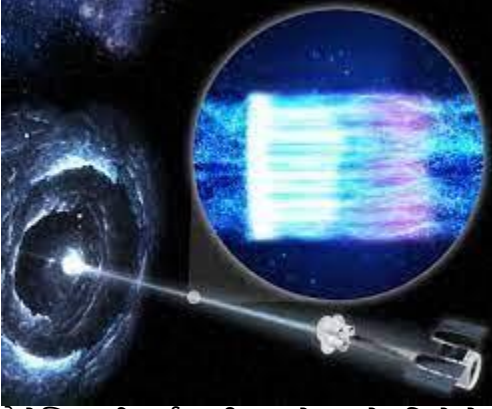


UPSC / BPSC

www.achieversiaspatna.co.in

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. मार्केरियन 421 फायरिंग हाई-एनर्जी पार्टिकल जेट



गैलेक्टिक रिसर्च इंस्टीट्यूट के खगोलविदों ने हाल ही में दूर के ब्लेज़र, मार्केरियन 421 से संबंधित एक असाधारण घटना की सूचना दी है। यह खगोलीय पिंड, जो अपने सक्रिय गैलेक्टिक नाभिक के लिए जाना जाता है, को पृथ्वी की ओर निर्देशित एक उच्च-ऊर्जा कण जेट उत्सर्जित करते हुए देखा गया है। नासा के IXPE (एक्स-रे पोलारिमेट्री एक्सप्लोरर) ने सुपरमैसिव ब्लैक होल, मार्केरियन 421 के कई रहस्यों का खुलासा किया है। मार्केरियन 421 जो पृथ्वी से लगभग 400 मिलियन प्रकाश वर्ष दूर स्थित एक सुपरमैसिव ब्लैक होल है, जो पृथ्वी की ओर उच्च-ऊर्जा कण जेट छोड़ता है। मार्केरियन तारामंडल में लगभग 400 मिलियन प्रकाश वर्ष दूर स्थित ब्लेज़र, अपने सक्रिय गैलेक्टिक नाभिक के लिए जाना जाता है, और हाल के उत्सर्जन ने वैज्ञानिकों को आश्चर्यचकित और आश्चर्यचकित कर दिया है। मार्केरियन 421 एक सुपरमैसिव ब्लैक होल है जो सीधे पृथ्वी पर लक्षित उच्च-ऊर्जा कण जेट फायर कर रहा है। यह उरसा मेजर तारामंडल में स्थित है। यह पृथ्वी से लगभग 400 मिलियन प्रकाश वर्ष दूर है। सुपरमैसिव ब्लैक होल एक बहुत ही विशाल वस्तु है, जो आकाशगंगाओं के केंद्रों पर पाई जाती है, जहां वे गैस, धूल, तारों और ग्रहों को निगलकर विकसित हो सकते हैं। उनमें इतना तीव्र गुरुत्वाकर्षण खिंचाव होता है कि कुछ भी, यहाँ तक कि प्रकाश भी, इससे बच नहीं सकता। इनका द्रव्यमान हमारे सूर्य से लाखों या अरबों गुना अधिक हो सकता है।

2. पीएम : भारत चिप बनाने वाले उद्योग का केंद्र बन सकता है



प्रधानमंत्री ने गुजरात में 'सेमीकॉन इंडिया 2023' कॉन्क्लेव का उद्घाटन किया है। यह सम्मेलन का दूसरा संस्करण है, जो पहली बार 2022 में आयोजित किया गया था। भारत को सेमीकंडक्टर डिजाइन, विनिर्माण और प्रौद्योगिकी विकास के लिए एक वैश्विक केंद्र बनाना जो भारत सेमीकंडक्टर मिशन के दृष्टिकोण को आगे बढ़ाने में मदद करेगा। भारत ने इलेक्ट्रॉनिक विनिर्माण क्षेत्र में भारी प्रगति की है जो 30 अरब डॉलर से बढ़कर 100 अरब डॉलर से अधिक हो गया है। पिछले कुछ वर्षों में भारत का इलेक्ट्रॉनिक विनिर्माण निर्यात दोगुना हो गया है और आज 200 से अधिक मोबाइल विनिर्माण इकाइयाँ हैं। देश में ब्रॉडबैंड उपयोगकर्ता 2014 में 60 मिलियन से बढ़कर 800 मिलियन हो गए हैं। भारत ने 300 से अधिक कॉलेजों की पहचान की है जहां सेमीकंडक्टर पाठ्यक्रम उपलब्ध होंगे। अगले 5 वर्षों में हमारे पास 1 लाख से अधिक सेमीकॉन डिजाइन इंजीनियर होंगे।

