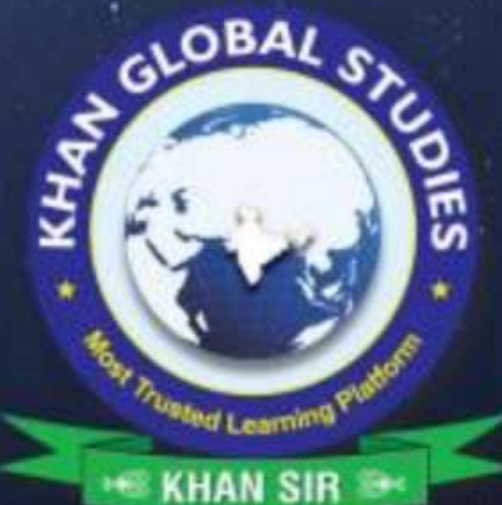


May-June 2023
Current Affairs-03



KHAN SIR

KHAN GLOBAL STUDIES

The Most Trusted Learning Platform

CURRENT AFFAIRS

LIVE CLASSES



BY - YADAVENDRA SIR

किस संस्था ने 'गैर-जलीय ऑल-ऑर्गेनिक रेडॉक्स फ्लो बैटरी' (NORFB) विकसित की?

- ‘[ए] आईआईएससी बेंगलुरु
- ‘[बी] आईआईटी मद्रास
- ‘[सी] आईआईटी दिल्ली
- ‘[डी] आईआईटी कानपुर



किस संस्था ने 'गैर-जलीय ऑल-ऑर्गेनिक रेडॉक्स फ्लो बैटरी' (NORFB) विकसित की?

[ए] आईआईएससी बेंगलुरु

[बी] आईआईटी मद्रास

[सी] आईआईटी दिल्ली

[डी] आईआईटी कानपुर

- 'गैर-जलीय ऑल-ऑर्गेनिक रेडॉक्स फ्लो बैटरी' (एनओआरएफबी) हाल ही में आईआईटी मद्रास के वैज्ञानिकों द्वारा विकसित की गई थी। यह एक फ्लो बैटरी है जो बेहतर परफॉर्मेंस देने का वादा करती है।
- शोधकर्ताओं ने 'पाइरीलियम साल्ट' का उपयोग करके एक नए प्रकार का इलेक्ट्रोलाइट विकसित किया है, जो कार्बनिक रसायनों का एक वर्ग है। बैटरी को 97 प्रतिशत की औसत कुलम्बिक दक्षता के साथ प्रदर्शित किया गया है।



'कान्स अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव' का मेजबान कौन सा देश है?

- [ए] यूएसए
- [बी] भारत
- [सी] फ्रांस
- [डी] स्पेन



'कान्स अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव' का मेजबान कौन सा देश है?

- [ए] यूएसए
- [बी] भारत
- [सी] फ्रांस**
- [डी] स्पेन

कान्स इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल का आयोजन **16 से 27 मई तक** किया जाएगा। इस आयोजन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व **सूचना एवं प्रसारण राज्य मंत्री डॉ. एल. मुरुगन** करेंगे।

कान्स-2023 में '**इंडिया पवेलियन**' **सरस्वती यंत्र** और **राष्ट्रीय ध्वज** के रंगों से प्रेरित देश की संस्कृति और विरासत और देश की रचनात्मक अर्थव्यवस्था को दुनिया के सामने प्रदर्शित करता है।



किस संस्था ने 'UTSAH पोर्टल' लॉन्च किया?

- [ए] आरबीआई
- [बी] यूजीसी
- [सी] एआईसीटीई
- [डी] यूपीएससी



किस संस्था ने 'UTSAH पोर्टल' लॉन्च किया?

