



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIR

30 - 11 - 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. भारत और अमेरिका करेंगे संयुक्त माइक्रोवेव उपग्रह का लॉन्च



भारत और अमेरिका संयुक्त रूप से अगले वर्ष की पहली तिमाही में व्यापक पृथ्वी अवलोकन के लिए नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (निसार) उपग्रह लॉन्च करेंगे। भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (एनआईएसएआर) उपग्रह के आगामी संयुक्त प्रक्षेपण के साथ अपने अंतरिक्ष सहयोग को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिए तैयार हैं। केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हाल ही में प्रशासक श्री बिल नेल्सन के नेतृत्व में नासा के एक उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल के साथ बैठक में अगले वर्ष की पहली तिमाही के लिए लॉन्च कार्यक्रम की घोषणा की। एनआईएसएआर, जिसे भारत के जीएसएलवी पर लॉन्च किया जाना है, एक माइक्रोवेव रिमोट सेंसिंग उपग्रह है जिसे व्यापक पृथ्वी अवलोकन के लिए डिज़ाइन किया गया है। उपग्रह का डेटा क्षेत्रीय और वैश्विक दोनों स्तरों पर भूमि पारिस्थितिकी तंत्र, ठोस पृथ्वी विरूपण, पर्वत और ध्रुवीय क्रायोस्फीयर गतिशीलता, समुद्री बर्फ व्यवहार और तटीय महासागर घटनाओं सहित विभिन्न पहलुओं का अध्ययन करने में सहायक होगा। एनआईएसएआर की एकीकरण प्रक्रिया अच्छी तरह से चल रही है, इसरो के एस-बैंड एसएआर को जेपीएल/नासा में नासा के एल-बैंड एसएआर के साथ सहजता से एकीकृत किया गया है। वर्तमान में यूआरएससी, बैंगलोर में परीक्षण चल रहा है, नासा/जेपीएल अधिकारियों की सक्रिय भागीदारी के साथ, एकीकृत एल एंड एस बैंड एसएआर पृथ्वी अवलोकन के लिए अत्याधुनिक क्षमताओं का वादा करता है। इसरो और नासा के बीच सहयोग उपग्रह प्रक्षेपण से आगे तक फैला हुआ है। मानव अंतरिक्ष उड़ान सहयोग पर एक संयुक्त कार्य समूह (जेडब्लूजी) का गठन किया गया है, जो विकिरण प्रभाव अध्ययन, सूक्ष्म उल्कापिंड और कक्षीय मलबे ढाल अध्ययन, और अंतरिक्ष स्वास्थ्य और चिकित्सा पहलुओं जैसे विभिन्न आयामों की खोज कर रहा है। जनवरी 2023 में नागरिक अंतरिक्ष सहयोग पर

भारत-अमेरिका संयुक्त कार्य समूह (सीएसजेडब्लूजी) की 8वीं बैठक इस दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