3. लोकसभा में खनन विधेयक पारित होते ही लिथियम की खोज में तेजी

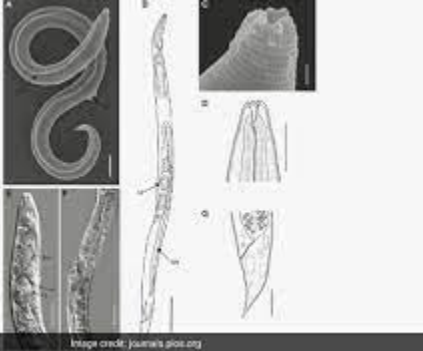


लोकसभा ने खान और खनिज (विकास और विनियमन संशोधन) विधेयक, 2023 को मंजूरी दे दी है। विधेयक खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1957 में संशोधन करता है जो खनन क्षेत्र को नियंत्रित करता है। विधेयक में खनिज अन्वेषण और उत्पादन में निजी क्षेत्र की बड़ी भागीदारी का प्रावधान है। विधेयक लिथियम को प्रतिबंधात्मक परमाणु खनिजों की सूची से बाहर लाता है जिसके लिए केंद्र से खनन अनुदान की आवश्यकता होती है और केवल सरकारी कंपनियों को लाइसेंस दिया जाता है।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

इससे इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए बैटरी बनाने में बड़े पैमाने पर इस्तेमाल होने वाले इस महत्वपूर्ण खनिज की नीलामी हो सकेगी। महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिज: विधेयक में 12 में से आठ परमाणु खनिजों को लाने का प्रस्ताव है, जिनमें लिथियम वाले खनिज, जि़रकोनियम वाले खनिज, समुद्र तट के रेत के खनिज, टाइटेनियम वाले खनिज, यूरेनियम और थोरियम वाले दुर्लभ पृथ्वी समूह के खनिज शामिल हैं, एक नई श्रेणी में - महत्वपूर्ण और सामरिक खनिज.

4. साइबेरियाई पर्माफ्रॉस्ट में 46,000 वर्षों के बाद कीड़े पुनर्जीवित हो गए



वैज्ञानिकों ने साइबेरियाई पर्माफ्रॉस्ट में 46,000 साल पहले जमे हुए एक कीड़े को पुनर्जीवित किया है। 2018 में, रूस के इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोकेमिकल एंड बायोलॉजिकल प्रॉब्लम्स इन साइल के वैज्ञानिकों ने साइबेरियाई पर्माफ्रॉस्ट में सूक्ष्म नेमाटोड की दो प्रजातियों की खोज की थी। ये कीड़े प्लेइस्टोसिन युग के अंत से, यानी लगभग 46,000 साल पहले से जमे हुए हैं। नमूनों का विश्लेषण करने के बाद, उन्होंने दावा किया है कि कम से कम एक पूरी तरह से नई प्रजाति से है, जिसे उन्होंने पैनाग्रोलाईमस कोलीमेनिस कहा है। वैज्ञानिकों ने एक कीड़े को पानी से पुनः हाइड्रेट करके पुनर्जीवित किया और अन्य कीड़ों को आगे के विश्लेषण के लिए ले लिया। कई जानवर जैसे नेमाटोड, और अधिक प्रसिद्ध रूप से, टार्डिग्रेड, "क्रिप्टोबायोसिस" नामक सुप्त अवस्था में प्रवेश करके चरम स्थितियों में जीवित रह सकते हैं। क्रिप्टोबायोटिक अवस्था में जीव पानी और ऑक्सीजन की पूर्ण अनुपस्थिति में जीवित रह सकते हैं और "जीवन और मृत्यु के बीच की स्थिति" में गर्मी और ठंड सहित अन्य चरम स्थितियों का सामना कर सकते हैं।

