

Daily Current Affairs

25 April 2023



Index

- ऑपरेशन कावेरी
- 100 जिलों में 100 फूड स्ट्रीट
- लॉकबिट रैंसमवेयर
- बंदरगाहों, जलमार्गों और तटों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र।
- पहली जल मेट्रो
- पुरी-गंगासागर दिव्य काशी यात्रा धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए।
- बेंगलोर में शून्य छाया दिवस मनाया गया।
- बेंगलोर में शून्य छाया दिवस मनाया गया।
- विश्व मलेरिया दिवस



Important News: International

1. ऑपरेशन कावेरी

चर्चा में क्यों: सूडान में सेना और एक अर्धसैनिक बल के बीच गृह युद्ध छिड़ गया है और इसके परिणामस्वरूप 400 से अधिक लोगों की मौत हो गई है। संघर्ष के बारे में सब कुछ जानने के लिए नीचे स्कॉल करें।



A. ऑपरेशन कावेरी युद्ध क्षेत्रों से अपने नागरिकों और मित्र नागरिकों को बचाने के लिए भारत द्वारा शुरू किया गया नवीनतम निकासी अभियान है।

B. भारत ने अपने नागरिकों को निकालने के लिए सऊदी अरब में लाल सागर के पार जेद्दा में दो सुपर हरक्यूलिस सी -130 जे विमान तैनात किए।

C. सूडान में लगभग 3,000 भारतीय हैं और भारतीय दूतावास हमें निकालने के लिए सभी प्रयास कर रहा है। युद्ध में अब तक कोई भारतीय घायल नहीं हुआ है।

D. यह संघर्ष सत्तावादी नेता उमर अल-बशीर को उखाड़ फेंकने के चार साल बाद और सैन्य तख्तापलट के दो साल बाद एक नई नागरिक सरकार स्थापित करने के लिए एक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर समर्थित



Daily Current Affairs

योजना पर विवाद के कारण उत्पन्न हुआ। दोनों पक्ष एक-दूसरे पर संक्रमण में बाधा डालने का आरोप लगा रहे हैं, जिसके परिणामस्वरूप व्यापक हिंसा और अस्थिरता पैदा हो रही है।

(SOURCE - CNN)

Important News: National

2. 100 जिलों में 100 फूड स्ट्रीट

चर्चा में क्यों:- स्वास्थ्य मंत्रालय ने सुरक्षित और स्वच्छ खाद्य प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए देश के 100 जिलों में '100 खाद्य सड़कों' के संचालन का प्रस्ताव दिया है।



A. इसका उद्देश्य सुरक्षित और स्वस्थ खाद्य प्रथाओं को बढ़ावा देना, खाद्य जनित बीमारियों को कम करना और समग्र स्वास्थ्य परिणामों में सुधार करना है।

B. कार्यान्वयन प्राधिकरण आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के सहयोग से स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय है।

C. वित्त पोषण राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों को प्रदान की जाने वाली खाद्य सड़क/सड़क के अनुसार है। जिले के लिए ₹1 करोड़ की वित्तीय सहायता।

D. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय के साथ अभिसरण में राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के माध्यम से कार्यान्वयन और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (एफएसएसआई) से तकनीकी सहायता। खाद्य सड़कों की संख्या देश भर के 100 जिलों में 100 खाद्य सड़कें



D. यह 2013 में राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन और राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन को मिलाकर शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य समान, सस्ती और गुणवत्ता वाली स्वास्थ्य सेवाओं तक सार्वभौमिक पहुंच प्राप्त करना था जो लोगों की जरूरतों के प्रति जवाबदेह और उत्तरदायी हैं।

(SOURCE - THE INDIAN EXPRESS)

3. लॉकबिट रैंसमवेयर

चर्चा में क्यों: हाल की रिपोर्टों में देखा गया है कि लॉकबिट रैंसमवेयर मैक उपकरणों को लक्षित कर रहा है।



A. लॉकबिट पहला प्रमुख रैंसमवेयर है जिसे विशेष रूप से ऐप्पल कंप्यूटरों को लक्षित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह ऐप्पल सिलिकॉन पर चलने वाले पुराने मैक और नए दोनों को लक्षित कर सकता है।

B. लॉकबिट का पहली बार 2019 में पता चला था और पीड़ित की फाइलों को एन्क्रिप्ट करते समय उपयोग किए जाने वाले फ़ाइल एक्सटेंशन के कारण इसे "एबीसीडी" वायरस करार दिया गया है। इसे लॉकबिट गैंग चलाता है।

C. इस को "क्रिप्टो वायरस" के रूप में वर्गीकृत किया गया है क्योंकि यह फ़ाइलों को डिक्रिप्ट करने के लिए क्रिप्टोक्यूरेंसी में भुगतान का अनुरोध करता है।

D. लक्ष्य: रैंसमवेयर उन व्यक्तियों को लक्षित करता है जो व्यवधान से पर्याप्त बाधा महसूस करते हैं और फ़ाइलों तक पहुंच के बदले में भारी रकम का भुगतान कर सकते हैं ...