2. NATPOLREX-IX: गुजरात में नौवां राष्ट्रीय स्तर का प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास



भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) की ओर से गुजरात के वाडीनगर में नौवां 'राष्ट्रीय स्तर का प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास' (NATPOLREX-IX) आयोजित किया गया। तटरक्षक बल के महानिदेशक (डीजी) राकेश पाल और राष्ट्रीय तेल रिसाव आपदा आकस्मिकता योजना (एनओएसडीसीपी) के अध्यक्ष ने अभ्यास के दौरान सभी एजेंसियों की तैयारियों का जायजा लिया। अभ्यास में केंद्र के विभिन्न मंत्रालयों और तटीय राज्य सरकारों के विभागों, बंदरगाहों और अन्य हितधारकों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस अभ्यास में 31 से अधिक से विदेशी पर्यवेक्षकों और 80 प्रतिनिधियों ने हिस्सा लिया। अभ्यास में एनओएसडीसीपी के प्रावधानों को लागू करते हुए तेल रिसाव पर प्रतिक्रिया देने के लिए विभिन्न एजेंसियों के बीच तैयारी और समन्वय के स्तर का परीक्षण किया गया। भारतीय तट रक्षक ने समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया के लिए कॉन्फ़िगर किए गए प्रदूषण प्रतिक्रिया वेसल्स (पीआरवी), ऑफ़शोर पेट्रोल वेसल्स (ओपीवी), एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर एमके-III और डोर्नियर एयरक्राफ्ट सहित विभिन्न प्लेटफार्मों का उपयोग किया। इस कार्यक्रम ने प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी के 'आत्मनिर्भर भारत' के दृष्टिकोण के अनुरूप, 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत भारत की औद्योगिक क्षमताओं पर प्रकाश डाला। भारतीय तटरक्षक बल ने 7 मार्च, 1986 को भारत के समुद्री क्षेत्रों में समुद्री पर्यावरण की सुरक्षा की जिम्मेदारी संभाली और इन कर्तव्यों को जहाजरानी मंत्रालय से स्थानांतरित कर दिया। इसके बाद, तटरक्षक बल ने समुद्र में तेल रिसाव आपदाओं से निपटने के लिए एनओएसडीसीपी विकसित किया, जिसे 1993 में सचिवों की समिति द्वारा अनुमोदित किया गया था। मुंबई, चेन्नई, पोर्ट ब्लेयर और

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

वाडिनार में प्रदूषण प्रतिक्रिया केंद्र स्थापित किए गए हैं। तेल रिसाव प्रतिक्रिया के लिए एक मजबूत राष्ट्रीय प्रणाली अपने जल में तेल रिसाव आपदाओं का सामना करने के लिए भारत की तैयारियों के लिए महत्वपूर्ण है, यह देखते हुए कि देश की 75 प्रतिशत ऊर्जा आवश्यकताएं समुद्र द्वारा परिवहन किए गए आयातित तेल से पूरी होती हैं। तेल परिवहन के अंतर्निहित जोखिम जहाज मालिकों और बंदरगाहों के भीतर तेल प्राप्त करने वाली सुविधाओं दोनों से निवारक उपायों की मांग करते हैं। हालाँकि, समुद्री दुर्घटनाओं और समुद्र के अप्रत्याशित खतरों के माध्यम से तेल प्रदूषण का सर्वव्यापी खतरा बना हुआ है। भारतीय तटरक्षक बल भारतीय जल क्षेत्र में तेल रिसाव का जवाब देने, ऐसी घटनाओं के पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने के प्रयासों की निगरानी और समन्वय करने के लिए केंद्रीय समन्वय प्राधिकरण होने की महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

3. मुंबई की एक सड़क का नाम अभिनेता विक्रम गोखले की याद में रखा जाएगा



महाराष्ट्र सरकार ने दिवंगत राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता अभिनेता-निर्देशक विक्रम चंद्रकांत गोखले की पहली पुण्यतिथि को उनके सम्मान में अंधेरी पश्चिम में एक सड़क का नाम रखने का फैसला किया है। गोखले, जिनका पिछले वर्ष 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया, सीआईएनटीए के पूर्व अध्यक्ष (2017-2022) थे। उन्होंने सीआईएनटीए कलाकारों के कल्याण में बहुत बड़ा योगदान दिया था। यहां तक कि प्रीमियर एसोसिएशन को एक एकड़ जमीन भी दान में दी थी। पिछले महीने विजयदशमी के अवसर पर फिल्म इंडस्ट्री के कलाकारों की संस्था सिने एंड टीवी आर्टिस्ट एसोसिएशन (सिन्टा) के टावर का उद्घाटन उद्घाटन बीते जमाने की अभिनेत्री आशा पारेख ने किया था। विक्रम गोखले साल 2017 से 2022 तक सिन्टा के प्रेसिडेंट रहे। इस दौरान उन्होंने सिन्टा के कलाकारों के हित लिए कई अहम फैसले भी लिए। दिवंगत अभिनेता विक्रम गोखले ने सिन्टा को एक एकड़ जमीन भी दान में दी थी। उन्होंने मराठी फिल्म इंडस्ट्री के लिए भी एक एकड़ जमीन

