



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

19 - 07 - 2023

Wednesday



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. पीएम मोदी ने पोर्ट ब्लेयर हवाई अड्डे के नए टर्मिनल भवन का किया उद्घाटन



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 18 जुलाई 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए पोर्ट ब्लेयर में वीर सावरकर अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए टर्मिनल भवन का उद्घाटन किया। इस नए टर्मिनल भवन का निर्माण 710 करोड़ रुपये की लागत से हुआ है। कहा जा रहा है कि इससे केंद्र शासित प्रदेश में कनेक्टिविटी को रफ्तार मिलेगी। प्रधानमंत्री कार्यालय ने कहा कि लगभग 710 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित नई सुविधा, केंद्र शासित प्रदेश द्वीप पर कनेक्टिविटी बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। लगभग 40,800 वर्ग मीटर के कुल निर्मित क्षेत्र में बना ये नया टर्मिनल भवन सालाना लगभग 50 लाख यात्रियों को संभालने में सक्षम होगा। बता दें, टर्मिनल की वर्तमान प्रतिदिन क्षमता 4,000 पर्यटकों को संभालने की है। वहीं, नए टर्मिनल के चालू होने के बाद क्षमता प्रतिदिन 11,000 पर्यटकों को संभालने की होगी। पोर्ट ब्लेयर हवाई अड्डे पर 80 करोड़ रुपये की लागत से दो बोइंग-767-400 और दो एयरबस-321 प्रकार के विमानों के लिए उपयुक्त एक एप्रन का भी निर्माण किया गया है, जिससे हवाई अड्डा अब एक समय में दस विमानों की पार्किंग के लिए उपयुक्त होगा। नए टर्मिनल भवन की शंख के आकार की संरचना समुद्र और द्वीपों को दर्शाती है। पूरे टर्मिनल में प्रतिदिन 12 घंटे के लिए 100 प्रतिशत प्राकृतिक रोशनी होगी, जो छत पर लगे रोशनदानों से मिलेगी। भवन में 28 'चेक-इन काउंटर', तीन यात्री 'बोर्डिंग ब्रिज' और 'चार कन्वेयर बेल्ट' होंगी।

2. चीन और रूस संयुक्त नौसैनिक अभ्यास शुरू



ओमान की खाड़ी में चीन, रूस और ईरान द्वारा "सुरक्षा बांड-2023" नामक एक संयुक्त नौसैनिक अभ्यास शुरू किया गया है। पांच दिनों तक चलने वाले इस अभ्यास का उद्देश्य महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों की सुरक्षा करना है। इस अभ्यास में विभिन्न गतिविधियाँ शामिल होंगी जैसे हवाई खोज अभियान, समुद्री बचाव अभियान, बेड़े निर्माण अभ्यास और अन्य सौंपे गए कार्य। चीन की सेना ने अभ्यास में भाग लेने के लिए 'नाननिंग' नामक एक निर्देशित-मिसाइल विध्वंसक सहित पांच युद्धपोत तैनात किए हैं, जो मुख्य रूप से समुद्री बचाव और खोज अभियान जैसे गैर-लड़ाकू मिशनों पर केंद्रित हैं। सुरक्षा बांड अभ्यास 18-दिवसीय अंतरराष्ट्रीय समुद्री अभ्यास 2023 (IMX 2023) के अंतिम चरण के साथ-साथ हो रहा है, जिसे मध्य पूर्व क्षेत्र में सबसे बड़े समुद्री अभ्यास के रूप में मान्यता प्राप्त है। IMX 2023 2 मार्च को यूएस 5वें बेड़े के बहरीन मुख्यालय में शुरू हुआ, जो 2012 में अपनी स्थापना के बाद से आठवां संस्करण है। यूएस के नेतृत्व वाले कार्यक्रम में अब फ्रांस, पाकिस्तान, मिस्र जैसे 50 देशों और अंतरराष्ट्रीय एजेंसियों की भागीदारी शामिल है।

3. चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचकर सबसे आगे होगा भारत



भारत अंतरिक्ष की दुनिया में एक कीर्तिमान स्थापित करने जा रहा है। चंद्रयान-3 चांद्र पर खोजबीन करने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का तीसरा चंद्र मिशन है। विशेषज्ञों के अनुसार, इससे सौर मंडल के इतिहास तथा इसकी उत्पत्ति को समझने में मदद मिलेगी। इसमें चंद्रयान-2 के समान एक लैंडर और एक रोवर होगा, लेकिन ऑर्बिटर नहीं होगा। चंद्रयान-3 का फोकस चंद्रमा की सतह पर सुरक्षित लैंड करने पर है। मिशन की सफलता के लिए नए उपकरण बनाए गए हैं तथा एल्गोरिदम को बेहतर किया गया है। जिन वजहों से चंद्रयान-2 मिशन चंद्रमा की सतह नहीं उतर पाया था, उन पर फोकस किया गया है। अगर सब कुछ योजना के अनुसार हुआ तो यह यान 23 या 24 अगस्त को चंद्रमा पर उतरेगा। यह मिशन भारत को अमेरिका, रूस और चीन के

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

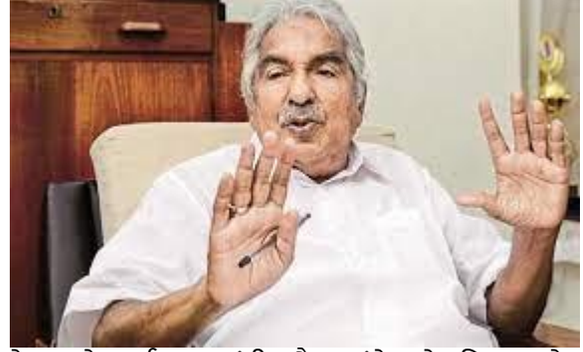
बाद चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग करने वाला दुनिया का चौथा देश बना देगा।

4. तालिम टाइफून : हांगकांग, वियतनाम और दक्षिणी चीन में आपदा प्रबंधन के उपाय



तालिम ने गुआंगदोंग प्रांत में स्थित झानजियांग शहर में दस्तक दी। चीन आमतौर पर जुलाई के अंत से अगस्त की शुरुआत तक अपने प्राथमिक बाढ़ के मौसम का अनुभव करता है। इस अवधि के दौरान, उष्णकटिबंधीय चक्रवात और टाइफून गतिविधि में वृद्धि होती है, विशेष रूप से दक्षिण चीन सागर और पश्चिमी प्रशांत क्षेत्रों में, देश के दक्षिणी और दक्षिण-पूर्वी तटीय क्षेत्रों पर विशेष जोर दिया जाता है। हांगकांग ने उष्णकटिबंधीय चक्रवात चेतावनी संकेत संख्या 8 को फहराया, जो इस साल पहली बार तीसरा सबसे बड़ा चेतावनी स्तर है। टाइफून तालिम ने हांगकांग, वियतनाम और दक्षिणी चीन में आपदा शमन उपायों को ट्रिगर किया दक्षिण चीन सागर में टाइफून तालिम की उत्पत्ति देखी गई, जिससे हांगकांग, वियतनाम और दक्षिणी चीन ने अपने आपदा शमन उपायों को सक्रिय किया। हांगकांग के बाजारों में उड़ानों की ग्राउंडिंग और व्यापार के अस्थायी ठहराव को लागू किया गया था जिसमें 1,000 से अधिक लोगों को निकाला गया था। तूफान तालिम के जवाब में, हांगकांग वेधशाला ने एक तूफान संकेत जारी किया, जिससे शहर में सभी अदालती सुनवाई स्थगित कर दी गई। गुआंगदोंग में झुहाई जिनवान हवाई अड्डे ने 43 इनबाउंड और 36 आउटबाउंड उड़ानों को रद्द कर दिया, जबकि हैनान की राजधानी हैकोउ में मीलान अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे और रिसॉर्ट द्वीप पर किऑर्घई बोआओ हवाई अड्डे ने भी सभी उड़ानों को रद्द कर दिया।

