



19 July, 2024

भारत में बाल टीकाकरण दर में गिरावट

संदर्भ: महामारी के पहले दो वर्षों के दौरान भारत में टीकाकरण कवरेज 91% (2019) से घटकर 85% हो गई।

हालिया निष्कर्ष:

- WHO और UNICEF (WUENIC) अनुमानों के अनुसार, 2023 में बाल टीकाकरण में 2022 की तुलना में थोड़ी गिरावट आई।
- डीपीटी (DPT) वैक्सीन की कवरेज 2022 में 95% से घटकर 2023 में 93% हो गई।

पिछले वर्षों की तुलना:

- गिरावट के बावजूद, 2023 में कवरेज (93%) रही, जो 2020 (87%) और 2021 (88%) से अधिक थी।
- 2023 में वैश्विक औसत डीपीटी कवरेज 89% थी।

वैश्विक स्थिरता:

- 2023 में वैश्विक टीकाकरण स्थिर रहा, 2019 की तुलना में 2.7 मिलियन अतिरिक्त बच्चे बिना टीकाकरण या आंशिक टीकाकरण वाले रहे।

भारत में शून्य-खुराक बच्चे:

- 2023 में भारत में 1.6 मिलियन शून्य-खुराक बच्चे वाले थे, जो 2022 में 1.1 मिलियन से अधिक थे, लेकिन 2021 में 2.73 मिलियन से कम थे।
- 2019 में यह संख्या 1.4 मिलियन थी।

भारत में आंशिक टीकाकरण:

- 2023 में डीपीटी वैक्सीन की तीसरी खुराक की कवरेज 91% थी, जो 2022 से दो प्रतिशत अंक कम थी।
- 2023 की कवरेज वैश्विक औसत 84% से अधिक थी।
- महामारी के पहले दो वर्षों के दौरान कवरेज 91% (2019) से घटकर 85% हो गई थी।
- 2023 में 2.04 मिलियन बच्चे आंशिक रूप से टीकाकरण थे, जो 2019 के 2.11 मिलियन से थोड़ा कम थे।

सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम

परिचय और एकीकरण:

- 1985 में शुरू किया गया।
- 1992 में बाल उत्तरजीविता और सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम में एकीकृत।
- 1997 में राष्ट्रीय प्रजनन और बाल स्वास्थ्य कार्यक्रम का हिस्सा बना।
- 2005 से राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन का एक महत्वपूर्ण घटक बना।

प्रदान की जाने वाली वैक्सीन:

- राष्ट्रीय स्तर पर 9 बीमारियों के खिलाफ:
 - डिप्थीरिया
 - काली खांसी
 - टिटनेस
 - पोलियो
 - खसरा
 - रूबेला (बाल्यावस्था तपेदिक का एक गंभीर रूप)
 - हेपेटाइटिस बी
 - मेनिंजाइटिस और न्यूमोनिया (हेमोफिलस इन्फ्लुएंजा टाइप बी से उत्पन्न)
- उप-राष्ट्रीय स्तर पर 3 बीमारियों के खिलाफ:
 - रोटावायरस दस्त

- निमोनिया
- जापानी इंसेफलाइटिस

मिशन इंद्रधनुष

घोषणा और उद्देश्य:

- दिसंबर 2014 में घोषित।
- सभी बच्चों और गर्भवती महिलाओं के पूर्ण टीकाकरण कवरेज को गति देने का लक्ष्य।
- टीकाकरण कार्यक्रम को पुनर्जीवित करने पर ध्यान केंद्रित।

कवरेज और प्रभाव:

- दो साल से कम उम्र के बच्चों और गर्भवती महिलाओं के पूर्ण टीकाकरण पर लक्षित।
- 201 उच्च-प्राथमिकता वाले जिलों की पहचान की गई, जिनमें आंशिक या कभी टीकाकरण न किए गए बच्चे थे।
- पहले दो चरणों के बाद पूर्ण टीकाकरण कवरेज 1% प्रति वर्ष से बढ़कर 6.7% प्रति वर्ष हो गई।
- अगस्त 2017 तक चार चरण पूरे हुए, जिसमें 2.53 करोड़ से अधिक बच्चों और 68 लाख गर्भवती महिलाओं को टीका लगाया गया।