दान में दी। सिन्टा से विक्रम गोखले का बहुत ही गहरा नाता रहा है इसलिए सिन्टा के पदाधिकारियों ने ही मिलकर सिन्टा टॉवर की तरफ आने वाले मार्ग का नाम नटश्रेष्ठ विक्रम गोखले मार्ग रखने की महाराष्ट्र सरकार से पेशकश की। विक्रम गोखले ने 97 फिल्मों और थिएटर प्ले में काम किया। उन्होंने 70 मराठी फिल्मों में भी काम किया था। वे आखिरी बार 2022 में आई फिल्म निकम्मा में दिखाई दिए थे। इसके अलावा वेब सीरीज अम्बेडकर- द लीजेंड में भी नजर आए। 2011 में विक्रम गोखले को थिएटर में काम करने के लिए संगीत नाटक अकादमी अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था। 2013 में उन्हें मराठी फिल्म अनुमति के लिए नेशनल फिल्म अवॉर्ड से भी नवाजा गया था।

4. अक्टूबर में, भारत के इंजीनियरिंग निर्यात में महत्वपूर्ण वृद्धि



अक्टूबर में, भारत के इंजीनियरिंग निर्यात ने संयुक्त राज्य अमेरिका, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) जैसे प्रमुख बाजारों में महत्वपूर्ण वृद्धि दर्ज की। वर्ष की चुनौतीपूर्ण पहली छमाही का सामना करने के बाद, भारत के इंजीनियरिंग निर्यात ने अक्टूबर के दौरान अमेरिका, सऊदी अरब और संयुक्त अरब अमीरात जैसे प्रमुख बाजारों में उल्लेखनीय सकारात्मक वृद्धि दर्ज की। हालाँकि, सरकारी आंकड़ों के अनुसार, विभिन्न यूरोपीय संघ (ईयू) देशों, चीन और दक्षिण पूर्व एशिया में निर्यात में कमी के कारण एक विपरीत परिदृश्य सामने आया। अमेरिका में इंजीनियरिंग निर्यात साल-दर-साल 2.2% बढ़कर अक्टूबर में 1.39 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया। यूएई में शिपमेंट में 2.9% की वृद्धि देखी गई, जो कुल \$348.6 मिलियन थी। चालू वित्तीय वर्ष (2023-24) के पहले सात माह के दौरान संचयी वृद्धि में 1.6% संकुचन के बावजूद, अक्टूबर में भारत के इंजीनियरिंग निर्यात के लिए वर्ष-प्रति-वर्ष सकारात्मक वृद्धि का लगातार तीसरा महीना रहा, जिसमें 7.2% की मजबूत वृद्धि दर्ज की गई। भारत के

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

इंजीनियरिंग एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल (ईईपीसी) के अध्यक्ष अरुण कुमार गरोडिया ने विकसित देशों, विशेषकर यूरोपीय संघ में मांग में कमी से उत्पन्न होने वाली चुनौतियों पर प्रकाश डाला। यूरोपीय संघ और उत्तरी अमेरिकी देशों द्वारा बाजार पहुंच में लगाई गई बाधाओं ने भारतीय धातु निर्यातकों के लिए स्थिति को और अधिक खराब कर दिया है। इंजीनियरिंग उत्पादों में विविध रेंज शामिल हैं, जिनमें लौह और इस्पात उत्पाद, विद्युत और औद्योगिक मशीनरी, ऑटोमोबाइल और हवाई अड्डे से संबंधित वस्तुएं शामिल हैं। ये उत्पाद भारत के कुल आउटबाउंड शिपमेंट का लगभग एक चौथाई भाग बनाते हैं।