5. केरल के पूर्व मुख्यमंत्री ओमान चांडी का 79 वर्ष की उम्र में निधन



केरल के पूर्व मुख्यमंत्री और कांग्रेस के दिग्गज नेता ओमान चांडी का 79 साल की उम्र में निधन हो गया है। 30 अक्टूबर, 1943 को करोट्टू वल्लाकालिल केवी चांडी और बेबी चांडी के घर जन्मे, उन्होंने केरल छात्र संघ (केएसयू) और युवा कांग्रेस में सक्रिय भागीदारी के माध्यम से राजनीति में प्रवेश किया। राजनीति में उनकी यात्रा ने उन्हें 1965 में केएसयू के राज्य महासचिव के रूप में और बाद में 1967 में इसके राज्य के रूप में सेवा करते हुए देखा। चांडी ने कोट्टायम के सेंट जॉर्ज हाई स्कूल में अपनी शिक्षा प्राप्त की और सीएमएस कॉलेज, कोट्टायम, एसबी कॉलेज चंगानसेरी और गवर्नमेंट लॉ कॉलेज, तिरुवनंतपुरम में अध्ययन किया। वरिष्ठ कांग्रेस नेता ओमान चांडी, दो बार केरल के मुख्यमंत्री रहे। वह 2004-2006 और 2011-2016 तक केरल के मुख्यमंत्री भी रहे। लंबी सियासी पारी में उन्होंने चार बार केरल सरकार में कैबिनेट मंत्री की भूमिका भी अदा की। साथ ही चार बार केरल विधानसभा में विपक्ष के नेता भी रहे। ओमान चांडी एक सक्षम प्रशासक थे और ऐसे व्यक्ति थे, जो लोगों के जीवन से जुड़े हुए थे।

6. 150 किलो का ड्रोन जो सैटेलाइट जैसा काम करेगा:70 हजार फीट ऊपर लगातार उड़ते हुए एक साल तक 5G सर्विस देगा



ब्रिटेन की एक कंपनी ने सैटेलाइट को टक्कर देने वाला सोलर-इलेक्ट्रिक ड्रोन बनाया है। कंपनी का कहना है कि PHASA-35 नाम का ये ड्रोन सैटेलाइट से बेहतर है और जल्द ही इसकी जगह ले लेगा। PHASA-35 ड्रोन का वजन पांडा के

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

बराबर, यानी सिर्फ 150 किलोग्राम है। वहीं, एक सैटेलाइट का वजन हजारों किलोग्राम होता है। इसे बनाने की लागत भी सैटेलाइट बनाने की लागत की तुलना में काफी कम है। PHASA-35 सोलर-इलेक्ट्रिक ड्रोन को लंदन की फर्म BAE सिस्टम्स ने लैंकाशिर प्रांत के वार्टन शहर में बनाया है। PHASA-35 सोलर-इलेक्ट्रिक ड्रोन को लंदन की फर्म BAE सिस्टम्स ने लैंकाशिर प्रांत के वार्टन शहर में बनाया है। यह पृथ्वी के वायुमंडल की चौथी परत थर्मोस्फियर में रहता है। यहां ग्रेविटेशनल फोर्स नहीं है, इसलिए यह धरती की कक्षा में घूमता रहता है। इसे बैटरी से एनर्जी मिलती है जो इसमें लगे सोलर पैनल से चार्ज होती हैं। बैटरी की लाइफ खत्म होने पर सैटेलाइट किसी काम का नहीं रह जाता। यह अंतरिक्ष में कचरे के रूप में पड़ा रहता है।

7. ट्यूनिकेट की एक नई जीवाश्म प्रजाति मेगासिफ़ोन थायलाकोस की खोज



हाल ही में ट्यूनिकेट की एक नई जीवाश्म प्रजाति का वर्णन किया है जिसे मेगासिफ़ोन थायलाकोस कहा जाता है। मेगासिफ़ोन थायलाकोस जीवाश्म लगभग 500 मिलियन वर्ष पुराना है। खोज से पता चलता है कि आधुनिक ट्यूनिकेट बॉडी योजना कैंब्रियन विस्फोट के तुरंत बाद स्थापित की गई थी। जीवाश्म पैतृक ट्यूनिकेट्स की स्थिर, फिल्टर-फीडिंग जीवनशैली और टैडपोल जैसे लार्वा से कार्यांतरण के बारे में अंतर्दृष्टि प्रदान करता है। ट्यूनिकेट्स, जिन्हें आमतौर पर समुद्री स्कर्ट्स के रूप में जाना जाता है, समुद्री जानवरों का एक समूह है। वे अपना अधिकांश जीवन गोदी, चट्टानों या नाव के नीचे जैसी सतहों से जुड़े हुए बिताते हैं। दुनिया के महासागरों में ट्यूनिकेट्स की लगभग 3,000 प्रजातियाँ हैं, मुख्य रूप से उथले पानी के आवासों में। ट्यूनिकेट्स का विकासवादी इतिहास कम से कम 500 मिलियन वर्ष पुराना है। स्किडिएसियंस, जिन्हें अक्सर "समुद्री धारियाँ" कहा जाता है, मुख्य ट्यूनिकेट वंशों में से एक हैं। वे अपना जीवन मोबाइल, टैडपोल जैसे लार्वा के रूप में शुरू करते हैं। जैसे-जैसे वे परिपक्व होते हैं, वे कार्यांतरण से गुजरते हैं और दो साइफन

