

यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क ग्वालियर और कोझिकोड शामिल

- 42वें सत्र में।
- आधिकारिक घोषणा दिनांक: 31 अक्टूबर, 2023
- विश्व शहर दिवस के मौके पर
- इस बार कुल 55 शहरों का चयन किया है।
- मध्यप्रदेश का ग्वालियर शहर, 'संगीत का शहर' के रूप में चुना गया।
- केरल राज्य के कोझिकोड को 'साहित्य का शहर' के रूप में चुना गया।
- महान संगीतकार तानसेन ग्वालियर के रहने वाले थे और शहर के संगीत को संरक्षित और प्रचारित करने का काम सदियों से सिंधिया घराना करता रहा है।



भारत-बांग्लादेश के बीच तीन विकास परियोजनाओं का शुभारंभ >>>>

☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |



1

भारत-बांग्लादेश के बीच तीन विकास परियोजनाओं का शुभारंभ

- 1 नवंबर, 2023
- मैत्री सुपर थर्मल पॉवर प्लांट यूनिट -
 - निर्माण कार्य - अप्रैल, 2017
 - बांग्लादेश के खुलना डिवीजन के रामपाल में स्थित 1320 मेगावॉट का थर्मल पॉवर प्लांट है।
- खुलना: मौगला पोर्ट रेल लाइन परियोजना -
 - कुल लागत का 69.18 प्रतिशत वित्त भारतीय लाइन ऑफ क्रेडिट से प्राप्त।
 - इस परियोजना को 2010 में बांग्लादेश को दी गई भारत की पहली ऋण सुविधा में शामिल।
- खुलना: मांगला रेल लाइन परियोजना में बंदरगाह और मौजूदा खुलना रेल नेटवर्क को जोड़ने वाली लगभग 65 कि.मी. चौड़ी गेज रेल लाइन का निर्माण शामिल है।
- अखौरा: अमरतला क्रॉस बॉर्डर रेल लिंक परियोजना -
 - 12.24 कि.मी. लंबा रेलवे लाइन = बांग्लादेश में 6.78 किमी. =
 - त्रिपुरा (भारत) में 5.46 किमी. - दोहरी गेज रेल मार्ग
- यह रेल लिंक - 15 किमी. लंबा है, जिसका 5 किमी. भारत में और 10 किमी. बांग्लादेश में है।



B61-13 >>>>

☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |



2

B61-13

- अमेरिका नया और पहले से ज्यादा ताकतवर परमाणु बम बनाने की तैयारी कर रहा है।
- हालांकि, इस बम के निर्माण की संसद में मंजूरी नहीं मिली है।
- यह B61 न्यूक्लियर ग्रैविटी बम का आधुनिक संस्करण होगा।
- इसका निर्माण 'नेशनल न्यूक्लियर सिव्योरिटी एडमिनिस्ट्रेशन' करेगा।
- इसका वजन 360 किलोटन होगा।
- यह परमाणु बम B61-7 का स्थान लेगा।
- यह जापान पर गिराए गए बम से 24 गुना और नागासाकी पर गिराए गए बम से 14 गुना अधिक शक्तिशाली होगा।



ब्लू फ्लैग प्रमाणन >>>>

☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |



3

ब्लू फ्लैग प्रमाणन

- भारत में 12 समुद्र तटों को ब्लू फ्लैग प्रमाणन प्राप्त हैं।
- इसे समुद्र तटों, मरीनों (पत्तनों के निकट मनोरंजन गतिविधियों हेतु लघु जल क्षेत्र) और संधारणीय नौका विहार पर्यटन संचालकों को प्रदान किया जाता है।
- यह दुनिया के सर्वाधिक प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक है।
- इसकी शुरुआत 1985 में फ्रांस में हुई थी।
- यह प्रमाणन डेनमार्क स्थित एक गैर-सरकारी संगठन फाउंडेशन फॉर एनवायरनमेंटल एजुकेशन (FEE) द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।
- 2001 से इसे यूरोप के बाहर लागू किया गया है।
- ब्लू फ्लैग टैग प्राप्त करने हेतु कठोर पर्यावरणीय, शैक्षिक, सुरक्षा और अभिगम्यता मानदंडों की एक श्रृंखला को पूर्ण करना तथा बनाए रखना आवश्यक है।



राजाजी टाइगर रिज़र्व >>>>

☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |



4

राजाजी टाइगर रिज़र्व

- हाल ही में उत्तराखंड सरकार ने राजाजी टाइगर रिज़र्व कंजर्वेशन फाउंडेशन की स्थापना करने का निर्णय लिया है।
- इसका नाम स्वतंत्रता सेनानी सी. राजगोपालाचारी के नाम पर रखा गया है। वे "राजाजी" के नाम से लोकप्रिय थे।
- यह शिवालिक श्रेणी की तलहटी में तथा समशीतोष्ण पश्चिमी हिमालय और मध्य हिमालय के बीच संक्रमण क्षेत्र (Transition zone) में अवस्थित है।
- वनस्पति प्रकार: इस रिज़र्व में अर्द्ध-सदाबहार से लेकर पर्णपाती वन तथा मिश्रित चौड़ी पत्ती वाले वृक्ष से लेकर तराई क्षेत्र वाले घास के मैदान पाए जाते हैं।
- वनस्पति: रेड मॉर्निंग ग्लोरी, मालाबार मेलास्टोमा, साल के वृक्ष आदि।
- वन्य जीव: बाघ, तेंदुआ, हिमालयी काला भालू, स्लोथ बियर, चित्तीदार हिरण, बार्किंग डियर - आदि।
- नदियां गंगा और सोन।



लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (LCH) प्रचंड >>>>

☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |



लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (LCH) प्रचंड

- हाल ही में भारती सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित LCH प्रचंड हेलीकॉप्टर में लगे रॉकेट्स और टर्बेंट गन्स का सफलतापूर्वक परीक्षण किया।
- इसे 2022 में भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया था।
- LCH प्रचंड एक बहुउद्देशीय लड़ाकू हेलीकॉप्टर है।
- इसे हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने डिजाइन और विकसित किया है।
- यह अपनी श्रेणी में विश्व का एकमात्र लड़ाकू हेलीकॉप्टर है, जो 5,000 मीटर की ऊंचाई पर लैंड और टेक-ऑफ़ दोनों कर सकता है।
- यह हवा से जमीन और हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइलें दागने में सक्षम है।
- यह शक्ति इंजन नामक 5.8 टन के द्विन इंजन से संचालित होता है।
- इसे मुख्य रूप से अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों (जैसे- सियाचिन ग्लेशियर) में तैनात करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- इसमें बेहतरीन स्टील्थ फीचर्स, बख्तरबंद - शील्ड सिस्टम और डार्क मोड हमले की क्षमता - है।



☎ 94250-68121, 98939-29541, 91110-10991 to get your queries answered fast.

www.kautilyaacademy.com |

