

May - 2023



KHAN GLOBAL STUDIES

The Most Trusted Learning Platform

CURRENT AFFAIRS

LIVE CLASSES



BY - YADAVENDRA SIR

1. किस देश ने लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल खाईबर (Kheibar) का परीक्षण किया?

उत्तर - ईरान → खाईबर मिसाइल

खाईबर लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 2,000 किलोमीटर है। हाल ही में ईरान ने इसका परीक्षण किया था। यह 2,000 किलोमीटर की रेंज तक पहुंचने में सक्षम है और 1.5 मीट्रिक टन तक वजनी आयुध ले जाने में सक्षम है।

2. कौन सा शहर 'कावेरी 2.0' वेब-आधारित संपत्ति पंजीकरण एप्लिकेशन लॉन्च करने जा रहा है?

उत्तर - बेंगलुरु

'कावेरी 2.0' वेब-आधारित संपत्ति पंजीकरण एप्लिकेशन राजस्व विभाग द्वारा बेंगलुरु के सभी 43 उप-पंजीयक कार्यालयों में लांच किया जाएगा।

①

• हाल ही में खबरों में रही **अराकू वैली कॉफी** किस राज्य से है?

• उत्तर - **आंध्र प्रदेश**

②

• **आंध्र प्रदेश की अराकू वैली कॉफी** ने हाल ही में कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (APEDA) से **जैविक उत्पादन के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रम (NPOP)** प्रमाणपत्र प्राप्त किया है।

✓ ③

National program
for organic production

हाल ही में किस देश ने अपना स्वदेशी अंतरिक्ष रॉकेट नूरी लॉन्च किया?

3

2

1

⁴
उत्तर - दक्षिण कोरिया

दक्षिण कोरिया ने हाल ही में अपना स्वदेशी अंतरिक्ष रॉकेट नूरी लॉन्च किया। इसने सफलतापूर्वक एक वाणिज्यिक-श्रेणी के उपग्रह को कक्षा में पहुँचाया। दक्षिण कोरिया की अंतरिक्ष एजेंसी कोरिया एयरोस्पेस रिसर्च इंस्टीट्यूट (KARI) के अनुसार इस रॉकेट ने सफलतापूर्वक अपने सभी पेलोड को उनकी निर्दिष्ट कक्षाओं में तैनात कर दिया है।

IND → ISRO
JAP → JAXA

USA → NASA

5. हाल ही में सुर्खियों में रहने वाली **टीना टर्नर** (Tina Turner) किस पेशे से जुड़ी थीं?

उत्तर - गायक

प्रसिद्ध **अमेरिकी** **संगीतकार** **टीना टर्नर** का हाल ही में **83 वर्ष** की आयु में **निधन** हो गया। वह **पहली अफ्रीकी-अमेरिकी महिला रॉक-एंड-रोल कलाकार** हैं। टर्नर ने अपने अंतिम एकल एल्बम, **Twenty Four Seven** को रिलीज़ करने के एक साल बाद, 2000 में अपनी **सेवानिवृत्ति** की घोषणा की थी। उनकी आत्मकथा **'My Love Story'** 2018 में रिलीज़ हुई थी।

शीर्ष 500 वैश्विक सुपरकंप्यूटिंग सूची में किस भारतीय सुपर-कंप्यूटर को 75वें स्थान पर रखा गया है?

उत्तर - ऐरावत

ऐरावत, उन्नत कंप्यूटिंग विकास केंद्र (C-DAC) पुणे में एक AI सुपरकंप्यूटर है। यह 13,170 टेराफ्लॉप की उल्लेखनीय गति के साथ भारत का सबसे बड़ा और सबसे तेज AI सुपरकंप्यूटिंग सिस्टम है। शीर्ष 500 वैश्विक सुपरकंप्यूटिंग सूची के 61वें संस्करण में इसे दुनिया में 75वें स्थान पर रखा गया था। यह सुपरकंप्यूटर इसी साल इनस्टॉल किया गया था।

'Transport Outlook 2023' किस संस्था द्वारा जारी किया गया?