5. हिमालय में मिली 600 मिलियन साल पुरानी नदी की बूंदें



भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) और जापान के नीगाता विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने हिमालय से पानी की बूंदों को पथरों में खोजकर एक अद्भुत खोज की है। माना जाता है कि ये पानी की बूंदें लगभग 600 मिलियन साल पहले मौजूद थे एक प्राचीन समुद्र से आए हैं। खनिजों के भीतर पाई जाने वाली पानी की बूंदों में समुद्र और मीठे पानी दोनों के हस्ताक्षर हैं, जो सैकड़ों मिलियन साल पहले हुई जटिल भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं की एक श्रृंखला के कारण श्रृंखला-प्रतिक्रिया का संकेत देते हैं। इन प्रक्रियाओं ने पृथ्वी पर महत्वपूर्ण परिवर्तनों को ट्रिगर किया, इसके इतिहास और विकास को आकार दिया। वैज्ञानिक धारणा के अनुसार, लगभग 700 से 500 मिलियन वर्ष पहले, पृथ्वी को एक ध्रुवीय बर्फले युग या 'स्नोबॉल अर्थ ग्लेशिएशन' के दौरान ढक लिया गया था। इस घटना के बाद, दूसरी महान ऑक्सीजनेशन घटना हुई, जिससे पृथ्वी के वायुमंडल में ऑक्सीजन स्तर में काफी वृद्धि हुई। यह ऑक्सीजन के वृद्धि ने जटिल जीवन रूपों के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

6. भारतीय गोल्फर ने ब्रिटिश ओपन में रचा इतिहास, अमेरिकी खिलाड़ी के साथ संयुक्त आठवें स्थान पर



शुभंकर शर्मा ने इंग्लैंड के मर्सीसाइड में रॉयल लिवरपूल गोल्फ क्लब में ओपन में एक भारतीय गोल्फर द्वारा अब तक का सर्वश्रेष्ठ परिणाम हासिल करते हुए एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की। वह अमेरिका के कैमरन यंग के साथ संयुक्त आठवें स्थान पर रहे। शर्मा ने अपने कौशल और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन करते हुए 68-71-70-70 से शानदार

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

प्रदर्शन किया और टॉप पर चल रहे खिलाड़ियों से सिर्फ पांच स्ट्रोक पीछे रहे। शुभांकर शर्मा ने 151वें ओपन में टॉप आठ में शानदार प्रदर्शन किया जिससे किसी भारतीय गोल्फर ने किसी बड़े टूर्नामेंट में शीर्ष 10 में जगह बनाई। इससे पहले अनिर्बान लाहिड़ी ने 2015 में टॉप-5 का रिजल्ट हासिल किया था और जीव मिल्खा सिंह ने अमेरिका के मिशिगन में 2008 पीजीए चैंपियनशिप में टी-9 पोजिशन हासिल की थी। ज्योति रंधावा ने इससे पहले 2004 में रॉयल ट्रॉन में संयुक्त 27 वां स्थान हासिल करते हुए ओपन में एक भारतीय गोल्फर द्वारा सर्वश्रेष्ठ फिनिश का रिकॉर्ड बनाया था। अनिर्बान लाहिड़ी 2015 में अमेरिका के विस्कॉन्सिन में पीजीए चैंपियनशिप में संयुक्त रूप से पांचवें स्थान पर रहे थे, जो पुरुषों के प्रमुख टूर्नामेंट में किसी भारतीय का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन है।

7. भायखला रेलवे स्टेशन को यूनेस्को का एशिया प्रशांत सांस्कृतिक विरासत पुरस्कार मिला



