



The ACHIEVERS IAS ACADEMY

LANGUAGE -HINDI

CURRENT AFFAIRS BOOSTER

03 – 05 – 2022

TUESDAY



WORKSHOP ON... GEOGRAPHY FOR 68th BPSC PT

1ST APRIL, 2022
(12:00PM)



+918434931877, +917250667974

Email: achieversiaspatna@gmail.com

www.achieversiaspatna.co.in

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. भारतीय सेना के रेड शील्ड डिवीजन ने 'मणिपुर सुपर 50' के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए



भारतीय सेना के रेड शील्ड डिवीजन ने स्पीयर कॉर्प्स के तत्वावधान में 'रेड शील्ड सेंटर फॉर एक्सीलेंस एंड वेलनेस (Red Shield Centre for Excellence and Wellness)' की स्थापना के लिए स्टेट बैंक ऑफ इंडिया फाउंडेशन (SBIF) और राष्ट्रीय अखंडता और शैक्षिक विकास संगठन (National Integrity and Educational Development Organization - NIEDO) के साथ एक त्रिपक्षीय समझौता किया। यह समझौता मणिपुर के विष्णुपुर जिले में हुआ। 'मणिपुर सुपर 50 (Manipur Super 50)' परियोजना का जुलाई 2022 के पहले सप्ताह तक 50 छात्रों के पहले बैच के लिए पूरी तरह कार्यात्मक होने की उम्मीद है।

प्रमुख बिंदु (Key points):

- ये पहल गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करके माता-पिता और उनके बच्चों के बीच मानसिक और सामाजिक कल्याण की भावना पैदा करने में सक्षम होगी। अतः इस प्रकार यह हमारे देश के लिए बेहतर जीवन और जिम्मेदार नागरिकों को विकसित करेगी।
- बिष्णुपुर बटालियन में जो केंद्र खोला जाएगा, वह प्रगतिशील और समावेशी समाज लाने में सहायक रहेगा।
- समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर समारोह में GOC रेड शील्ड डिवीजन, राज्य के DGP और कई वरिष्ठ दिग्गजों और सैन्य और नागरिक गणमान्य व्यक्तियों ने भी भाग लिया। विभिन्न स्कूलों के 100 से अधिक छात्रों ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

2. क्वालकॉम इंडिया ने भारतीय चिपसेट स्टार्टअप्स की सहायता के लिए MeitY के C-DAC के साथ हाथ मिलाया



क्वालकॉम इंक की एक सहायक कंपनी क्वालकॉम इंडिया प्राइवेट लिमिटेड ने भारत में चयनित सेमीकंडक्टर स्टार्टअप्स के लिए क्वालकॉम सेमीकंडक्टर मेंटरशिप प्रोग्राम 2022 को लॉन्च करने और चलाने का प्रस्ताव किया है। इसका लक्ष्य मेंटरशिप, तकनीकी प्रशिक्षण और उद्योग की पहुंच प्रदान करना है। क्वालकॉम इंडिया ने भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के भीतर एक स्वायत्त वैज्ञानिक समाज सी-डैक (C-DAC) के साथ एक साझेदारी स्थापित की है। यह कार्यक्रम के लिए एक आउटरीच पार्टनर के रूप में काम करेगी और भाग लेने वाले उद्यमियों (Entrepreneurs) को एक्सपोजर हासिल करने में मदद करेगी।

प्रमुख बिंदु (KEY POINTS):

- क्वालकॉम इंडिया भारतीय पारिस्थितिकी तंत्र में तकनीकी सफलताओं के साथ-साथ बौद्धिक-संपत्ति-संचालित नवाचार और उत्पाद विकास का समर्थन करेगा।
- यह नवाचार जोखिमों को कम करने, कंपनी के विकास में तेजी लाने और भारतीय सेमीकंडक्टर डिजाइन कंपनियों के बीच सॉफ्ट स्किल्स और ज्ञान के आधार के विकास में सहायता करेगा।
- यह चुने हुए स्टार्टअप्स को डोमेन विशेषज्ञों, वेंचर कैपिटलिस्ट्स, एक्सेलेरेटर्स, इन्क्यूबेटर्स, उद्योग समूहों और महत्वपूर्ण निगमों तक पहुंच प्रदान करेगा जो उनके व्यवसायों को बढ़ाने में उनकी सहायता कर सकते हैं।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