E. रैंसमवेयर एक प्रकार का दुर्भावनापूर्ण सॉफ्टवेयर है जो फ़ाइलों को एन्क्रिप्ट करके संग्रहीत डेटा तक पहुंच को अवरुद्ध करके कंप्यूटर सिस्टम को संक्रमित कर सकता है। अपराधी तब डिक्रिप्शन कुंजी के बदले मालिक से फिरौती मांगता है।

(SOURCE – THE HINDU)

4. बंदरगाहों, जलमार्गों और तटों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र।

चर्चा में क्यों:- केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री आईआईटी चेन्नई में बंदरगाहों, जलमार्गों और तटों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र (एनटीसीडब्ल्यूपीसी) का उद्घाटन करेंगे।



A. इसकी की स्थापना जहाजरानी मंत्रालय के प्रमुख सागरमाला कार्यक्रम के तहत की जा रही है।

B. यह 77 करोड़ रुपये की लागत से तमिलनाडु के चेन्नई में आईआईटी-डिस्कवरी परिसर में स्थापित किया गया है।

C. यह जहाजरानी मंत्रालय की प्रौद्योगिकी शाखा के रूप में काम करती है और बंदरगाहों, आईडब्ल्यूएआई और अन्य संस्थानों को आवश्यक तकनीकी सहायता प्रदान करती है।

D. मैडेट: बंदरगाहों और शिपिंग क्षेत्र द्वारा सामना की जाने वाली विभिन्न चुनौतियों का समाधान प्रदान करने के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों और अनुप्रयोग उत्पादों को विकसित करना।



E.उद्देश्य: भारत की 7,500 किलोमीटर लंबी तटरेखा, 14,500 किलोमीटर संभावित नौगम्य जलमार्गों और प्रमुख अंतरराष्ट्रीय समुद्री व्यापार मार्गों पर रणनीतिक स्थान के उपयोग के माध्यम से देश में बंदरगाह के नेतृत्व वाले विकास को बढ़ावा देना।

F. इस योजना के तहत परियोजनाओं को पांच स्तंभों में वर्गीकृत किया गया है:

- बंदरगाह आधुनिकीकरण और नए बंदरगाह विकास;
- पोर्ट कनेक्टिविटी में वृद्धि;
- बंदरगाह के नेतृत्व वाले औद्योगीकरण;
- तटीय सामुदायिक विकास;
- तटीय शिपिंग और अंतर्देशीय जल परिवहन

(SOURCE – THE INDIAN EXPRESS)

5. पहली जल मेट्रो

चर्चा में क्यों:- पीएम मोदी 25 अप्रैल को केरल में कोच्चि वॉटर मेट्रो परियोजना के पहले चरण का उद्घाटन करेंगे।

A.कोच्चि में मेट्रो परियोजना कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा विकसित आठ इलेक्ट्रिक हाइब्रिड नौकाओं के साथ शुरू

होगी। इस परियोजना को केरल सरकार और जर्मन कंपनी केएफडब्ल्यू द्वारा वित्त पोषित किया जा रहा है।

B.इसमें हाइब्रिड, बैटरी से चलने वाली, वातानुकूलित और विकलांगों के अनुकूल नौकाएं शामिल हैं। वाटर मेट्रो किसी भी अन्य नौका या पारंपरिक



Daily Current Affairs

नाव सेवा की तरह जल निकायों पर संचालित होगी, लेकिन आधुनिक सुविधाओं, बढी हुई सुरक्षा और सुरक्षा उपायों के साथ।

C.कोच्चि वाटर मेट्रो की परिकल्पना कोच्चि मेट्रो रेल की फीडर सेवा के रूप में की गई है, जो 2017 से चालू है। नौकाओं को कोच्चि मेट्रो के कोच के रूप में डिजाइन किया गया है, नाव टर्मिनल, यात्री प्रवेश और निकास द्वार, टिकट काउंटर और सुरक्षा उपाय मेट्रो रेल सेवा की विशेषताओं को प्रतिबिंबित करते हैं।

D.केडब्ल्यूएम सेवा का पहला चरण उच्च न्यायालय-विपिन और व्यतिला-कक्कानाड टर्मिनलों से शुरू किया जाएगा।

E.नाव यात्रा के लिए टिकट 20 रुपये से शुरू होगा और लगातार यात्रियों के लिए साप्ताहिक और मासिक पास उपलब्ध होंगे।

F. कोच्चि वन कार्ड का उपयोग कोच्चि मेट्रो रेल और कोच्चि वाटर मेट्रो दोनों के लिए किया जा है।

(SOURCE - PIB)

Important News: State

6.पुरी-गंगासागर दिव्य काशी यात्रा धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए।

चर्चा में क्यों:- भारतीय रेलवे धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए पुरी-गंगासागर दिव्य काशी यात्रा शुरू करने के लिए तैयार है।

A.इस पहल का उद्देश्य तीर्थयात्रियों को देश भर में महत्वपूर्ण धार्मिक स्थलों की



यात्रा करने का एक अनूठा अवसर प्रदान करना है।

B. यह टूर 'देखो अपना देश' और 'एक भारत श्रेष्ठ भारत' योजनाओं के तहत शुरू किया जा रहा है, जो भारत में घरेलू पर्यटन को बढ़ावा देते हैं।