5. महत्वपूर्ण खनिज ब्लॉकों की पहली नीलामी शुरू



खान मंत्रालय ने महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों की पहली किश्त की नीलामी शुरू करने की घोषणा की है, जो भारत के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। खान मंत्रालय ने होने वाली महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों की पहली किश्त की नीलामी आरंभ करने की घोषणा की है। इस बहुप्रतीक्षित कार्यक्रम का उद्घाटन केंद्रीय कोयला, खान मंत्री प्रल्हाद जोशी करेंगे, जो भारत के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा रणनीति में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि साबित होगी। एक बयान में, मंत्रालय ने पहल की अभूतपूर्व प्रकृति पर जोर देते हुए कहा कि यह देश की अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने, राष्ट्रीय सुरक्षा को बढ़ाने और स्वच्छ ऊर्जा भविष्य में परिवर्तन का समर्थन करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा। नीलामी में देश भर में रणनीतिक रूप से स्थित महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों के बीस ब्लॉक शामिल हैं। मंत्रालय ने देश के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा में महत्वपूर्ण खनिजों की महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित किया। इसने कुछ देशों में निष्कर्षण और प्रसंस्करण की उपलब्धता की कमी के कारण आपूर्ति श्रृंखला में संभावित कमजोरियों पर प्रकाश डाला। लिथियम, ग्रेफाइट, कोबाल्ट, टाइटेनियम और दुर्लभ पृथ्वी तत्व (आरईई) जैसे प्रमुख खनिजों

को भविष्य की वैश्विक अर्थव्यवस्था के लिए आवश्यक बताया गया है। भारत 2030 तक गैर-जीवाश्म स्रोतों से 50% संचयी विद्युत स्थापित क्षमता प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध है। ऊर्जा परिवर्तन की इस महत्वाकांक्षी योजना से इलेक्ट्रिक कारों, पवन और सौर ऊर्जा परियोजनाओं और बैटरी भंडारण प्रणालियों की मांग बढ़ने की संभावना है, जिसके परिणामस्वरूप महत्वपूर्ण खनिजों की मांग बढ़ेगी।

6. सोनू सूद स्पर्श सीसीटीवी के बने ब्रांड एंबेसडर



बॉलीवुड स्टार और परोपकारी सोनू सूद को स्पर्श सीसीटीवी ने अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया है। सोनू स्पर्श के पहले राष्ट्रीय अभियान में शामिल होंगे, जो भारत के लोगों को एक मजबूत, सकारात्मक और आशावादी संदेश देता है। इस भूमिका में, सोनू ब्रांड का प्रचार और विपणन गतिविधियों में मुख्य भूमिका निभाएंगे। एक विरासती ब्रांड जिसने वर्ष 2008 में पहले मेड इन इंडिया सीसीटीवी कैमरे का निर्माण किया, जो रेलवे, रोडवेज, हवाई अड्डों, मातृभूमि सुरक्षा, उद्योग 4.0, 5जी दूरसंचार और रक्षा जैसे सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में देश के सबसे बड़े निगरानी समाधानों में महत्वपूर्ण योगदानकर्ता रहा। अभिनेता सोनू सूद ने कहा, "यह साझेदारी मेरे देश के प्रति मेरे समर्पण और प्यार का विस्तार है। मैंने हमेशा भारत में निर्मित ब्रांडों को मान्यता दी है और उनका समर्थन किया है। मैं स्पर्श सीसीटीवी कैमरों से जुड़कर, देश को बेहतरीन उत्पाद उपलब्ध कराकर, सभी की सुरक्षा सुनिश्चित करके रोमांचित हूँ।" स्पर्श के संस्थापक और प्रबंध निदेशक (एमडी) संजीव सहगल ने कहा, "हम स्पर्श के चेहरे के रूप में सोनू सूद के साथ साझेदारी करके बहुत उत्साहित हैं। सोनू की बहुमुखी प्रतिभा और अपनी कला तथा सामाजिक कार्यों के प्रति समर्पण एक सुपरस्टार के रूप में उनकी स्थिति को मजबूत करता है।"