· कालकॉम इंडिया उच्च विकास-क्षमता वाले छोटे व्यवसायों और स्टार्टअप को संभावित विघटनकारी प्रौद्योगिकियों पर सहयोग करने की अनुमति देने के लिए मंच और मंच प्रदान करेगा जो भविष्य में अर्धचालक आपूर्ति श्रृंखलाओं को आकार या विकसित कर सकते हैं।

रणनीति (STRATEGY):

· QSMP 2022 के लिए, कालकॉम इंडिया अधिकतम दस भारतीय सेमीकंडक्टर फर्मों को नामांकित करेगा। प्रत्येक नामांकित फर्म को उत्पाद विकास और योजना परामर्श के लिए कालकॉम इंडिया के कार्यकारी के साथ जोड़ा जाएगा।

· मेंटर और स्टार्टअप नियमित रूप से या तो व्यक्तिगत रूप से या वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग से मिलेंगे।

· कालकॉम इंडिया शॉर्टलिस्ट किए गए व्यवसायों के लिए सेमीकंडक्टर डिजाइन, परीक्षण, और सत्यापन पैकेजिंग, साथ ही गैर-तकनीकी मुद्दों जैसे पिचिंग, आईपीआर (IPR), मार्केटिंग, सरकारी प्रोत्साहन / अवसर, और टीमों को बढ़ाने जैसे विषयों पर मास्टर क्लास सेमिनार की मेज़बानी करेगा।

· बैठकों, वेबिनार, संगोष्ठियों और ट्रेडशो के माध्यम से, सी-डैक और कालकॉम इंडिया इन उद्यमियों (Entrepreneurs) को सरकारी हितधारकों के संपर्क में आने में मदद करेंगे।

पृष्ठभूमि (BACKGROUND):

· वर्ष 2016 से, कालकॉम इंडिया ने भारत के स्टार्टअप इकोसिस्टम के साथ समन्वय स्थापित करना शुरू कर दिया है। उत्पादों और समाधानों को विकसित करने वाले IoT और हार्डवेयर व्यवसायों के लिए कालकॉम के प्रमुख ऊष्मायन कार्यक्रम को डिजाइन इन इंडिया चैलेंज (Design in India Challenge) कहा जाता है। स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए, कार्यक्रम में विशेष इंजीनियरिंग पेशेवर, अत्याधुनिक उपकरणों के साथ एक प्रयोगशाला और बेंगलुरु में प्रोटोटाइप

प्लेटफॉर्म हैं। कालकॉम इंडिया ने पहले 2020 में महिलाओं द्वारा स्थापित व्यवसायों के लिए एक परामर्श कार्यक्रम, कालकॉम महिला उद्यमी भारत नेटवर्क की घोषणा की थी।

3. रेल मंत्रालय ने रेलवे दूरसंचार को अपग्रेड करने के लिए सी-डॉट के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए



रेल मंत्रालय और सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ़ टेलीमैटिक्स (Centre for Development of Telematics - C-DOT) ने समन्वय और संसाधन साझा करने के लिए एक मज़बूत सहयोगी कार्य साझेदारी बनाने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत रेलवे में सी-टेलीकॉम डीओटी के समाधान और सेवाओं के वितरण तथा कार्यान्वयन में दूरसंचार सुविधाओं के प्रावधान किया जाएगा।

प्रमुख बिंदु (KEY POINTS):

· समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर समारोह के दौरान, राजकुमार उपाध्याय, कार्यकारी निदेशक और सी-डॉट बोर्ड के अध्यक्ष, अरुणा सिंह, अतिरिक्त सदस्य, दूरसंचार और रेलवे बोर्ड, और अन्य शीर्ष रेलवे और सी-डॉट कर्मी उपस्थित थे।

· यह समझौता ज्ञापन सी-डॉट और रेल मंत्रालय को रेलवे के लिए दीर्घकालिक विकास (एलटीई-आर) का उपयोग करके सार्वजनिक सुरक्षा और सुरक्षा सेवाओं के लिए भारतीय रेलवे में विश्व मानकों के अनुसार दूरसंचार आधुनिकीकरण पर सहयोग करने की अनुमति देगा। जिसके अंतर्गत मेक इन इंडिया नीति के अनुसार भारतीय रेलवे में 5G उपयो, इंटरनेट ऑफ थिंग्स, यूनिफाइड नेटवर्क मैनेजमेंट सिस्टम, नेटवर्क मैनेजमेंट सिस्टम,