वाले बैरल के आकार के वयस्कों में बदल जाते हैं। एस्किडिएसियन अपना वयस्क जीवन समुद्र तल से जुड़े हुए बिताते हैं।

8. पाकिस्तान के पंजाब प्रांत की सरकार ने 76वें स्वतंत्रता दिवस पर 500 फीट ऊंचे पाकिस्तानी ध्वज को फहराने का फैसला किया



इंटरनेशनल मॉनेटरी फंड (IMF) से लोन अप्रूव होते ही पाकिस्तान ने सबसे ऊंचा झंडा फहराने की होड़ शुरू कर दी है। पाकिस्तान के पंजाब प्रांत की सरकार ने 76वें स्वतंत्रता दिवस यानी 14 अगस्त पर 500 फीट ऊंचे पाकिस्तानी ध्वज को फहराने का फैसला किया है। इसकी लागत करीब 40 करोड़ पाकिस्तानी रुपए होगी। आर्थिक तंगी से जूझ रहे पंजाब प्रांत को विदेशी कर्ज चुकाने के लिए अगले 2 साल में कम से कम 2 हजार करोड़ रुपए की जरूरत है। इस बीच पंजाब सरकार ने लाहौर के लिबर्टी चौक पर झंडा फहराने की घोषणा की है। कुछ दिन पहले ही IMF ने पाकिस्तान को स्टाफ लेवल एग्रीमेंट के तहत 3 अरब डॉलर का कर्ज देने के फैसले को मंजूरी दी थी। IMF और पाकिस्तान की सरकार के बीच 9 महीने का स्टैंड-बाय अरेंजमेंट हुआ। इसके बाद 11 जुलाई को सऊदी अरब ने पाकिस्तान की मदद करने के लिए 2 अरब अमेरिकी डॉलर उसके सेंट्रल बैंक में ट्रांसफर किए थे। इसके अगले ही दिन UAE ने भी पाकिस्तान को 1 अरब डॉलर की मदद दी।

QUIZ

1. प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 15 जुलाई
- b) 16 जुलाई
- c) 17 जुलाई
- d) 18 जुलाई

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस 18 जुलाई को मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा 2009 में दक्षिण अफ्रीका के रंगभेद विरोधी कार्यकर्ता नेल्सन मंडेला को सम्मानित करने के लिए 18 जुलाई को नेल्सन मंडेला दिवस के रूप में घोषित किया गया था। नेल्सन मंडेला राज्य के पहले अश्वेत प्रमुख थे और दक्षिण अफ्रीका में पूरी तरह से लोकतांत्रिक चुनाव में पहले निर्वाचित राष्ट्रपति थे। यह दिन दक्षिण अफ्रीका में बहुजातीय लोकतंत्र को हराने के लिए उनके संक्रमणकालीन कदमों को भी उजागर करेगा।

2. हाल ही में भारत ने ब्राजील में आयोजित विश्व बधिर युवा बैडमिंटन चैंपियनशिप 2023 में कुल कितने पदक जीते हैं?

- a) 5
- b) 7
- c) 9
- d) 12

भारत ने ब्राजील के पारा डी मिनस में आयोजित विश्व बधिर युवा बैडमिंटन चैंपियनशिप में कुल नौ पदक जीते हैं। इन पदकों में चार रजत और पांच कांस्य पदक शामिल हैं। भारत ने ये पदक विश्व बधिर युवा बैडमिंटन चैंपियनशिप के तीसरे संस्करण में जीते, जो 10 से 12 जुलाई तक ब्राजील के शहर पारा डी मिनस में आयोजित किया गया था। विश्व बधिर बैडमिंटन चैंपियनशिप बधिरों के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल समिति द्वारा आयोजित की जाती है। यह हर चार साल में एक बार आयोजित की जाती है।

3. हाल ही में किसने विदेशी धरती पर डेब्यू में टेस्ट शतक बनाने वाले पहले भारतीय सलामी बल्लेबाज बनकर इतिहास रच दिया है?