C. पुरी-गंगासागर दिव्य काशी यात्रा 28 अप्रैल, 2023 को पुणे से अपनी यात्रा शुरू करने वाली है और 9 रातों और 10 दिनों तक चलेगी।

D. यात्रा का उद्देश्य पुरी, कोलकाता, गया, वाराणसी और प्रयागराज में महत्वपूर्ण धार्मिक स्थलों को कवर करना है। इनमें जगन्नाथ मंदिर, कोणार्क मंदिर, पुरी में लिंगराज मंदिर, कोलकाता में काली बाड़ी, गया में गंगा सागर, विष्णु पद मंदिर और बोधगया, वाराणसी में काशी विश्वनाथ मंदिर और गंगा घाट के साथ-साथ प्रयागराज में त्रिवेणी संगम शामिल हैं।

E. यह योजना "एक भारत श्रेष्ठ भारत" योजना को पूरा कर रही है। विभिन्न राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की संस्कृति, परंपराओं और प्रथाओं का ज्ञान राज्यों के बीच समझ और संबंध बढ़ाएगा, जिससे भारत की एकता और अखंडता मजबूत होगी।

(SOURCE - THE HINDU)

Important News: Schemes

7. बेंगलूर में शून्य छाया दिवस मनाया गया।

चर्चा में क्यों:- 25 अप्रैल को बेंगलूरु में 'जीरो शैडो डे' के नाम से जानी जाने वाली एक दुर्लभ खगोलीय घटना का अनुभव होगा, जिसमें शहर की कोई भी ऊर्ध्वाधर वस्तु थोड़े समय के लिए छाया नहीं डालेगी। यह इवेंट दोपहर 12:17 बजे शुरू होगा।



A. इस अवसर B.To, बंगलुरु के कोरामंगला में भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (आईआईए) के परिसर में कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे।

B. शून्य छाया दिवस के रूप में जानी जाने वाली एक अनूठी खगोलीय घटना +23.5 और -23.5 डिग्री अक्षांश के बीच के स्थानों पर वर्ष में दो बार होती है। जब इस समय के दौरान सूर्य आकाश में अपने उच्चतम बिंदु पर होता है, तो न तो जीवित प्राणी और न ही निर्जीव वस्तुएं कोई छाया डालती हैं।

C. एस्ट्रोनॉमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (एएसआई) के अनुसार, जब सूर्य ठीक से चरम स्थिति में होता है, तो यह किसी वस्तु पर छाया नहीं डालेगा।

D. उत्तरायण और दक्षिणायन दोनों के दौरान, सूर्य का मूल्यहास उन व्यक्तियों के अक्षांश के समान होगा जो +23.5 और -23.5 डिग्री अक्षांश के बीच रहते हैं। एएसआई की वेबसाइट के मुताबिक, इन दो दिनों में सूर्य दोपहर में सीधे ऊपर होगा, और जमीन पर किसी वस्तु की छाया नहीं होगी।

E. यह घटना तब होती है जब सूर्य का क्षरण स्थान के अक्षांश से मेल खाता है। भले ही यह सिर्फ एक विभाजित सेकंड तक रहता है, प्रभाव दो मिनट तक महसूस किया जा सकता है।

(SOURCE - TIMES OF INDIA)

8. विश्व मलेरिया दिवस

चर्चा में क्यों:- विश्व मलेरिया दिवस (डब्ल्यूएमडी) हर साल 25 अप्रैल को मनाया जाने वाला एक अंतरराष्ट्रीय अवलोकन है और मलेरिया को नियंत्रित करने के वैश्विक प्रयासों को मान्यता देता है।



A. विश्व मलेरिया दिवस का उद्देश्य मलेरिया के विनाशकारी प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाना और स्थानिक देशों में मलेरिया नियंत्रण और रोकथाम कार्यक्रमों के लिए संसाधनों और समर्थन को जुटाना है।



B. यह दिन व्यक्तियों, संगठनों और सरकारों के लिए एक साथ आने और मलेरिया को खत्म करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को नवीनीकृत करने के अवसर के रूप में कार्य करता है, जो एक रोकथाम योग्य और उपचार योग्य बीमारी है।

C. विश्व मलेरिया दिवस 2023 का विषय "शून्य मलेरिया देने का समय: निवेश, नवाचार, कार्यान्वयन" विषय के तहत चिह्नित किया जाएगा।

D. विश्व मलेरिया दिवस महत्वपूर्ण है क्योंकि यह मलेरिया को नियंत्रित करने, रोकने और अंततः उन्मूलन के वैश्विक प्रयासों के बारे में जागरूकता बढ़ाता है।

E. मलेरिया संक्रमित मच्छरों के काटने से फैलने वाली एक परजीवी बीमारी है, विशेष रूप से उप-सहारा अफ्रीका में, जहां मलेरिया 90% से अधिक मौतों के लिए जिम्मेदार है।

(SOURCE - TIMES OF INDIA)