मुंबई के भायखला रेलवे स्टेशन को 24 जुलाई को यूनेस्को का एशिया प्रशांत सांस्कृतिक विरासत पुरस्कार मिला, जिसे नवंबर 2022 में घोषित किया गया था। भायखला रेलवे स्टेशन, जो 169 साल पुराना है, को सांस्कृतिक विरासत बहाली और संरक्षण के लिए यूनेस्को एशिया-पैसिफिक अवार्ड ऑफ मेरिट मिला। प्रतिष्ठित यूनेस्को एशिया प्रशांत सांस्कृतिक विरासत पुरस्कार मुंबई स्थित बायकुला रेलवे स्टेशन को मिला, यह पुरस्कार नवंबर 2022 में घोषित किया गया था, जो सांस्कृतिक विरासत संरक्षण में स्टेशन के महत्वपूर्ण योगदान को उजागर करता है। स्टेशन को यह पहचान व्यापक पुनर्स्थापना कार्य के बाद मिली, जिससे यह अपने मूल गौरव पर वापस आ गया। इस परियोजना की शुरुआत शाइना एनसी ट्रस्टी, आई लव मुंबई ने अपने पिता नाना चुडासमा की याद में, बजाज ट्रस्ट ग्रुप और आभा नारायण लांबा एसोसिएट्स के समर्थन से अपनी सीएसआर पहल के रूप में की थी। भायखला रेलवे स्टेशन 169 साल पुराना है। यह रेलवे स्टेशन मुंबई उपनगरीय रेलवे की सेंट्रल लाइन पर स्थित है। बहाली परियोजना जुलाई 2019 में शुरू हुई, जिसका उद्देश्य स्टेशन के मूल वास्तुशिल्प गौरव को वापस लाना था। भायखला स्टेशन अब आधुनिक

सुविधाओं की पेशकश करते हुए इतिहास और विरासत के मिश्रण का प्रतिनिधित्व करता है।

8. चीन में 140 सालों के इतिहास में सबसे तेज बारिश



चीन में बारिश ने 140 वर्षों का रिकॉर्ड तोड़ दिया है। पिछले पांच दिनों में बीजिंग में 744.8 मिलीमीटर यानी 29.3 इंच वर्षा दर्ज की गई है। यह वर्षा टायफून दोकसुरी के कारण हो रही है। इससे पहले 1891 में लगातार दिनों में 609 मिलीमीटर वर्षा का रिकॉर्ड है। रिपोर्ट के अनुसार 21 लोगों की मौत हो चुकी है, जबकि 26 लापता हैं। सड़कें क्षतिग्रस्त हो गई हैं। बिजली आपूर्ति पर भी प्रभाव पड़ा है। वर्षा के पानी से सबसे अधिक प्रभावित होने वाले इलाकों में बीजिंग और हेबै प्रांत है। हजारों लोगों को आश्रय स्थलों में पहुंचाया गया है। इस बीच जापान के दक्षिण पश्चिम प्रांत ओकिनावा से एक टायफून टकराया है। इसके पश्चिम की ओर दिशा बदलकर पूर्वी चीन सागर की ओर मुड़ने की आशंका है। साथ ही पूर्वी चीन सागर से इसका उत्तर पूर्व की ओर जापान के महत्वपूर्ण द्वीप क्यूशू की ओर मुड़ने की आशंका जताई जा रही है। चीन को आधुनिक समय की सबसे घातक बाढ़ का सामना 1998 की गर्मियों में करना पड़ा था, जब यांग्त्सी नदी और उत्तर-पूर्व में अन्य जलमार्गों के किनारे बाढ़ से 4,000 से ज्यादा लोग मारे गए और अनुमानित डेढ़ करोड़ लोग बेघर हो गए थे। 2021 में झेंग्झौ शहर और आसपास के प्रांत हेनान में बाढ़ आने से 300 से अधिक लोगों की मौत हो गई।

QUIZ

1. हाल ही में 'नेशनल माउंटेन क्लाइम्बिंग डे कब मनाया गया है?

