



Career Strategists IAS

Helpline -: 011-49324938, 9990606400

Add -: B-1/44 Sector 18 Rohini Delhi
110089

22-01-2025

CURRENT AFFAIRS



SPORTS
NEWS



NATIONAL
AFFAIRS



BANKING
NEWS



AWARDS
NEWS



DEFENCE
NEWS



INTERNATIONAL
NEWS



SCI-TECH
NEWS



USEFUL FOR

- ★ UPSC
- ★ BPSC
- ★ UPPSC
- ★ MPPSC
- ★ SSC etc.

1. भारत रणभूमि दर्शन ऐप ।

भारत सरकार ने 15 जनवरी 2025 को "भारत रणभूमि दर्शन" ऐप लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य नागरिकों को भारतीय सशस्त्र बलों के वीरतापूर्ण इतिहास से जोड़ते हुए सीमावर्ती क्षेत्रों को पर्यटन केंद्रों में परिवर्तित करना है। इस परियोजना को रक्षा मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय और भारतीय सेना के सहयोग से विकसित किया गया है। यह ऐप नागरिकों को युद्ध क्षेत्रों का वास्तविक अनुभव प्रदान करेगा और ऐतिहासिक युद्धभूमियों की यात्रा योजनाओं की जानकारी देगा।



2. रबर बोर्ड ने iSNR और INR Konnect परियोजनाएं शुरू कीं ।

हाल ही में भारतीय रबर बोर्ड ने दो महत्वपूर्ण पहल "iSNR" (भारतीय सतत प्राकृतिक रबर) और "INR कनेक्ट" की शुरुआत की है, जिनका उद्देश्य भारत के रबर उद्योग को वैश्विक स्तर पर बढ़ाना और घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देना है। iSNR (भारतीय टिकाऊ प्राकृतिक रबर) का उद्देश्य भारतीय रबर उत्पादन को यूरोपीय संघ वन विनाश विनियमन (EUDR) मानकों के अनुरूप बनाना और ट्रेसिबिलिटी प्रमाणन लागू करना है।



3. NDRF का 20वां स्थापना दिवस ।

हाल ही में राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) ने अपना 20वां स्थापना दिवस मनाया, जिसमें केन्द्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। इस अवसर पर उन्होंने राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (NIDM) के दक्षिणी परिसर, NDRF की 10वीं वाहिनी और सुपौल में स्थित Regional Response Centre सहित विभिन्न परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास किया।



4. भारत बना खो-खो विश्व कप 2025 का चैंपियन ।

वीमेंस टीम इंडिया ने खो-खो वर्ल्ड कप 2025 का खिताब जीता, फाइनल में नेपाल को 78-40 से हराकर पहली चैंपियन बनी। भारत ने पहले खो-खो विश्व कप की मेज़बानी की, जो दिल्ली के इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम में 13 से 19 जनवरी 2025 के बीच आयोजित हुआ। इस विश्व कप की ट्रॉफी और मैस्कॉट तेजस और तारा थे। तेजस प्रतिभा और ऊर्जा का प्रतीक है, जबकि तारा मार्गदर्शन और आकांक्षा का प्रतीक है।



5. कूका शहीद दिवस ।

17 जनवरी, 2025 को पंजाब के मलेरकोटला में नामधारी शहीद स्मारक पर कूका शहीद दिवस का आयोजन किया गया। यह दिवस हर साल 17-18 जनवरी को कूका शहीदों की शहादत की याद में मनाया जाता है, जब 1872 में 66 नामधारी सिखों ने शहादत दी थी। यह घटना 13 जनवरी, 1872 को शुरू हुई, जब कूका हीरा सिंह और लहना सिंह के नेतृत्व में नामधारी सिखों ने मलेरकोटला में गोहत्या पर प्रतिबंध लगाने के लिए आंदोलन शुरू किया।