उत्तर - ITF

①



ITF Transport Outlook 2023 को हाल ही में OECD में इंटरनेशनल ट्रांसपोर्ट फोरम द्वारा जारी किया गया था। इसे लीपज़िग, जर्मनी में ITF शिखर सम्मेलन के दौरान जारी किया गया था। इस विश्लेषण में सभी परिवहन साधनों में यात्रियों और माल की आवाजाही को शामिल किया गया है। यह 2050 तक वैश्विक परिवहन मांग और कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन पर विभिन्न नीतिगत उपायों के प्रभावों की जांच करता है।

⑤

① अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाले ② जॉर्जी गोस्पोडिनोव (Georgi Gospodinov) किस देश से हैं?

उत्तर - ③ बुल्गारिया

राजधानी → सोफिया।

④ जॉर्जी गोस्पोडिनोव (Georgi Gospodinov) अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीतने वाले पहले बल्गेरियाई लेखक हैं। उन्होंने "टाइम शेल्टर" नामक पुस्तक लिखी। "टाइम शेल्टर" का ⑤ अंग्रेजी में अनुवाद करने के लिए, उनकी अनुवादक एंजेला रोडेल और उन्हें 2023 अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार प्रदान किया गया। ⑥ ⑦

□ किस देश ने ट्रेन द्वारा कवर किए जा सकने वाले छोटे रूटों पर घरेलू उड़ानों पर प्रतिबंध लगा दिया है?

□ उत्तर - फ्रांस

26th Jan,

इमान्युएल मैक्रो (राष्ट्रपति)

6वाँ बार

• रक्षा उपकरण,
• अंतरिक्ष

• 2026 को IND → France
Innovation year

□ फ्रांस सरकार ने हाल ही में छोटे मार्गों पर घरेलू उड़ानों पर प्रतिबंध लगा दिया है, जिन्हें ट्रेन द्वारा ढाई घंटे से कम समय में कवर किया जा सकता है। इससे विमानन क्षेत्र से उत्सर्जन कम होने की उम्मीद है।

भारत-फ्रांस
नवाचार वर्ष 2026

किस देश ने 'G20 High-Level Principles on Hydrogen' प्रस्तावित किया है?

उत्तर - भारत

G-20
 ↳ 18वाँ सम्मेलन
 भारत

भारत द्वारा हाल ही में "G20 High-Level Principles on Hydrogen" का मसौदा प्रस्तावित किया गया है। G20 एनर्जी ट्रांज़िशन वर्किंग ग्रुप की बैठक में 'हरित, स्वच्छ और निम्न कार्बन' हाइड्रोजन के लिए वैश्विक मानकों पर चर्चा प्रस्तावित की गई थी। इसका उद्देश्य हरित, स्वच्छ और निम्न कार्बन हाइड्रोजन के लिए वैश्विक मानक स्थापित करना है।

किस संस्था ने 'Atlas of Mortality and Economic Losses from Weather, Climate and Water-related hazards' जारी किया?

उत्तर - WMO → HO. → जेनेवा ③

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) ने हाल ही में 'Atlas of Mortality and Economic Losses from Weather, Climate and Water-related hazards' में अपडेटेड डेटा जारी किया है। इसमें खुलासा किया गया कि 1970 और 2021 के बीच जलवायु संबंधी आपदाओं के कारण बांग्लादेश और भारत में सबसे ज्यादा मौतें हुईं।

⑤

① किस संस्था ने "Thriving: Making Cities Green, Resilient, and Inclusive in a Changing Climate" शीर्षक से रिपोर्ट जारी की?

उत्तर - विश्व बैंक

②

2023

विश्व बैंक द्वारा हाल ही में "Thriving: Making Cities Green, Resilient, and Inclusive in a Changing Climate" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की गई। यह रिपोर्ट वैश्विक जलवायु चुनौती से निपटने में शहरों की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डालती है। इसने यह भी चेतावनी दी कि शहरों में वैश्विक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का लगभग 70% हिस्सा है। इस रिपोर्ट ने नीति निर्माताओं को शहरों को हरा-भरा, समावेशी और अधिक लचीला बनाने के लिए एक दिशा प्रदान की।

③

किस देश ने '12-point development plan for the Pacific Island nations' की घोषणा की?