- a. 29 जुलाई
- b. 30 जुलाई
- c. 31 जुलाई
- d. 1 अगस्त

संयुक्त राज्य अमेरिका के उत्साही नागरिकों द्वारा हर साल 1 अगस्त को नेशनल माउंटेन क्लाइम्बिंग डे मनाया जाता है। यह विशेष दिन बॉबी मैथ्यूज और जोश मैडिगन

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

की उल्लेखनीय उपलब्धि की याद दिलाता है, नेशनल माउंटेन क्लाइम्बिंग डे 2015 में मैथ्यूज और उनके साथी, मैडिगन द्वारा एडिरोनडैक पर्वत की अंतिम चोटी की सफल चढ़ाई के बाद स्थापित किया गया था।

2. बुनियादी साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए सरकार द्वारा कौनसा मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया गया ?

- शिक्षा
- हर्ष
- उल्लास
- कोई नहीं

एनईपी 2020 की तीसरी वर्षगांठ पर अखिल भारतीय शिक्षा समागम 2023 का उद्घाटन पीएम मोदी ने नई दिल्ली में किया। इस अवसर पर, केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने “उल्लास: नव भारत साक्षरता कार्यक्रम” का प्रतीक चिन्ह (लोगो), नारा (स्लोगन)-जन जन साक्षर और मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया। उल्लास मोबाइल एप्लिकेशन बुनियादी साक्षरता को व्यापक रूप से सुलभ बनाने के लिए प्रौद्योगिकी की क्षमता का उपयोग करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

3. हाल ही में वारसों में WTA का खिताब जीता है?

- यामीनी विकमेयर
- इगा स्विटेक
- लौरा सिगेमुंड
- कोई नहीं

इगा स्वियाटेक ने अपने वर्ष के चौथे WTA खिताब को हासिल करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की। पोलिश टेनिस खिलाड़ी ने फ़ाइनल में अपना दबदबा दिखाते हुए जर्मनी की लौरा सीगेमुंड को शानदार 6-0, 6-1 स्कोरलाइन में सिर्फ 68 मिनट में हराया, मैच के दौरान अपनी विरोधियों को कोई ब्रेक पॉइंट नहीं दिया। फ़ाइनल में पहुंचने से पहले, उन्होंने बेल्जियम की यानीना विकमेयर के खिलाफ एक चुनौतीपूर्ण सेमीफ़ाइनल मैच में जीत हासिल की, जिसमें 6-1, 7-6 (8-6) से जीत हासिल की।

4. हाल ही में किसे स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट लिमिटेड के तहत 100 ई- बसें मिलेगी?

- जम्मू
- शिमला
- जयपुर
- कोई नहीं

स्थायी परिवहन को बढ़ावा देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम में, केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर की शीतकालीन राजधानी जम्मू, अगस्त में 100 ई-बसों के बेड़े का स्वागत करने के लिए तैयार हो रही है। यह पहल स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट लिमिटेड के अंतर्गत आती है और इसका उद्देश्य स्वच्छ वातावरण को बढ़ावा देते हुए कार्बन उत्सर्जन को कम करना है। टाटा लिमिटेड द्वारा आपूर्ति की गई ई-बसें शहर की सार्वजनिक परिवहन प्रणाली पर पर्याप्त प्रभाव डालने के लिए तैयार हैं। 100 ई-बसों में से 75 (9-मीटर मॉडल) जम्मू शहर के भीतर तैनात की जाएंगी, जबकि शेष 25 (12-मीटर) वाहन जम्मू जिले के बाहर संचालित होंगे। आने वाले दिनों में पूरा बेड़ा आने की उम्मीद है।

5. मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष कब मनाया जाता है ?

- 20 जुलाई
- 22 जुलाई
- 21 जुलाई
- 26 जुलाई

मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस प्रतिवर्ष 26 जुलाई को मनाया जाता है। इसका उद्देश्य मैंग्रोव पारिस्थितिक तंत्र के महत्व को विशिष्ट, कीमती और नाजुक वातावरण के रूप में वैश्विक समझ को बढ़ाना है। यह दिन इन पारिस्थितिक तंत्रों के प्रबंधन, सुरक्षा और उपयोग में स्थायी प्रथाओं की वकालत करना चाहता है। यूनेस्को के सामान्य सम्मेलन ने आधिकारिक तौर पर 2015 में इस अंतर्राष्ट्रीय दिवस को अपनाया।

6. हाल ही में लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने किस राज्य के नए विधानसभा भवन का उद्घाटन किया है?