[ए] आरबीआई

[बी] यूजीसी

[सी] एआईसीटीई

[डी] यूपीएससी

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) ने दो उपयोगकर्ता-अनुकूल पोर्टल, **UTSAH (Undertaking Transformative Strategies and Actions in Higher Education)** और **पीओपी (प्रैक्टिस के प्रोफेसर)** लॉन्च किए।

सभी जानकारी
यूटीएसएच पोर्टल के माध्यम से, **विश्वविद्यालय यूजीसी** की पहल के बारे में **विस्तृत जानकारी** प्राप्त कर सकते हैं। **पीओपी पोर्टल** का लक्ष्य अनुभवी पेशेवरों की भर्ती की सुविधा प्रदान करके शिक्षा और उद्योग के बीच की खाई को पाटना है।



खबरों में नजर आए **पसांग दावा शेरपा** का संबंध किस क्षेत्र से है?

- [ए] खिलाड़ी व्यक्ति
- [बी] पर्वतारोही
- [सी] राजनीतिज्ञ
- [डी] व्यवसायी व्यक्ति



खबरों में नजर आए पसांग दावा शेरपा का संबंध किस क्षेत्र से है?

[ए] खिलाड़ी व्यक्ति

[बी] पर्वतारोही

[सी] राजनीतिज्ञ

[डी] व्यवसायी व्यक्ति

पसांग दावा शेरपा हाल ही में 26वें बार माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले दुनिया के दूसरे

व्यक्ति बने। यह रिकॉर्ड इससे पहले नेपाली गाइड कामी रीता शेरपा ने बनाया था।

उनका रिकॉर्ड 1998 में अपनी पहली सफल चढ़ाई पूरी करने के बाद आया है।

2023

2nd

1st

1st



किस संस्था ने 'राष्ट्रीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र' की स्थापना की है?

- [ए] आरईसी लिमिटेड
- [बी] आरईएमसी लिमिटेड
- [सी] नीति आयोग
- [डी] नेशनल गैस एक्सचेंज



किस संस्था से 'राष्ट्रीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र' की स्थापना की है?

[ए] आरईसी लिमिटेड

[बी] आरईएमसी लिमिटेड

[सी] नीति आयोग

[डी] नेशनल गैस एक्सचेंज

सही उत्तर: बी [आरईएमसी लिमिटेड]

टिप्पणियाँ:

आरईएमसी - राइट्स लिमिटेड की एक सहायक कंपनी - ने अपने कार्यालय में राष्ट्रीय ऊर्जा प्रबंधन केंद्र (एनईएमसी) की स्थापना की है। REMC का मतलब रेलवे एनर्जी मैनेजमेंट कंपनी है।
इस केंद्र का उद्देश्य अखिल भारतीय स्तर पर रेलवे के लिए ऊर्जा खरीद की देखरेख और प्रबंधन करना है।



'भारत के क्षेत्रीय दलों' के वित्तपोषण के स्रोतों के विश्लेषण' के अनुसार, 2021-22 में क्षेत्रीय दलों की आय का कितना प्रतिशत अज्ञात स्रोतों से आया?

- [ए] 25%
- [बी] 50%
- [सी] 75%
- [डी] 80%



'भारत के क्षेत्रीय दलों के वित्तपोषण के स्रोतों के विश्लेषण' के अनुसार, 2021-22 में क्षेत्रीय दलों का आय का कितना प्रतिशत अज्ञात स्रोतों से आया? 75%.

- [ए] 25%
- [बी] 50%
- [सी] 75%**
- [डी] 80%

एसोसिएशन फॉर डेमोक्रेटिक रिफॉर्म्स ने हाल ही में 'भारत के क्षेत्रीय दलों के वित्त पोषण के स्रोतों का विश्लेषण, वित्त वर्ष 2021-22' शीर्षक से रिपोर्ट जारी की।

इस रिपोर्ट के मुताबिक, 2021-22 में क्षेत्रीय दलों की तीन-चौथाई से ज्यादा आय अज्ञात स्रोतों से आई।

रिपोर्ट का अध्यार्थ



(कम्पनी)

लिंडा याकारिनो को किस बहु-राष्ट्रीय एक्सचेंज के सीईओ के रूप में नामित किया गया है?

- [ए] द्विटर
- [बी] माइक्रोसॉफ्ट
- [सी] गूगल
- [डी] ऐप्ल



लिंडा याकारिनो को किस बहु-राष्ट्रीय एक्सचेंज के सीईओ के रूप में नामित किया गया है?