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

वीडियो कॉन्फ्रेंस सॉफ्टवेयर, चैटिंग एप्लिकेशन, राउटर और स्विच शामिल है।

- रेलवे के लिए लॉन्ग-टर्म इवोल्यूशन (एलटीई-आर) एक अगली पीढ़ी का संचार नेटवर्क है जो रेलवे सेवाओं के लिए विशिष्ट है, जो ट्रेनों के साथ-साथ ट्रेनों के बीच हाई-स्पीड वायरलेस वॉयस और डेटा कनेक्शन की अनुमति देता है।

- सी-डॉट और रेल मंत्रालय के बीच सहयोग से ट्रेन के संचालन, सार्वजनिक सुरक्षा और सुरक्षा अनुप्रयोगों के लिए स्वदेशी दूरसंचार उपकरण और सेवाओं के स्वामित्व की कुल लागत कम हो जाएगी, भारत सरकार की मेक इन इंडिया पहल को बढ़ावा मिलेगा और देश में डिजिटल डिवाइड को पाटने में मदद मिलेगी।

4. प्रधान मंत्री मोदी ने की सेमीकॉन इंडिया सम्मेलन 2022 की शुरुआत



सेमीकॉन इंडिया कॉन्फ्रेंस-2022 का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया। इस तीन दिवसीय सम्मेलन की मेज़बानी बेंगलुरु ने किया। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के एक बयान के अनुसार, भारत को इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण, अर्धचालक/सेमीकंडक्टर डिजाइन, उत्पादन और नवाचार में अग्रणी बनाने के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के उद्देश्य को आगे बढ़ाने के लिए तीन दिवसीय सम्मेलन आयोजित किया गया।

प्रमुख बिंदु (KEY POINTS):

- सम्मेलन का उद्देश्य दुनिया भर में सेमीकंडक्टर हब बनाने और चिप डिज़ाइन और विनिर्माण पारिस्थितिकी तंत्र को विकसित करने की देश की आकांक्षा के लिए एक स्प्रिंगबोर्ड के रूप में काम करना है।

- इस सम्मेलन में उद्योग संघ, अनुसंधान संगठनों और शिक्षाविदों के प्रख्यात विशेषज्ञ शामिल हुए।

- वे देश के अर्धचालक पारिस्थितिकी तंत्र के लिए अनुकूल विकास वातावरण को बढ़ावा देने में नीति, प्रतिभा और सरकार की भूमिका और प्रयासों पर चर्चा करेंगे।

- एमईआईटीवाई (MeitY) राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर ने पहले कहा था कि सेमीकॉन इंडिया 2022 सम्मेलन सेमीकंडक्टर उद्योग, अनुसंधान और शिक्षा जगत से दुनिया भर के सर्वश्रेष्ठ लोगों को आकर्षित करेगा, और प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के विजन को साकार करने की दिशा में एक प्रमुख कदम के रूप में काम करेगा। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण और अर्धचालक उद्योग के लिए एक वैश्विक केंद्र है।

- चंद्रशेखर ने आगे कहा कि सरकार को उम्मीद है कि सेमीकंडक्टर उद्योग में सहयोग और गठबंधन बनाने के लिए तीन दिवसीय सम्मेलन के दौरान बड़ी संख्या में समझौता ज्ञापन (MOUs) पर हस्ताक्षर किए जाएंगे।

5. लेफ्टिनेंट जनरल बी.एस. राजू बने भारतीय सेना के सह सेना प्रमुख



भारतीय सेना के सैन्य अभियान महानिदेशक, लेफ्टिनेंट जनरल बग्गावल्ली सोमशेखर राजू को थलसेना का नए सह सेना प्रमुख नियुक्त किया गया है। वे 1 मई, 2022 को पदभार ग्रहण करेंगे। वह सैनिक स्कूल बीजापुर और राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के पूर्व छात्र थे और 15 दिसंबर, 1984 को जाट रेजिमेंट में कमीशन हुए थे। उन्होंने पश्चिमी रंगमंच और जम्मू-कश्मीर में ऑपरेशन पराक्रम के दौरान एक बटालियन की कमान संभाली थी। उन्हें उत्तम युद्ध