सघन मिशन इंद्रधनुष

- 8 अक्टूबर 2017 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा शुरू किया गया।
- टीकाकरण अभियान को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाने का लक्ष्य।
- उन सभी बच्चों और गर्भवती महिलाओं को लक्षित करता है जिन्हें UIP के तहत टीका नहीं मिला है।

भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण पारिस्थितिकी तंत्र का महत्व

संदर्भ: नीति आयोग ने "इलेक्ट्रॉनिक्स: वैश्विक मूल्य श्रृंखलाओं में भारत की भागीदारी को सशक्त बनाना" शीर्षक वाली रिपोर्ट जारी की है।

वैश्विक मूल्य श्रृंखलाओं (GVCs) का महत्व

- आधुनिक विनिर्माण में GVCs महत्वपूर्ण हैं, जो डिजाइन, उत्पादन, विपणन और वितरण में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को स्थापित करती हैं।
- यह अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का 70% हिस्सा निर्मित करती हैं।
- भारत को विशेष रूप से इलेक्ट्रॉनिक्स, अर्धचालक, ऑटोमोबाइल, रसायन और फार्मास्यूटिकल्स में GVCs में अपनी भागीदारी बढ़ाने की आवश्यकता है।
- इलेक्ट्रॉनिक्स निर्यात GVCs पर बहुत अधिक निर्भर है, जिसमें 75% निर्यात GVCs से संबंधित हैं।

भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र की वृद्धि

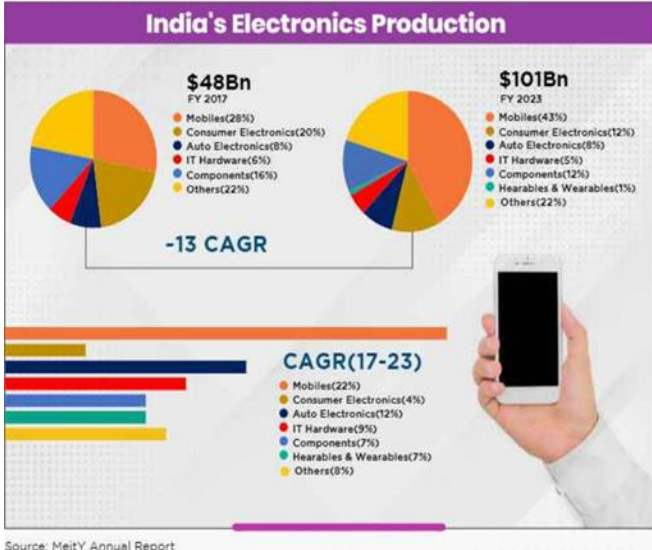
- भारत में इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र तेजी से बढ़ा है, जो FY23 में USD 155 बिलियन तक पहुंच गया है।
- उत्पादन FY17 में USD 48 बिलियन से FY23 में लगभग दोगुना होकर USD 101 बिलियन हो गया है।
- मोबाइल फोन प्रमुख चालक हैं, जो कुल इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादन का 43% हिस्सा हैं।
- भारत ने स्मार्टफोन आयात निर्भरता को कम किया है, जो वर्तमान में घरेलू रूप से 99% निर्मित होते हैं।

Face to Face Centres





19 July, 2024



सरकारी पहल और निवेश

- मेक इन इंडिया और डिजिटल इंडिया जैसी पहलों, बेहतर अवसंरचना और व्यापार करने में आसानी ने घरेलू निर्माण को बढ़ावा दिया है और विदेशी निवेश को आकर्षित किया है।
- इन प्रगति के बावजूद, भारत का इलेक्ट्रॉनिक्स बाजार मध्यम बना हुआ है, जो वैश्विक बाजार का केवल 4% हिस्सा है।
- इस क्षेत्र ने मुख्य रूप से असेंबली पर ध्यान केंद्रित किया है, जिसमें सीमित डिजाइन और घटक निर्माण क्षमताएँ हैं।

वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स बाजार

- वैश्विक इलेक्ट्रॉनिक्स बाजार का मूल्य USD 4.3 ट्रिलियन है, जिसमें चीन, ताइवान, यूएसए, दक्षिण कोरिया, वियतनाम और मलेशिया का प्रभुत्व है।
- भारत सालाना लगभग USD 25 बिलियन का निर्यात करता है, जो वैश्विक हिस्सेदारी का 1% से कम है, जबकि वैश्विक मांग में इसकी 4% हिस्सेदारी है।
- प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाने के लिए उच्च-तकनीकी घटकों का स्थानीयकरण, अनुसंधान एवं विकास निवेशों के माध्यम से डिजाइन क्षमताओं को मजबूत करना और वैश्विक प्रौद्योगिकी नेताओं के साथ रणनीतिक साझेदारियाँ बनाना आवश्यक है।

वर्तमान और भविष्य के उत्पादन मूल्य

- FY23 के रूप में, भारत का इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादन USD 101 बिलियन का है, जिसमें USD 86 बिलियन तैयार माल और USD 15 बिलियन घटकों के निर्माण में है।
- निर्यात कुल ~USD 25 बिलियन का है, जो घरेलू मूल्य वर्धन में 15%-18% का योगदान करता है और लगभग 1.3 मिलियन नौकरियों का सृजन करता है।
- व्यापार पूर्ववत की तरह, FY30 तक इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण USD 278 बिलियन तक पहुँच सकता है, जिसमें रोजगार बढ़कर लगभग 3.4 मिलियन हो जाएगा और निर्यात USD 111 बिलियन तक पहुँच सकता है।

विकास के लिए महत्वाकांक्षी दृष्टिकोण

- तीसरी सबसे बड़ी वैश्विक अर्थव्यवस्था बनने के लिए, भारत का लक्ष्य FY30 तक इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण में USD 500 बिलियन हासिल करना है।
- इसमें USD 350 बिलियन तैयार माल और USD 150 बिलियन घटकों के निर्माण से शामिल है।

- अनुमानित रोजगार 5.5 मिलियन से 6 मिलियन तक बढ़ सकता है, जिसमें इलेक्ट्रॉनिक्स निर्यात USD 240 बिलियन तक पहुँच सकता है और घरेलू मूल्य वर्धन 35% से अधिक हो सकता है।

रणनीतिक विविधीकरण

- भारत स्थापित खंडों जैसे मोबाइल फोन में उत्पादन को बढ़ाने और पहने योग्य उपकरण, IoT उपकरण और ऑटोमोटिव इलेक्ट्रॉनिक्स जैसे उभरते क्षेत्रों में प्रवेश करने की योजना बना रहा है।
- यह विविधीकरण उपभोक्ता मांगों और तकनीकी प्रगति को पूरा करेगा, भारत को अभिनव इलेक्ट्रॉनिक उत्पादों में वैश्विक नेता के रूप में स्थापित करेगा।

रणनीतिक हस्तक्षेप के लिए सिफारिशें

- रिपोर्ट वित्तीय, विनियामक और अवसंरचना डोमेन में हस्तक्षेपों की सिफारिश करती है।
- प्रमुख कार्रवाइयों में घटकों और पूंजीगत सामान निर्माण को बढ़ावा देना, अनुसंधान और डिजाइन को प्रोत्साहित करना, शुल्क तर्कसंगतता, कौशल विकास पहल, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण की सुविधा और अवसंरचना विकास शामिल हैं।
- ये उपाय भारत में एक मजबूत इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखते हैं।

विदेशी न्यायाधिकरण

संदर्भ: असम सरकार ने राज्य पुलिस के सीमा विंग को 2014 से पहले अवैध रूप से भारत में प्रवेश करने वाले गैर-मुसलमानों के मामलों को विदेशी न्यायाधिकरणों (एफटी) को भेजने से मना किया है।

उत्पत्ति और उद्देश्य

- गठन:** 1964 के विदेशी (न्यायाधिकरण) आदेश के माध्यम से विदेशी अधिनियम 1946 की धारा 3 के तहत स्थापित।
- कार्य:** स्थानीय अधिकारियों को संदिग्ध विदेशियों को न्यायाधिकरणों के पास संदिग्ध करने की अनुमति देना।
- वर्तमान दायरा:** केवल असम तक सीमित; अन्य राज्यों में अवैध अप्रवासियों को संभालने के लिए विदेशी अधिनियम का उपयोग किया जाता है।