[ए] ट्रिटर

[बी] माइक्रोसॉफ्ट

[सी] गूगल

[डी] ऐप्पल

सही उत्तर: ए [ट्रिटर]

को रत्न परम ने लिया था

नाम "X"

लिंडा याकारिनो को हाल ही में ट्रिटर का सीईओ नामित किया गया था। वह एनबीसीयूनिवर्सल की एक प्रसिद्ध विज्ञापन कार्यकारी हैं।

एलोन मस्क कार्यकारी अध्यक्ष और मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी की भूमिका में परिवर्तन करेंगे। लिंडा याकारिनो एनबीसीयूनिवर्सल में विज्ञापन की पूर्व प्रमुख थीं।



एशिया-प्रशांत क्षेत्र में शीर्ष तीन डेटा सेंटर बाजारों में
किस भारतीय शहर को रखा गया है?

- [ए] मुंबई
- [बी] चेन्नई
- [सी] नई दिल्ली
- [डी] बैंगलुरु



एशिया-प्रशांत क्षेत्र में शीर्ष तीन डेटा सेंटर बाजारों में किस भारतीय शहर को रखा गया है?

[ए] मुंबई

[बी] चेन्नई

[सी] नई दिल्ली

[डी] बैंगलुरु

डेटा सेंटर Q1 2023 रिपोर्ट हाल ही में अंतरराष्ट्रीय संपत्ति सलाहकार नाइट फ्रैंक द्वारा जारी की गई थी।

इस रिपोर्ट के अनुसार, भारत की वाणिज्यिक राजधानी, **मुंबई**, **2,337 मेगावाट** की क्षमता का दावा करती है, जो इसे क्षेत्र के शीर्ष तीन डेटा सेंटर बाजारों में रखती है। **शंघाई** 2,692 मेगावाट की क्षमता के साथ सबसे आगे है, इसके बाद 2,575 मेगावाट के साथ टॉक्यो है।

③

①

②



भारत का पहला राष्ट्रीय ग्रीन पोर्ट और शिपिंग उत्कृष्टता
केंद्र (NCoEGPS) का उद्घाटन किस राज्य/केंद्र शासित
प्रदेश में किया गया?

- [ए] गोवा
- [बी] महाराष्ट्र
- [सी] हरियाणा
- [डी] आंध्र प्रदेश



भारत का पहला राष्ट्रीय **ग्रीन पोर्ट** और **शिपिंग उत्कृष्टता केंद्र (NCoEGPS)** का उद्घाटन किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में किया गया?

[ए] गोवा

[बी] महाराष्ट्र

[सी] हरियाणा

[डी] आंध्र प्रदेश

भारत सरकार द्वारा 2030 तक देश का 'ग्रीन शिप' के लिए वैश्विक हब' बनाने के लिए ग्रीन

टग ट्रांजिशन कार्यक्रम शुरू किया गया था।

भारत का पहला राष्ट्रीय ग्रीन पोर्ट और शिपिंग उत्कृष्टता केंद्र (NCoEGPS) गुरुग्राम, हरियाणा में है। इस पहल के हिस्से के रूप में, जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह, वीओ चिंबरनार बंदरगाह, पारादीप बंदरगाह और दीनदयाल बंदरगाह, कांडला प्रत्येक से टग खरीदेंगे।

रैचन
वाला
जटाधूँ



हाल ही में खोजा गया 'मियोगाइन अरुणाचलेसिस' क्या है?

- [ए] सांप
- [बी] पेड़
- [सी] मछली
- [डी] कछुआ



हाल ही में खोजा गया 'मियोगाइन अरुणाचलेसिस' क्या है?

[ए] सांप

[बी] पेड़

[सी] मछली

[डी] कछुआ

अरुणाचल → CM → प्रेमा रवांड़
→ Gov. → विविध प्रतापक

(Ar. P.)
मोलिंग
National
Park

मेयोगाइन अरुणाचलेसिस हाल ही में **अरुणाचल प्रदेश** में खोजी गई पेड़ की एक नई प्रजाति है।
कस्टडी एप्ल परिवार से संबंधित यह पेड़ **नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान** और **पूर्वी सियांग** में खोजा गया था।

(2)

यह **पूर्वोत्तर भारत** और **पूर्वी हिमालयी** जैव विविधता हॉटस्पॉट से **मेयोगाइन जीनस** का पहला रिकॉर्ड है



'डांसिंग गर्ल मूर्तिकला' किस स्थानं पर पाई गई एक
प्रसिद्ध कला कृति है?