6. डार्क ऑक्सीजन

वैज्ञानिकों ने हाल ही में "डार्क ऑक्सीजन" की खोज की है, जो जीवन को बनाए रखने की हमारी समझ को बदल सकती है, विशेषकर उन ग्रहों पर जहां सूर्य का प्रकाश नहीं पहुंचता है। जुलाई 2024 में वैज्ञानिकों ने प्रशांत महासागर के क्लैरियन-क्लिपर्टन जोन में समुद्र की सतह से 13,100 फीट नीचे डार्क ऑक्सीजन की खोज की। यहां समुद्र के निचले हिस्से में मैंगनीज और लोहे से समृद्ध धात्विक नोड्यूलस सूर्य के प्रकाश के बिना भी समुद्र के जल (H₂O) को विभाजित कर ऑक्सीजन उत्पन्न कर रहे थे।



7. इंटरनेट गवर्नेंस इंटरनेशिप और क्षमता निर्माण (IGICB) योजना ।

भारतीय राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज (NIXI) ने IGICB (इंटरनेट गवर्नेंस इंटरनेशिप और क्षमता निर्माण) योजना की शुरुआत की है। NIXI की स्थापना 2003 में हुई थी और यह MeitY (सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय) के तहत एक गैर-लाभकारी कंपनी है, जिसका उद्देश्य भारत में इंटरनेट की पहुंच और स्वीकृति को बढ़ावा देना है। IGICB योजना का उद्देश्य देशवासियों के बीच इंटरनेट गवर्नेंस के बारे में जागरूकता बढ़ाना और विशेषज्ञता विकसित करना है।



8. गेट्स-कैम्ब्रिज इम्पैक्ट पुरस्कार 2025 ।

वर्ष 2025 के लिए भारत की प्रोफेसर उर्वशी सिन्हा को गेट्स-कैम्ब्रिज इम्पैक्ट पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्हें यह पुरस्कार क्वांटम कंप्यूटिंग के क्षेत्र में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए मिला है। प्रोफेसर उर्वशी सिन्हा क्वांटम फंडामेंटल्स और टेक्नोलॉजी दोनों में अनुसंधानकर्ता हैं और रमन अनुसंधान संस्थान में क्वांटम सूचना और कंप्यूटिंग लैब की प्रमुख हैं। वह हाल ही में घोषित 'राष्ट्रीय क्वांटम मिशन' में नेतृत्वकारी भूमिका निभा रही हैं।



1. हाल ही में भारत रणभूमि दर्शन को किसके द्वारा लॉन्च किया गया ?

A - राजनाथ सिंह

B - अमित शाह

C - नरेद्रं मोदी

D - द्रौपदी मुर्मू

भारत सरकार ने 15 जनवरी 2025 को "भारत रणभूमि दर्शन" ऐप लॉन्च किया, जिसका उद्देश्य भारतीय सशस्त्र बलों के वीरतापूर्ण इतिहास को नागरिकों से जोड़ते हुए सीमावर्ती क्षेत्रों को पर्यटन केंद्रों में बदलना है। यह ऐप युद्ध क्षेत्रों का वास्तविक अनुभव और ऐतिहासिक युद्धभूमियों की यात्रा योजनाओं की जानकारी प्रदान करेगा। परियोजना रक्षा मंत्रालय, पर्यटन मंत्रालय और भारतीय सेना के सहयोग से विकसित की गई है।



2. भारतीय रबर बोर्ड ने कौनसी दो महत्वपूर्ण पहल हाल ही में शुरू की है ?

A - ISNR और INR कनेक्ट

B - ISNR और INR एक्सप्रे

C - ISNR और INR ग्लोब

D - INR कनेक्ट और एक्सपोर्ट

हाल ही में भारतीय रबर बोर्ड ने दो महत्वपूर्ण पहल "iSNR" (भारतीय टिकाऊ प्राकृतिक रबर) और "INR कनेक्ट" की शुरुआत की, जिसका उद्देश्य भारत के रबर उद्योग को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देना और घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देना है। iSNR का उद्देश्य भारतीय रबर उत्पादन को यूरोपीय संघ वन विनाश विनियमन (EUDR) मानकों के अनुरूप बनाना और ट्रेसिबिलिटी प्रमाणन लागू करना है।



3. राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?