- a) श्रीकर भरत
- b) पृथ्वी शॉ
- c) ईशान किशन
- d) यशस्वी जयसवाल

यशस्वी जयसवाल ने विदेशी धरती पर डेब्यू में टेस्ट शतक बनाने वाले पहले भारतीय सलामी बल्लेबाज बनकर इतिहास रच दिया है। यशस्वी जयसवाल टेस्ट डेब्यू पर शतक बनाने वाले 17वें भारतीय और तीसरे नामित सलामी बल्लेबाज बने हैं। यशस्वी जयसवाल 21 साल और 196 दिन की उम्र में पृथ्वी शॉ, अब्बास अली बेग और गुंडप्पा विश्वनाथ के बाद अपने पहले टेस्ट मैच में शतक

बनाने वाले चौथे सबसे कम उम्र के भारतीय बल्लेबाज बन गए।

4. किस राज्य सरकार ने लोक कला और संस्कृति को बढ़ावा देने वाले सांस्कृतिक समूहों को पुरस्कार देने के निर्णय की घोषणा की?

- a) महाराष्ट्र
- b) पश्चिम बंगाल
- c) उत्तर प्रदेश
- d) राजस्थान

उत्तर प्रदेश राज्य सरकार ने संस्कृति विभाग को 'गुरु-शिष्य' संगीत परंपरा के साथ-साथ लोक कला रूपों को संरक्षित करने के लिए संरक्षण देने का निर्देश दिया है। उत्तर प्रदेश की लोक कला और संस्कृति के संरक्षण के लिए प्रतिबद्ध योगी सरकार जल्द ही राज्य में ऐसे कलाकारों को सम्मानित करने के लिए एक पुरस्कार कार्यक्रम शुरू करने जा रही है। इस अनुदान योजना के माध्यम से ग्राम पंचायत स्तर पर सक्रिय भजन कीर्तन मंडली, नुक्कड़-नाटक मंडली, गुरु-शिष्य परंपरा, क्षेत्रीय लोक गीत/नृत्य, भजन, संगीत मंडलियों को लाभान्वित करने का प्रयास किया जाएगा।

5. हाल ही में, गोपालपुर बंदरगाह ने कार्गो हैंडलिंग में एक राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। बंदरगाह किस राज्य में स्थित है?

- a) केरल
- b) ओडिशा
- c) आन्ध्र प्रदेश
- d) महाराष्ट्र

ओडिशा के गंजाम जिले में गोपालपुर बंदरगाह ने 13 से 14 जुलाई को 24 घंटों में जेएसडब्ल्यू स्टील द्वारा नामांकित जहाज एमवी रीची स्प्रिंग पर 59,150 मीट्रिक टन की सबसे अधिक लौह अयस्क गांठ कार्गो लोडिंग हासिल करके एक नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है। शापूरजी पल्लोनजी ग्रुप द्वारा प्रबंधित बंदरगाह ने 15 जुलाई को जहाज पर 2,167MT प्रति घंटे की औसत लोडिंग के साथ 40 घंटे में 86,700 मीट्रिक टन लौह अयस्क की गांठें लोड करके एक रिकॉर्ड भी बनाया है। जहाज के मास्टर ने इस रिकॉर्ड के लिए गोपालपुर बंदरगाह को प्रशंसा प्रमाण पत्र से सम्मानित किया। यह पारादीप और विशाखापत्तनम बंदरगाहों के बीच स्थित है, जो इसे आयात के साथ-साथ भारत के पूर्वी तट पर कार्गो के तटीय परिवहन के लिए विशिष्ट रूप से स्थान देता है।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

6. हाल ही में ओमन चांडी का निधन हो गया। ओमन चांडी का राजनीतिक जुड़ाव क्या था?

- a) भारतीय जनता पार्टी
- b) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
- c) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
- d) आम आदमी पार्टी

केरल के पूर्व मुख्यमंत्री और कांग्रेस कार्य समिति के सदस्य ओमन चांडी का बेंगलुरु में निधन हो गया। वह केरल के लोकप्रिय राजनीतिक नेताओं में से एक थे और भीड़ को अपनी ओर आकर्षित करने वाले थे, चांडी ने 2011 से 2016 और 2004 से 2006 तक राज्य के मुख्यमंत्री के रूप में कार्य किया। उन्होंने 2006 से 2011 तक केरल विधानसभा में विपक्ष के नेता के रूप में भी काम किया था। चांडी, एक जन नेता के रूप में जाने जाते हैं जो लोगों के बीच रहना पसंद करते हैं, केरल विधानसभा में सबसे लंबे समय तक विधायक रहे।

7. ऑस्ट्रेलिया के निम्नलिखित में से किस राज्य ने 2026 राष्ट्रमंडल के मेजबान के रूप में अपना नाम वापस ले लिया है?