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

7. इटली ने 47 साल में पहली बार जीता डेविस कप खिताब



इटली ने 47 साल बाद डेविस कप-2023 जीत लिया है। टीम ने स्पेन के मलागा में 28 बार की चैंपियन ऑस्ट्रेलिया को 2-0 से हराया। 123 साल पुराने इस टूर्नामेंट में इटली दूसरी बार चैंपियन बनी है। इससे पहले, टीम ने 1976 में चिली को 4-1 से हराकर डेविस कप अपने नाम किया था। इस दौरान टीम को 6 खिताबी मुकाबलों में हार का सामना करना पड़ा है। यानिक सिनर ने एलेक्स डि मिनोर को फाइनल के दूसरे सिंगल मुकाबले में 6-3, 6-0 से हराकर इटली की 2-0 से जीत कन्फर्म की। मातियो अर्नाल्डी ने पहले सिंगल मैच में एलेक्सेई पोपिरिन को 7-5, 2-6, 6-4 से हराकर इटली को 1-0 की बढ़त दिलाई थी। इससे पहले, सर्बिया के खिलाफ सेमीफाइनल में दुनिया के चौथे नंबर के खिलाड़ी 22 साल के सिनर ने दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी नोवोक जोकोविच को सिंगल्स और डबल्स दोनों मुकाबलों में हराया था। मलागा को अगले साल एक बार फिर डेविस कप फाइनल्स के अंतिम आठ स्टेज की मेजबानी का मौका मिलेगा। डेविस कप 1966 में भारत उपविजेता रहा था। 1974 में भी उपविजेता रहे। इसके अलावा भारत 1987 में भी फाइनल तक पहुंचा था। तब हमें स्वीडन के खिलाफ हार मिली थी। इस टूर्नामेंट की शुरुआत ओलंपिक गेम्स शुरू होने के चार साल बाद, यानी की 1900 में हुई थी। अब तक 16 टीमों चैंपियन बनी हैं। सबसे ज्यादा 32 खिताब अमेरिका ने जीते हैं।

8. Booker Prize 2023: आयरिश लेखक पॉल लिंग को मिला बुकर पुरस्कार



प्रतिष्ठित बुकर पुरस्कार- 2023 का विजेता घोषित हो गया है। आयरिश लेखक पॉल लिंग को उनकी किताब 'प्रॉफिट सॉन्ग' के लिए बुकर पुरस्कार- 2023 से सम्मानित किया गया है। लिंग ने भारतीय मूल की लेखिका चेतना मारू को पछाड़ा है। मारू का पहला उपन्यास वेस्टर्न लेन पुरस्कार के लिए नामित किया गया था। 'प्रॉफिट सॉन्ग' एक परिवार की कहानी है, जो एक भयानक नई दुनिया से जूझ रहा है। विजेता लिंग का कहना है कि मैं आधुनिक अराजकता को दिखाने की कोशिश कर रहा था। मेरी किताब कई समस्याओं पर केंद्रित है। इसमें सीरिया की समस्या, विस्फोट, शरणार्थी संकट और पश्चिमी देशों में अशांति सहित कई मुद्दे शामिल हैं। बता दें, पॉल अब पांचवें आयरिश लेखक बन गए हैं, जिन्होंने बुकर पुरस्कार जीता है। इससे पहले आइरिस मर्डोक, जॉन बैनविले, रॉडी डॉयल और ऐनी एनराइट प्रतिष्ठित पुरस्कार जीत चुके हैं। मीडिया रिपोर्ट के अनुसार, पुरस्कार समारोह कार्यक्रम लंदन के ओल्ड बिलिंग्सगेट में आयोजित हुआ था। बुकर पुरस्कार- 2022 के विजेता शेहान करुणातिलका ने 2023 के विजेता पॉल लिंग को ट्रॉफी देकर सम्मानित किया। बता दें, करुणातिलका श्रीलंकाई लेखक हैं, जिन्हें पिछले साल 'द सेवेन मूस ऑफ माली अल्मेडा' के लिए बुकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। बुकर पुरस्कार- 2023 के अध्यक्ष ईएसआई एडुग्यान ने कहा कि प्रॉफिट सॉन्ग, दरवाजे की उस पहली दस्तक की तरह है, जो हमें शालीनता से बाहर निकालता है। कहानी में हम आयरलैंड की एक महिला की जिंदगी को जान रहे हैं, जो देश की भयानक दुर्दशा में अपने परिवार की रक्षा करने की कोशिश कर रही है। महिला लगातार आगे बढ़ रही है। वह अधिनायक वाद में उतर रही है।

QUIZ

1. हाल ही में किस देश ने भारतीय नागरिकों को वीजा मुक्त प्रवेश की अनुमति दी है?