A - नई दिल्ली

B - हैदराबाद

C - लखनऊ

D - चेन्नई

राष्ट्रीय आपदा मोचन बल (NDRF) ने हाल ही में अपना 20वां स्थापना दिवस मनाया, जिसमें केन्द्रीय गृह मंत्री अमित शाह मुख्य अतिथि रहे। उन्होंने NDRF की विभिन्न परियोजनाओं, जैसे राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान (NIDM) का दक्षिणी परिसर, 10वीं वाहिनी और सुपौल स्थित Regional Response Centre का लोकार्पण किया, जिनकी कुल लागत 220 करोड़ रूपए है।



4. खो-खो विश्व कप-2025 का खिताब किसने जीता ?

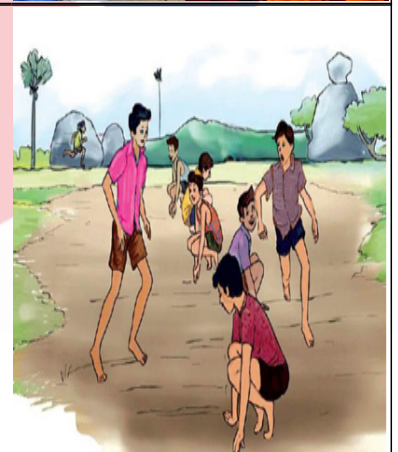
A - भारत

B - नेपाल

C - पाकिस्तान

D - श्रीलंका

वीमैस टीम इंडिया ने खो-खो वर्ल्ड कप 2025 का खिताब जीता, फाइनल में नेपाल को 78-40 से हराकर चैंपियन बनी। भारत ने इस पहले संस्करण की मेज़बानी की, जो 13 से 19 जनवरी 2025 तक दिल्ली के इंदिरा गांधी इंडोर स्टेडियम में आयोजित हुआ। इस विश्व कप की ट्रॉफी और मैस्कॉट तेजस (जो प्रतिभा और ऊर्जा का प्रतीक है) और तारा (जो मार्गदर्शन और आकांक्षा का प्रतीक है) थे।



5. नामधारी सिख संप्रदाय की स्थापना कब हुई ?

- A - 1857 B - 1859
C - 1863 D - 1869

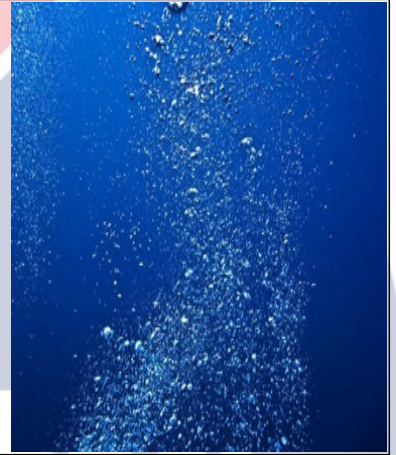
17 जनवरी, 2025 को पंजाब के मलेरकोटला में कूका शहीद दिवस मनाया गया, जो 1872 में 66 नामधारी सिखों की शहादत की याद में हर साल मनाया जाता है। यह आंदोलन 13 जनवरी, 1872 को कूका हीरा सिंह और लहना सिंह के नेतृत्व में मलेरकोटला में गोहत्या पर प्रतिबंध लगाने के लिए शुरू हुआ था। 15 जनवरी को झड़प के बाद 17-18 जनवरी को कूकाओं को फांसी दी गई।



6. डार्क ऑक्सीजन की खोज कब हुई ?