- असम
- कर्नाटक
- आंध्र प्रदेश
- कोई नहीं

लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने नए असम विधानसभा भवन का उद्घाटन किया। इस मौके पर ओम बिड़ला ने कहा, “किसी भी राज्य विधान सभा का भवन सिर्फ एक भवन नहीं है। यह हमारे लोकतंत्र का मंदिर है। इस मंदिर में बैठकर हम केवल लोक कल्याण के लिए काम करते हैं।” 10 एकड़ भूमि में फैले नए विधानसभा परिसर में मुख्य भवन है, जिसमें प्रशासनिक और अन्य वर्गों के लिए सदन और उपभवन भवन होंगे।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

7. 'डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम : मेमोरीज नेवर डाई' पुस्तक का विमोचन किसने किया है।

- योगी आदित्यनाथ
- राजनाथ सिंह
- अनुराग ठाकुर
- अमित शाह

संघीय गृह मंत्री और सहकारिता मंत्री, श्री अमित शाह ने रामेश्वरम में 'डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम : मेमोरीज नेवर डाई' पुस्तक का विमोचन किया। संघीय गृह मंत्री ने डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के घर, मिशन ऑफ लाइफ गैलरी म्यूजियम और डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम राष्ट्रीय स्मारक का दौरा किया। यह पुस्तक तमिल पुस्तक 'निनैवुगालुक्कु मरानामिल्लाई' का अंग्रेजी अनुवाद है। ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के दो करीबी लोगों, उनकी भतीजी डॉ. नज़ेमा मरईकयार और प्रतिष्ठित इसरो वैज्ञानिक डॉ. वाई.एस. राजन, जो कलाम के करीबी विश्वासपात्र थे।

8. हाल ही में किस राज्य के मुख्यमंत्री ने 'मुख्यमंत्री कमांड सेंटर' और 'सीएम डैशबोर्ड' का उद्घाटन किया है।

- असम
- कर्नाटक
- आंध्र प्रदेश
- उत्तरप्रदेश

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 30 जुलाई को लखनऊ के लाल बहादुर शास्त्री भवन (अनेक्स) में 'मुख्यमंत्री कमांड सेंटर' और 'सीएम डैशबोर्ड' का उद्घाटन किया, जिसका उद्देश्य है सरकारी योजनाओं और सेवाओं के लाभ को नीडी और योग्य लोगों के लिए सुनिश्चित करना।

ONE LINER

"हाल ही में किसे दूरसंचार विभाग के सचिव का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है - अपूर्व चंद्रा

'डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम : मेमोरीज नेवर डाई' पुस्तक का विमोचन किसने किया है - अमित शाह

हाल ही में कौन से राज्य सरकार उफनती नदियों के पानी को सूखे खेतों तक पहुंचाएगी - उत्तर प्रदेश

हाल ही में स्मृति ईरानी ने कहाँ G20 EMPOWER शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया है - गांधीनगर

हाल ही में किसके द्वारा डल झील पर अपने पहले फ्लोटिंग स्टोर का उद्घाटन किया गया है - अमेज़न इंडिया

हाल ही में किस विश्वविद्यालय ने तो अमरीकी विश्वविद्यालयों के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए हैं - मुंबई विश्वविद्यालय

शिक्षा मंत्रालय और किस मंत्रालय ने नई दिल्ली में विभिन्न प्रतिष्ठित संगठनों और संस्थानों के साथ 106 सहमति ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए हैं - कौशल विकास तथा उद्यमिता मंत्रालय

त्रिपुरा की 'अस्मिता डे' ने "Junior Asian Judo Championships 2023" में कौन-सा पदक जीता है - स्वर्ण पदक

आचार संहिता के उल्लंघन के लिए हरमनप्रीत कौर को कितने अंतरराष्ट्रीय मैचों के लिए निलंबित कर दिया गया है - दो अंतरराष्ट्रीय मैचों

किसने टैम्पियर ओपन 2023 में जीत के साथ चौथा ATP Challenger Title जीता है - सुमित नागल