- [ए] हड्पा
- [बी] मोहनजोदड़ो
- [सी] धोलावीरा
- [डी] लोथल



'डांसिंग गर्ल मूर्तिकला' किस स्थान पर पाई गई एक प्रसिद्ध कला कृति है?

[ए] हडप्पा

[बी] मोहनजोदड़ो

[सी] धोलावीरा

[डी] लोथल

मोहनजोदड़ो की डांसिंग गर्ल, जो सिंधु घाटी सभ्यता से संबंधित है, की खोज 1926 में ब्रिटिश पुरातत्वविद् अर्नेस्ट मैके ने की थी।

अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस के अवसर पर, प्रधान मंत्री मोदी ने अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय एक्सपो के शुभंकर का अनावरण किया, जो मोहनजोदड़ो की प्रसिद्ध डांसिंग गर्ल का समकालीन संस्करण है।



- 'गेटवे टू द अंडरवर्ल्ड' किस देश से संबंधित एक कलाकृति है?
[ए] भारत
[बी] श्रीलंका
[सी] मेक्सिको
[डी] ऑस्ट्रेलिया



‘गेटवे टू द अंडरवर्ल्ड’ किस देश से संबंधित एक कलाकृति है?

[ए] भारत

[बी] श्रीलंका

[सी] मेक्सिको

[डी] ऑस्ट्रेलिया

“गेटवे टू द अंडरवर्ल्ड” के रूप में जानी जाने वाली प्राचीन **ओलमेक कलाकृति** चोरी होने के **पांच दशक बाद** **अमेरिका से मैक्सिको** वापस कर दी गई है।

यह टुकड़ा, जिसे आधिकारिक तौर पर **चाल्कात्जिंगो** के **स्मारक 9** के रूप में जाना जाता है, को प्राचीन **ओलमेक सभ्यता** से **मेक्सिको** का सबसे **अधिक मांग वाला टुकड़ा** माना जाता है।



सबांग बंदरगाह, जो खबरों में था, किस देश में स्थित है?

- [ए] भारत
- [बी] म्यांमार
- [सी] इंडोनेशिया
- [डी] श्रीलंका



सबांग बंदरगाह, जो खबरों में था, किस देश में स्थित है?

[ए] भारत

[बी] स्यामार

[सी] इंडोनेशिया

[डी] श्रीलंका

इंडोनेशिया में **सबांग बंदरगाह** अंडमान और निकोबार द्वीप समूह से 700 किमी दूर स्थित है। हाल ही में, **भारत और इंडोनेशिया** ने इस बंदरगाह के विकास पर एक संयुक्त व्यवहार्यता अध्ययन पूरा किया।

इस बंदरगाह के सफल विकास से भारत को **मलक्का जलडमरुमध्य** तक आसान पहुंच मिल जाएगी जो **इंडोनेशिया और मलेशिया** के बीच समुद्र का एक संकीर्ण हिस्सा है और दुनिया के समुद्री व्यापार मार्गों पर छह चोकपॉइंट्स में से एक है।



पूर्वोत्तर भारत की पहली वंदे भारत एक्सप्रेस असम से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश तक जाती है?

- [ए] पश्चिम बंगाल
- [बी] ओडिशा
- [सी] अरुणाचल प्रदेश
- [डी] उत्तराखण्ड



पूर्वोत्तर भारत की पहली वंदे भारत एक्सप्रेस असम से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश तक जाती है?

[ए] पश्चिम बंगाल

[बी] ओडिशा

[सी] अरुणाचल प्रदेश

[डी] उत्तराखण्ड

सही उत्तर: ए [पश्चिम बंगाल]

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हाल ही में पूर्वोत्तर भारत में पहली वंदे भारत एक्सप्रेस का उद्घाटन किया। यह असम के गुवाहाटी से पश्चिम बंगाल के न्यू जलपाईगुड़ी तक यात्रा करेगी।

असम.