- A - 2024 B - 2020
C - 2015 D - 2011

वैज्ञानिकों ने "डार्क ऑक्सीजन" की खोज की है, जो जीवन के बारे में हमारी समझ को बदल सकती है, खासकर उन ग्रहों पर जहां सूर्य का प्रकाश नहीं पहुंचता। जुलाई 2024 में प्रशांत महासागर के क्लैरियन-क्लिपर्टन जोन में 13,100 फीट नीचे वैज्ञानिकों ने डार्क ऑक्सीजन का पता लगाया, जहां मैंगनीज और लोहे से समृद्ध नोड्यूलस सूर्य के प्रकाश के बिना जल को विभाजित कर ऑक्सीजन उत्पन्न कर रहे थे।



7. भारतीय राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज (NIXI) की स्थापना कब हुई ?

- A - 2001 B - 2002
C - 2003 D - 2006

भारतीय राष्ट्रीय इंटरनेट एक्सचेंज (NIXI) ने IGICB योजना की शुरुआत की है, जिसका उद्देश्य इंटरनेट गवर्नेंस के प्रति जागरूकता बढ़ाना और विशेषज्ञता विकसित करना है। यह योजना MeitY के तहत कार्य करती है और ICANN जैसे आई-स्टार संगठनों के साथ मिलकर वैश्विक इंटरनेट गवर्नेंस में भाग लेने का अवसर देती है। योजना में द्वि-वार्षिक इंटरनेट शिप (छह और तीन महीने) प्रदान की जाती है।



8. गेट्स-कैम्ब्रिज इम्पैक्ट पुरस्कार 2025 किस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए दिया गया था ?

- A - चिकित्सा विज्ञान B - पर्यावरण संरक्षण
C - क्वांटम कंप्यूटिंग D - कृषि

प्रोफेसर उर्वशी सिन्हा को 2025 के गेट्स-कैम्ब्रिज इम्पैक्ट पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्हें यह पुरस्कार क्वांटम कंप्यूटिंग में योगदान के लिए मिला है। वह रमन अनुसंधान संस्थान में क्वांटम सूचना और कंप्यूटिंग लैब की प्रमुख हैं और राष्ट्रीय क्वांटम मिशन में नेतृत्व कर रही हैं। उन्हें राष्ट्रीय विज्ञान युवा पुरस्कार भी प्राप्त है और वह यूनिवर्सिटी ऑफ कैलगरी, कनाडा में फोटोनिक क्वांटम साइंस में कनाडा एक्सीलेस रिसर्च चेयर की प्राप्तकर्ता हैं।





One Liner

1. भारत रणभूमि दर्शन एप का कौनसा केन्द्रीय मंत्रालय सहयोगी है - रक्षा मंत्रालय
2. भारतीय रबर बोर्ड कैसा निकाय है - यह रबर अधिनियम-1947 के तहत गठित एक वैज्ञानिक संगठन है।
3. अभी हाल ही में NDRF का कौनसा स्थापना दिवस मनाया गया - 20 वां
4. भारतीय खो-खो महासंघ की स्थापना कब हुई - 1955
5. नामधारी सिख सम्प्रदाय के संस्थापक कौन हैं - सतगुरु राम सिंह
6. डार्क ऑक्सीजन की उपयोगिता कहाँ पर ज्यादा महत्वपूर्ण हो जाती है। - उन ग्रहों पर जहाँ सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँचता है।
7. इंटरनेट गवर्नेंस इंटरनेशिप और क्षमता निर्माण (IGICB) योजना का मुख्य उद्देश्य क्या है। - यह देश के नागरिकों के बीच इंटरनेट गवर्नेंस के बारे में जागरूकता और विशेषज्ञता विकसित करना।
8. रमन अनुसंधान संस्थान की स्थापना कब हुई। - वर्ष 1948 में
9. अभी हाल ही में डोनाल्ड ट्रम्प ने अमेरिकी राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली है, वह कौनसे नंबर के राष्ट्रपति बने। - 47 वे
10. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के सचिव के रूप में अतिरिक्त प्रभार किसने संभाला। - निधि खरे