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

A- फ्रांस

B- जापान

C- मलेशिया

D- इटली

मलेशिया ने कहा कि वह 1 दिसंबर से भारत के आगंतुकों को 30 दिनों की वीजा-फ्री यात्रा की अनुमति देगा। प्रधानमंत्री अनवर इब्राहिम ने कहा कि यही नियम चीनी नागरिकों के लिए भी लागू है। चीनी और भारतीय नागरिक 30 दिनों तक मलेशिया में वीजा-फ्री रह सकते हैं। श्रीलंका और थाईलैंड के बाद मलेशिया भारतीय नागरिकों को वीजा-फ्री यात्रा की अनुमति देने वाला तीसरा एशियाई देश है। वर्तमान में, सऊदी अरब, बहरीन, कुवैत, संयुक्त अरब अमीरात, ईरान, तुर्की और जॉर्डन के यात्रियों को देश में वीजा छूट का आनंद मिलता है। हालांकि, प्रधानमंत्री ने कहा कि भारतीय और चीनी नागरिकों के लिए वीजा छूट सुरक्षा मंजूरी के अधीन होगी। उन्होंने कहा कि आपराधिक रिकॉर्ड और हिंसा के जोखिम वाले लोगों को वीजा नहीं मिलेगा।

2. हाल ही में किसने 47 वर्ष बाद डेविस कप 2023 का खिताब अपने नाम किया है?

A- इटली

B- जापान

C- ऑस्ट्रेलिया

D- कोई नहीं

इटली ने 47 साल बाद डेविस कप-2023 जीत लिया है। टीम ने स्पेन के मलागा में 28 बार की चैंपियन ऑस्ट्रेलिया को 2-0 से हराया। 123 साल पुराने इस टूर्नामेंट में इटली दूसरी बार चैंपियन बनी है। इससे पहले, टीम ने 1976 में चिली को 4-1 से हराकर डेविस कप अपने नाम किया था। इस दौरान टीम को 6 खिताबी मुकाबलों में हार का सामना करना पड़ा है। यानिक सिनर ने एलेक्स डि मिनोर को फाइनल के दूसरे सिंगल मुकाबले में 6-3, 6-0 से हराकर इटली की 2-0 से जीत कन्फर्म की। मातियो अर्नाल्डी ने पहले सिंगल मैच में एलेक्सेई पोपिरिन को 7-5, 2-6, 6-4 से हराकर इटली को 1-0 की बढ़त दिलाई थी।

3. हाल ही में किसे स्पर्श CCTV ब्रांड का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है?

A- अक्षय कुमार

B- सोनू सूद

C- सोनू निगम

D- रणबीर कपूर

बॉलीवुड स्टार और परोपकारी सोनू सूद को स्पर्श सीसीटीवी ने अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया है। सोनू स्पर्श के पहले राष्ट्रीय अभियान में शामिल होंगे, जो भारत के लोगों को एक मजबूत, सकारात्मक और आशावादी संदेश देता है। इस भूमिका में, सोनू ब्रांड का प्रचार और विपणन गतिविधियों में मुख्य भूमिका निभाएंगे। एक विरासती ब्रांड जिसने वर्ष 2008 में पहले मेड इन इंडिया सीसीटीवी कैमरे का निर्माण किया, जो रेलवे, रोडवेज, हवाई अड्डों, मातृभूमि सुरक्षा, उद्योग 4.0, 5जी दूरसंचार और रक्षा जैसे सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में देश के सबसे बड़े निगरानी समाधानों में महत्वपूर्ण योगदानकर्ता रहा।

4. हाल ही में 2023 का बुकर पुरस्कार किसे दिया गया है?