पश्चिम बंगाल

वंदे भारत एक्सप्रेस सप्ताह में छह दिन (मंगलवार को छोड़कर) चलेगी और गुवाहाटी और न्यू जलपाईगुड़ी के बीच यात्रा के समय में एक घंटे की कटौती करेगी।



‘रिमेजपेंट’ किस चिकित्सीय स्थिति के लिए अनुशंसित पहली
मौखिक दवा है?

- Covid-19 [ए] चिंता
[बी] माइग्रेन
[सी] सीओवीआईडी-19
[डी] उच्च रक्तचाप



'रिमेजपेंट' किस चिकित्सीय स्थिति के लिए अनुशंसित पहली मौखिक दवा है?

[ए] चिंता

[बी] माइग्रेन

[सी] सीओवीआईडी-19

[डी] उच्च रक्तचाप

सही उत्तर: बी [माइग्रेन]

टिप्पणियाँ: NICE

दवाओं के लिए नियामक संस्था, नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर हेल्थ एंड केर

एक्सीलेंस (एनआईसीई) ने माइग्रेन के लिए अनुशंसित पहली मौखिक दवा के

स्लूप में राइमेजपेंट को अपना समर्थन दिया है।

फाइजर की नई दवा, जो एनएचएस पर उपलब्ध होगी, इंग्लैंड में हजारों
माइग्रेन पीड़ितों की मदद करेगी।



काफ्यू नेशनल पार्क (KNP), जो खबरों में था, किस देश में स्थित है?

[ए] जाम्बिया

[बी] लातविया

[सी] मिस्र

[डी] चिली

सही उत्तर: [ए] जाम्बिया



काफ्यू नेशनल पार्क (KNP), जो खबरों में था, किस देश में स्थित है?

[ए] जाम्बिया

[बी] लातविया

[सी] मिस्र

[डी] चिली

जाम्बिया का काफू राष्ट्रीय उद्यान (KNP) अफ्रीका का तीसरा सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान है। नई रिपोर्ट से पता चलता है कि 50 वर्षों के अवैध शिकार के बाद इस क्षेत्र में शेर और तेंदुए की आबादी फिर से बढ़ रही है।

वैज्ञानिकों ने पाया कि दक्षिणी केनपी में तेंदुओं का घनत्व तीन गुना बढ़ गया है - 2019 में लगभग 1.5 तेंदुओं से बढ़कर 2022 में प्रति 100 वर्ग किलोमीटर में लगभग 4.4 तेंदुओं तक। यह चार वर्षों तक कठोर अवैध शिकार विरोधी अभियानों के कारण था।

3rd Lang)-



मार्स एक्सप्रेस किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया
गया अंतरिक्ष यान है?

- [ए] नासा
- [बी] ईएसए
- [सी] जाक्सा
- [डी] इसरो



2003

UPPCS

May-June 2023 Current Affairs 03

मार्स एक्सप्रेस किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया अंतरिक्ष यान है?

[ए] नासा

[बी] ईएसए

[सी] जाक्सा

[डी] इसरो

2003 में यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा लॉन्च किया गया मार्स एक्सप्रेस अंतरिक्ष यान, मंगल की भूवैज्ञानिक और वायुमंडलीय विशेषताओं में अंतर्दृष्टि प्रदान करते हुए, अपने नियोजित जीवनकाल को पार कर गया है। इसे सतह पर और नीचे पानी की बर्फ के सबूत भी मिले और यह नासा के फीनिक्स और मंगल विज्ञान प्रयोगशाला मिशन जैसे अन्य मिशनों में मदद कर रहा था। मार्स एक्सप्रेस में लगा विजुअल मॉनिटरिंग कैमरा (वीएमसी) मंगल ग्रह पर होने वाली घटनाओं को लाइव स्ट्रीम करेगा।

जीवनकाल - 20 वर्ष
2003 - 2023



KHAN GLOBAL STUDIES

BY - YADAVENDRA SIR



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