USA
पश्चिमी देश
उत्तर - भारत

GMT

ब्रिटेन

भारत

पूर्वी देश

एक्ट ईस्ट पॉलिसी के हिस्से के रूप में, भारत सरकार ने पापुआ न्यू गिनी की राजधानी पोर्ट मोरेस्बी में आयोजित फोरम फॉर इंडिया-पैसिफिक आइलैंड्स कोऑपरेशन (FIPIC) शिखर सम्मेलन में प्रशांत द्वीप राष्ट्रों के लिए 12-बिंदु विकास योजना की घोषणा की। 12-बिंदु विकास एजेंडा भारत की एक्ट ईस्ट पॉलिसी का हिस्सा है। यह योजना नवीकरणीय ऊर्जा, स्वास्थ्य देखभाल और साइबर सुरक्षा जैसे क्षेत्रों पर केंद्रित है।

1 कोलोराडो नदी किस देश से होकर बहती है?

2 उत्तर - अमेरिका

3

कोलोराडो नदी के संरक्षण पर सात अमेरिकी राज्यों में आम सहमति बन गई है। लगातार सूखे का अनुभव करने वाले क्षेत्र में यह एक बड़ी सफलता है।

4

①

'City of Dead' यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल किस देश में स्थित है?

• उत्तर - मिस्र

②

③

④

• 'City of Dead' मिस्र में स्थित एक 7 किमी लम्बा यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है।

यह काहिरा में विशाल इस्लामिक-युग के नेक्रोपोलिज़ और कब्रिस्तानों की एक श्रृंखला है। एक सरकारी पहल के तहत, एक राजमार्ग परियोजना के लिए सरकार इस साइट के माध्यम से रास्ता खोद रही है। इस ऐतिहासिक स्थल के विध्वंस को रोकने के लिए कई इतिहासकार और स्वयंसेवक एक साथ आए हैं।

⑤

⑥

⑦



हाल ही में खबरों में रहा 'सेंडाई फ्रेमवर्क' (Sendai Framework) किस क्षेत्र से जुड़ा है?

②

उत्तर - आपदा जोखिम

Min. of Dist. Risk

Red.

आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए सेंडाई फ्रेमवर्क (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction - SFDRR) आपदा जोखिम के तीन आयामों पर ध्यान केंद्रित करता है, यानी जोखिम, भेद्यता और क्षमता, और जोखिमों को कम करने और लचीलेपन को बढ़ाने के लिए खतरे की विशेषताएं SFDRR की मध्यावधि समीक्षा की एक उच्च स्तरीय बैठक हाल ही में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में आयोजित की गई।

③

न्यायक

① **'GAINS' Startup Challenge** किस संस्था द्वारा लांच किया गया था?

उत्तर - **GRSE** ②

जहाजों का निर्माण

③

④

⑤

गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) ने कोलकाता में **GRSE Accelerated**

Innovation Nurturing Scheme - 2023 या **GAINS 2023** लांच की। इसका

उद्देश्य जहाज निर्माण में तकनीकी प्रगति की दिशा में नवीन समाधान विकसित करने

के लिए स्टार्टअप्स को प्रोत्साहित करना है। इसके फोकस क्षेत्रों में AI, नवीकरणीय ऊर्जा और ऊर्जा दक्षता शामिल हैं।

3. 4. अमेरिका ने किस देश के साथ रक्षा सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए?

1. उत्तर - पापुआ न्यू गिनी

- 2. अमेरिका और पापुआ न्यू गिनी ने हाल ही में एक रक्षा सहयोग समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। यह प्रशांत द्वीप राष्ट्र की रक्षा क्षमताओं को बढ़ाएगा और अमेरिका के लिए अपनी सेना को प्रशिक्षित करना आसान बना देगा।

वैज्ञानिकों ने किस देश में भेड़िया-कुत्ते संकरण (wolf-dog hybridization) की पहली बार आनुवंशिक पहचान की खोज की है?

उत्तर - भारत

वैज्ञानिकों ने भारत में भेड़िया-कुत्ते संकरण (wolf-dog hybridization) की पहली बार आनुवंशिक पहचान की खोज की है। शोधकर्ताओं ने ट्रैकिंग, निगरानी, मूल्यांकन शिकार आधार के माध्यम से संरक्षण प्रयासों को बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया।



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