संरचना और सदस्य

- नेतृत्व:** प्रत्येक एफटी का नेतृत्व एक सदस्य द्वारा किया जाता है जिसके पास न्यायिक अनुभव होता है, जैसे न्यायाधीश, अधिवक्ता, या सिविल सेवक।
- संख्या:** गृह मंत्रालय ने कहा कि असम में 300 एफटी हैं, लेकिन केवल 100 ही वर्तमान में कार्यरत हैं।
- नियुक्ति:** सदस्यों की नियुक्ति विदेशी न्यायाधिकरण अधिनियम 1941 और विदेशी न्यायाधिकरण आदेश 1984 के तहत की जाती है।
- पात्रता:**
 - सेवानिवृत्त न्यायिक अधिकारी, न्यायिक अनुभव वाले सिविल सेवक, या कम से कम सात वर्षों के अनुभव वाले अभ्यासरत अधिवक्ता।
 - असम की आधिकारिक भाषाओं का ज्ञान होना चाहिए और विदेशियों के मुद्दे के ऐतिहासिक संदर्भ से परिचित होना चाहिए।

सीमा पुलिस की भूमिका

- स्थापना:** 1962 में पाकिस्तानी (पीआईपी) योजना की घुसपैठ रोकथाम के तहत बनाई गई; 1974 में स्वतंत्र हो गई।
- कार्य:**
 - अवैध विदेशियों का पता लगाना और उन्हें निर्वासित करना।
 - भारत-बांग्लादेश सीमा पर गश्त करना।

Face to Face Centres





19 July, 2024

- उच्च विदेशी बस्ती वाले क्षेत्रों की निगरानी करना।
- नागरिकता सत्यापन के लिए संदिग्ध व्यक्तियों को एफटी को संदर्भित करना।
- कार्मिक:** इसमें 4,037 सदस्य होते हैं, जिनमें से 3,153 पद केंद्र द्वारा और 884 असम सरकार द्वारा स्वीकृत हैं।
- अर्ध-न्यायिक निकाय:** यह निर्धारित करते हैं कि कोई व्यक्ति विदेशी है या नहीं।
- एनआरसी बहिष्करण:** एनआरसी से बाहर किए गए व्यक्तियों के मामलों को संभालते हैं।
- अधिकार:** केवल एफटी ही विदेशी अधिनियम 1946 और आदेश 1964 के तहत किसी व्यक्ति को विदेशी घोषित कर सकते हैं।
- एफटी का कार्य**
- शक्तियाँ:** एफटी के पास व्यक्तियों को सम्मन करने, शपथ पर परीक्षा लेने और दस्तावेजों की आवश्यकता के लिए दीवानी अदालत की शक्तियाँ होती हैं।
- प्रक्रिया:**
 - मामले प्राप्त होने के 10 दिनों के भीतर नोटिस देना।
 - व्यक्ति को जवाब देने के लिए 10 दिन का समय और सबूत प्रस्तुत करने के लिए अन्य 10 दिन का समय देना।
 - न्यायाधिकरण को मामले का निर्णय 60 दिनों के भीतर करना होता है।
 - नागरिकता साबित करने में विफलता पर निर्वासन के लिए हिरासत में लिया जा सकता है।

NEWS IN BETWEEN THE LINES

साकंबरी महोत्सव



माँ दुर्गा के भक्तों द्वारा विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश में साकंबरी महोत्सव के लिए, कनक दुर्गा मंदिर को सजाने के लिए सब्जियों की माला बनाई जा रही है।

साकंबरी महोत्सव के बारे में:

- साकंबरी देवी महोत्सव** एक तीन दिवसीय उत्सव है जो आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में कनक दुर्गा मंदिर में मनाया जाता है।
- यह महोत्सव देवी दुर्गा के अवतार साकंबरी देवी को समर्पित है और माना जाता है कि यह वर्षा, अच्छी फसल और भरपूर सब्जियों का उत्पादन लाता है।
- महोत्सव के दौरान, मुख्य देवी, देवी कनक दुर्गा, को फलों और सब्जियों से सजाया जाता है और तीन दिनों के लिए देवी कनक दुर्गा भक्तों को साकंबरी देवी के रूप में दिखाई देती हैं।
- महोत्सव में विशेष पूजा और मंदिर प्रकाश उत्सव भी शामिल है।
- महोत्सव के दौरान आयोजित होने वाले कुछ अनुष्ठानों में विघ्नेश्वर पूजा, ऋत्विक् वरुण, पुण्यवाचनम, अखंड दीपाराधना, अंकुरार्पणम, वास्तु होमम, कलश स्थापना और सप्तशती तथा महाविद्या पाठ शामिल हैं।