- a) क्विंसलैंड
- b) विक्टोरिया
- c) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया
- d) तस्मानिया

अनुमानित लागत में कमी के कारण ऑस्ट्रेलिया का विक्टोरिया राज्य 2026 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी से हट गया है। सरकार ने शुरुआत में पांच क्षेत्रीय शहरों में खेलों का आयोजन करने के लिए 2.6 बिलियन ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (\$1.8 बिलियन) का बजट रखा था, लेकिन हाल के अनुमानों के अनुसार संभावित लागत 7 बिलियन ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (\$4.8 बिलियन) तक पहुंच गई है। 2026 के खेल 17-29 मार्च के लिए जिलॉन्ना, बेडिंगो, बैलरैट, गिप्सलैंड और शेपार्टन के क्षेत्रीय केंद्रों में निर्धारित किए गए थे।

8. 2023 में नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस का विषय क्या है?

- a) एमपॉवरिंग यूथ फॉर अ ब्राइटर् फ्यूचर
- b) बिल्डिंग ब्रिजस फॉर पीस एंड रिकंसिलिएशन
- c) द लिगेसी लाइव्स ऑन थू यू: क्लाइमेट, फूड, एंड सॉलिडैरिटी
- d) एंडिंग पावर्टी एंड इनकालिटी

अंतर्राष्ट्रीय नेल्सन मंडेला दिवस नेल्सन मंडेला के सम्मान में मनाया जाता है और यह 18 जुलाई को मनाया जाता है, जो कि उनका जन्मदिन है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने नवंबर 2009 में आधिकारिक तौर पर इस दिन की घोषणा की, और पहला संयुक्त राष्ट्र मंडेला दिवस 18 जुलाई 2010 को आयोजित किया गया था। नेल्सन रोलिहलाहला मंडेला एक राजनीतिक नेता और परोपकारी व्यक्ति थे, जो 1994-1999 तक दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति रहे। नेल्सन मंडेला अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2023 का विषय द लिगेसी लाइव्स ऑन थू यू: क्लाइमेट, फूड, एंड सॉलिडैरिटी है।

ONE LINER

हाल ही में ट्यूनिकेट की एक नई जीवाश्म प्रजाति का वर्णन किया है जिसे कहा जाता है - मेगासिफोन थायलाकोस

ट्यूनिकेट्स का विकासवादी इतिहास कम से कम पुराना है - 500 मिलियन वर्ष

चंद्रयान-3 एक लैंडर, एक रोवर और एक प्रोपल्शन मॉड्यूल से लैस है। इसका वजन है - करीब 3,900 किलोग्राम

22 से 24 जुलाई 2023 के मध्य विश्व का सबसे बड़ा अंतर्राष्ट्रीय मंदिर सम्मेलन और एक्सपो (आईटीसीएक्स) का आयोजन किया जाएगा - वाराणसी के रुद्राक्ष कन्वेंशन सेंटर में

'चंद्रयान-3' को भेजने के लिए इस्तेमाल किया गया है - LVM-3 लॉन्चर का

मुंबई स्थित यूज्ड कार प्लेटफॉर्म कार ट्रेड टेक ऑनलाइन मार्केटप्लेस OLX इंडिया के ऑटो बिक्री व्यवसाय का अधिग्रहण करेगी - 537 करोड़ रुपये में

यूरोपीय निवेश बैंक (EIB) ने € 1 बिलियन तक की ऋण सुविधा की पेशकश करके भारत केमिशन के लिए अपने समर्थन की घोषणा की है - राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन

हाल ही में कौन केरल राज्य के उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किए गए हैं - जस्टिस अलेक्जेंडर थॉमस

हाल ही में किसने 'NotebookLM' नाम से एक नया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित नोट्स ऐप लॉन्च किया है - Google

हाल ही में कौन माइक्रोसॉफ्ट इंडिया की मैनेजिंग डायरेक्टर बनी है - इरिना घोष

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

समुद्री क्षेत्र में डिजिटलीकरण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, केंद्रीय बंदरगाह, शिपिंग और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने स्वदेशी अंतर वैश्विक नेविगेशन उपग्रह प्रणाली (DGNSS) लॉन्च किया - सागर संपर्क