A- अन्ना बर्न्स

B- पॉल लिंग

C- चेतना मारू

D- सभी

प्रतिष्ठित बुकर पुरस्कार- 2023 का विजेता घोषित हो गया है। आयरिश लेखक पॉल लिंग को उनकी किताब 'प्रॉफिट सॉन्ग' के लिए बुकर पुरस्कार- 2023 से सम्मानित किया गया है। लिंग ने भारतीय मूल की लेखिका चेतना मारू को पछाड़ा है। मारू का पहला उपन्यास वेस्टर्न लेन पुरस्कार के लिए नामित किया गया था। 'प्रॉफिट सॉन्ग' एक परिवार की कहानी है, जो एक भयानक नई दुनिया से जूझ रहा है। विजेता लिंग का कहना है कि मैं आधुनिक अराजकता को दिखाने की कोशिश कर रहा था। मेरी किताब कई समस्याओं पर केंद्रित है। इसमें सीरिया की समस्या, विस्फोट, शरणार्थी संकट और पश्चिमी देशों में अशांति सहित कई मुद्दे शामिल हैं। बता दें, पॉल अब पांचवें आयरिश लेखक बन गए हैं, जिन्होंने बुकर पुरस्कार जीता है।

5. हाल ही में गुरु पर्व या प्रकाश उत्सव कब मनाया गया है?

A- 27 नवंबर

B- 26 नवंबर

C- 25 नवंबर

D- 29 नवंबर

गुरु नानक जयंती सिख धर्म के लोगों के लिए बहुत ही लोकप्रिय पर्व है, जिसे हर साल कार्तिक पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है। गुरु नानक साहब को सिखों का पहला गुरु माना जाता है। इस साल गुरु नानक जयंती सोमवार,

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

27 नवंबर 2023 को है। इस वर्ष नानक देव जी की 554वीं वर्षगांठ मनाई जाएगी। गुरु नानक जयंती को प्रकाश पर्व के रूप में भी मनाया जाता है। इस दिन लोग गुरुद्वारे जाकर मत्था टेकते हैं और गुरु ग्रंथ साहिब का पाठ करते हैं। साथ ही इस खास दिन पर गुरुद्वारे में भजन और कीर्तन का विशेष आयोजन भी किया जाता है।

6. हाल ही में किस महिला टेनिस खिलाड़ी ने अपना पहला आईटीएफ किताब जीता है?

A- रश्मिका भामीदिपति

B- अनीता पांचाल

C- जील देसाई

D- सभी

मौजूदा राष्ट्रीय चैम्पियन रश्मिका भामीदिपति ने यहां महिला विश्व टेनिस टूर के फाइनल में जील देसाई को हराकर पहला आईटीएफ खिताब अपने नाम किया। भारतीय खिलाड़ियों के बीच हुए फाइनल में रश्मिका ने 6-0, 4-6, 6-3 की जीत से 3935 डॉलर की पुरस्कार राशि और 50 डब्ल्यूटीए अंक अपनी झोली में डाले। जील देसाई को 2107 डॉलर की राशि और 30 डब्ल्यूटीए अंक हासिल हुए। रश्मिका ने देसाई की गलतियों का फायदा उठाते हुए पहला सेट आसानी से 6-0 से जीत लिया। लेकिन देसाई ने वापसी करते हुए दूसरे सेट के पहले गेम में प्रतिद्वंद्वी की सर्विस तोड़ दी। पर रश्मिका भी आसानी से पीछे नहीं हटने वाली थीं, उन्होंने चौथे और पांचवें गेम में सर्विस रखते हुए 3-2 से बढ़त बना ली। देसाई ने फिर वापसी करते हुए लगतार तीन गेम जीतकर सेट 6-4 से हासिल किया। निर्णायक सेट में देसाई 0-3 से पिछड़ रही थीं, उन्हें हवा भरे हालात में अपनी सर्विस से परेशानी हो रही थी।

7. मुंबई की एक सड़क का नाम किस अभिनेता की याद में रखा जाएगा?