किर्ति कार्यक्रम



युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा आज 19 जुलाई 2024 को नई दिल्ली में सरकार के किर्ति कार्यक्रम/पहल के दूसरे चरण का उद्घाटन किया जाएगा।

किर्ति कार्यक्रम के बारे में:

- किर्ति (खेलो इंडिया राज्जिंग टैलेंट आइडेंटिफिकेशन) कार्यक्रम** अपने प्रकार का भारत का पहला बड़े पैमाने पर स्काउटिंग और मूल्यांकन कार्यक्रम है।
- इस पहल का उद्देश्य जमीनी स्तर पर प्रतिभा पहचान की प्रक्रिया को एकल मंच पर सुव्यवस्थित करना है।
- इस परियोजना का उद्देश्य 2024-25 में सभी राज्यों को शामिल कर 20 लाख मूल्यांकन और परीक्षण आयोजित करना है।
- यह कार्यक्रम 12 मार्च 2024 को चंडीगढ़ में लॉन्च किया गया था।
- किर्ति कार्यक्रम का दीर्घकालिक दृष्टिकोण 2036 तक भारत को शीर्ष 10 खेल राष्ट्रों में और 2047 तक शीर्ष 5 खेल राष्ट्रों में लाना है।
- किर्ति कार्यक्रम एथलीट-केंद्रित है यह आधुनिक आईसीटी उपकरणों और वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं का उपयोग करता है और व्यापक आधार पर प्रतिभा पहचान और सामूहिक भागीदारी के लिए जिला स्तर के आकलन करता है।
- यह कार्यक्रम खेलो इंडिया योजना का हिस्सा है, जो प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के खेल विकास के दृष्टिकोण के साथ सम्बद्ध है।

मानस पोर्टल



हाल ही में, केंद्रीय गृह मंत्री ने मानस पोर्टल लॉन्च किया।

मानस पोर्टल के बारे में:

- मानस पोर्टल (मादक पदार्थ निषेध सूचना केंद्र)** एक डिजिटल मंच है, जिसे 7वीं एनसीओआरडी शीर्ष-स्तरीय बैठक के दौरान लॉन्च किया गया।
- पोर्टल में एक टोल-फ्री नंबर 1933, एक वेब पोर्टल, एक मोबाइल ऐप शामिल है और यह उमंग ऐप पर उपलब्ध है।
- इसका उद्देश्य नशामुक्ति और पुनर्वास पर सलाह प्रदान करना और मादक पदार्थों की तस्करी पर जानकारी साझा करना है।
- क्षमता निर्माण बढ़ाने के लिए "नारकोटिक्स कंट्रोल के लिए उत्कृष्टता केंद्र" की स्थापना की गई है।
- "मिशन स्पंदन" पहल नशीली दवाओं से संबंधित मुद्दों के बारे में सार्वजनिक जागरूकता बढ़ाने के लिए शुरू की गई है।
- एक नया क्षेत्रीय कार्यालय श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर में स्थापित किया जाएगा, ताकि भारत की उत्तर-पश्चिमी सीमा के माध्यम से मादक पदार्थों की तस्करी को रोका जा सके।

Face to Face Centres





19 July, 2024

रक्तसावी रोग



हाल ही में, केरल के जंगलों में 2015 - 2023 के बीच 845 हाथियों की मौत दर्ज की गई, और अध्ययन से पता चलता है कि रक्तसावी रोग से होने वाली मौतों में बढ़ोतरी हो रही है।

रक्तसावी रोग के बारे में:

- **रक्तसावी रोग** रक्तसाव विकारों के लिए एक सामान्य शब्द है और इसमें ऐसे वायरल संक्रमण शामिल हो सकते हैं जो रक्तसाव का कारण बनते हैं।
- रक्तसावी रोगों में वायरल रक्तसावी बुखार (जैसे इबोला, मारबर्ग, लासा बुखार, और डेंगू) तथा गैर-वायरल स्थितियाँ (जैसे हीमोफिलिया और विटामिन के की कमी) शामिल हैं।
- रक्तसावी रोग के कारणों में रक्त के थक्के जमाने में विघ्न डालने वाले वायरल संक्रमण, हीमोफिलिया जैसे आनुवांशिक विकार और विटामिन K की कमी जैसी पोषण संबंधी विकार शामिल हैं।
- इस बीमारी के सामान्य लक्षणों में मसूड़ों से खून आना, नाक से खून बहना, आसानी से चोट लगना और आंतरिक रक्तसाव शामिल हैं, जबकि गंभीर मामलों में अनियंत्रित रक्तसाव, शॉक और अंग विफलता (खराब होना) हो सकती है।
- वायरल रक्तसावी बुखार संक्रमित तरल पदार्थ या वैक्टर के सीधे संपर्क के माध्यम से फैलता है, आनुवांशिक विकार विरासत (वंशानुगत) में मिलते हैं और संक्रामक नहीं होते हैं और पोषण संबंधी कमियाँ आहार की अपर्याप्तता से संबंधित होती हैं और संक्रामक नहीं होती हैं।

हाल ही में, आइवरी कोस्ट संयुक्त राष्ट्र जल सम्मेलन में शामिल हुआ, ऐसा करने वाला 10वाँ अफ्रीकी देश बन गया।

आइवरी कोस्ट (राजधानी: यामोसुक्रो)

स्थिति: आइवरी कोस्ट, आधिकारिक रूप से कोटे डी आइवरी के रूप में जाना जाता है, पश्चिम अफ्रीका के दक्षिणी तट पर स्थित एक देश है।

सीमाएँ: आइवरी कोस्ट की सीमाएँ पूर्व में घाना, पश्चिम में लाइबेरिया और गिनी, उत्तर में माली और बुर्किना फासो, और दक्षिण में गिनी की खाड़ी (अटलांटिक महासागर) से मिलती हैं।

भौतिक विशेषताएँ:

- आइवरी कोस्ट में सबसे ऊँचा स्थान निम्बा पर्वत है, जो गिनी और लाइबेरिया की सीमा के साथ निम्बा श्रृंखला का हिस्सा है।
- आइवरी कोस्ट की प्रमुख नदियों में बांदामा, कोमोए, ससंद्रा, टानोए और कैवली नदियाँ शामिल हैं।
- आइवरी कोस्ट खनिजों, जैसे सोना, मैंगनीज, बाक्साइट, निकल और हीरे में समृद्ध है।
- आइवरी कोस्ट की जलवायु उष्णकटिबंधीय है।
- **सदस्यता:** आइवरी कोस्ट संयुक्त राष्ट्र, अफ्रीकी संघ, पश्चिम अफ्रीकी राज्यों की आर्थिक समुदाय (ECOWAS), और भूमध्यसागरीय संघ सहित कई अंतरराष्ट्रीय संगठनों का सदस्य है।
- **स्वतंत्रता:** आइवरी कोस्ट ने 7 अगस्त, 1960 को फ्रांस से स्वतंत्रता प्राप्त की।



सुर्खियों में स्थल

आइवरी कोस्ट

POINTS TO PONDER

- पिछले 7 वर्षों में रेलवे सुरक्षा बल द्वारा 84,119 बच्चों के बचाव के लिए कौन सा ऑपरेशन किया गया? – ऑपरेशन नन्हे फरिश्ते
- कैसिनी के रडार अवलोकनों ने शनि के चंद्रमा टाइटन की किस विशेषता के बारे में नई जानकारी प्रदान की? – तरल हाइड्रोकार्बन के समुद्र
- कौन-सी परियोजना, शिक्षा मंत्रालय द्वारा दो अन्य पहलों के साथ शुरू किया गया है, जिसका उद्देश्य शिक्षा में बहुभाषावाद को बढ़ावा देना है और नई शिक्षा नीति, 2020 के साथ संरेखित है? – अस्मिता परियोजना
- हाल ही में दुनिया का पहला वाणिज्यिक यात्री नौका, जो 100% हाइड्रोजन ईंधन से संचालित है, एमवी सी चेंज, कहाँ लॉन्च किया गया? – सैन फ्रांसिस्को फेरी बिल्डिंग, कैलिफोर्निया
- कौन सी नदी को कागों और यात्री परिवहन के लिए राष्ट्रीय जलमार्ग-101 के रूप में उपयोग के लिए अध्ययन किया जा रहा है? – तिजु जून्की

Face to Face Centres