A- ऋषि कपूर

B- जावेद खान

C- विक्रम गोखले

D- सभी

महाराष्ट्र सरकार ने दिवंगत राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता अभिनेता-निर्देशक विक्रम चंद्रकांत गोखले की पहली पुण्यतिथि को उनके सम्मान में अंधेरी पश्चिम में एक सड़क का नाम रखने का फैसला किया है। गोखले, जिनका पिछले वर्ष 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया, सीआईएनटीए के पूर्व अध्यक्ष (2017-2022) थे। उन्होंने

सीआईएनटीए कलाकारों के कल्याण में बहुत बड़ा योगदान दिया था। यहां तक कि प्रीमियर एसोसिएशन को एक एकड़ जमीन भी दान में दी थी। पिछले महीने विजयदशमी के अवसर पर फिल्म इंडस्ट्री के कलाकारों की संस्था सिने एंड टीवी आर्टिस्ट एसोसिएशन (सिन्टा) के टावर का उद्घाटन उद्घाटन बीते जमाने की अभिनेत्री आशा पारेख ने किया था।

8. भारत और कौनसा देश संयुक्त माइक्रोवेव उपग्रह लॉन्च करेंगे ?

A- इटली

B- जापान

C- ऑस्ट्रेलिया

D- अमेरिका

भारत और अमेरिका संयुक्त रूप से अगले वर्ष की पहली तिमाही में व्यापक पृथ्वी अवलोकन के लिए नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (निसार) उपग्रह लॉन्च करेंगे। भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार (एनआईएसएआर) उपग्रह के आगामी संयुक्त प्रक्षेपण के साथ अपने अंतरिक्ष सहयोग को नई ऊंचाइयों पर ले जाने के लिए तैयार हैं। केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हाल ही में प्रशासक श्री बिल नेल्सन के नेतृत्व में नासा के एक उच्च स्तरीय प्रतिनिधिमंडल के साथ बैठक में अगले वर्ष की पहली तिमाही के लिए लॉन्च कार्यक्रम की घोषणा की। एनआईएसएआर, जिसे भारत के जीएसएलवी पर लॉन्च किया जाना है, एक माइक्रोवेव रिमोट सेंसिंग उपग्रह है जिसे व्यापक पृथ्वी अवलोकन के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ONE LINER

हाल ही में किस देश ने भारतीय नागरिकों को वीजा मुक्त प्रवेश की अनुमति दी है - **मलेशिया**

किसने 47 वर्ष बाद डेविस कप 2023 का खिताब अपने नाम किया है - **इटली**

हाल ही में गुरु पर्व या प्रकाश उत्सव कब मनाया गया है - **27 नवंबर**

हाल ही में किस महिला टेनिस खिलाड़ी ने अपना पहला आईटीएफ किताब जीता है - **रश्मिका भामीदिपति**

मुंबई की एक सड़क का नाम किस अभिनेता की याद में रखा जाएगा - **विक्रम गोखले**

भारत और कौनसा देश संयुक्त माइक्रोवेव उपग्रह लॉन्च करेंगे - **अमेरिका**

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

हाल ही में किसे स्पर्श CCTV ब्रांड का ब्रांड एंबेसडर बनाया गया है - **सोनू सूद**

हाल ही में 2023 का बुकर पुरस्कार किसे दिया गया है - **पॉल लिंच**

हाल ही में न्यूजीलैंड के प्रधानमंत्री के रूप में किसने शपथ ली है - **क्रिस्टोफर लक्सन**

किस राज्य ने 25 नवंबर को 'नो नॉन- वेज डे घोषित किया है - **उत्तर प्रदेश**

सुप्रीम कोर्ट में डॉ भीमराव अंबेडकर के प्रतिमा का अनावरण किसने किया है - **द्रोपदी मुर्मू**