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

सेवा मेडल, अति विशिष्ट सेवा मेडल और युद्ध सेवा मेडल से नवाज़ा जा चुका है।

नई भूमिका संभालने से पहले, लेफ्टिनेंट जनरल बी.एस. राजू भारत और चीन के बीच वास्तविक सीमा (LAC) पर गतिरोध के दौरान सैन्य अभियानों के महानिदेशक के रूप में कार्यरत थे। ब दोनों पक्षों ने कई सैनिकों को खो दिया तो, जून 2020 से दोनों देश की तरफ़ से गतिरोध बंद है।

6. पीवी सिंधु ने एशियाई बैडमिंटन चैंपियनशिप में जीता कांस्य पदक



एशिया बैडमिंटन चैंपियनशिप में भारत की पी.वी. सिंधु ने अपना दूसरा एशियाई कांस्य पदक प्राप्त हुआ है। यह पदक उन्हें मनीला में हुए सेमीफाइनल मुकाबले में शीर्ष वरीयता प्राप्त और गत चैंपियन जापान की अकाने यामागुची से तीन गेम में हार के बाद हासिल हुआ। उन्होंने गिम्बियाँ में हुए एशिया बैडमिंटन चैंपियनशिप 2014 संस्करण में अपना पहला कांस्य पदक जीता था।

सिंधु ने क्वार्टर फाइनल में चीन की 'ही बिग जिओ' को 21-9, 13-21 और 21-19 से हराकर चैंपियनशिप में पदक पक्का कर लिया है। उन्होंने वर्ष 2016 रियो डी जनेरियो में रजत और वर्ष 2020 टोक्यो में कांस्य पदक जीता था।

7. अमेरिका ने अपनी बौद्धिक संपदा संरक्षण प्राथमिकता निगरानी सूची में भारत, रूस और चीन को सूचीबद्ध किया



भारत, चीन, रूस और चार अन्य देशों को बौद्धिक संपदा संरक्षण और प्रवर्तन के लिए अमेरिका की वार्षिक 'प्राथमिकता निगरानी सूची' (Priority Watch List) में जोड़ा गया। संयुक्त राज्य व्यापार प्रतिनिधि (United States Trade Representative) की अन्य देशों की सूची में अर्जेंटीना, चिली, इंडोनेशिया और वेनेजुएला शामिल हैं।

प्रमुख बिंदु (Key Points):

- इस वर्ष की सूची के कुल सात देश ही पिछले वर्ष की सूची में शामिल थे।
- अमेरिकी व्यापार प्रतिनिधि कैथरीन टाई (Katherine Tai) ने अपनी स्पेशल 301 रिपोर्ट में अमेरिकी व्यापारिक भागीदारों की सुरक्षा और बौद्धिक संपदा अधिकारों के प्रवर्तन की पर्याप्तता और प्रभावशीलता पर संकेत दिया कि, ये राष्ट्र अगले वर्ष में विशेष रूप से गहन द्विपक्षीय जुड़ाव का ध्यान केंद्रित करेंगे।
- अल्जीरिया, बारबाडोस, बोलीविया, ब्राजील, कनाडा, कोलंबिया, डोमिनिकन गणराज्य, इक्वाडोर, मिस्र, ग्वाटेमाला, मैक्सिको, पाकिस्तान, पराग्वे, पेरू, थाईलैंड, त्रिनिदाद और टोबैगो, तुर्की, तुर्कमेनिस्तान, उज्बेकिस्तान और वियतनाम उन देशों की सूची में शामिल हैं, जिस पर अंतर्निहित बौद्धिक संपदा के मुद्दों को संबोधित करने के लिए द्विपक्षीय ध्यान देने की आवश्यकता है।
- स्पेशल 301 रिपोर्ट दुनिया भर में बौद्धिक संपदा संरक्षण और प्रवर्तन की स्थिति का वार्षिक मूल्यांकन है।
- इस वर्ष की स्पेशल 301 रिपोर्ट के लिए USTR ने सौ से अधिक व्यापारिक भागीदारों को शामिल किया।

ONE LINER

- रेल मंत्री: श्री अश्विनी वैष्णव
- सी-डॉट बोर्ड के कार्यकारी निदेशक और अध्यक्ष: राजकुमार उपाध्याय
- अतिरिक्त सदस्य, दूरसंचार और रेलवे बोर्ड: अरुणा सिंह

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

• इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री: **राजीव चंद्रशेखर**

• 31वें दक्षिण पूर्वी एशियाई खेलों की मेजबानी जिस देश को प्रदान की गयी है- **वियतनाम**

• अमेरिका, यूरोपीय संघ और ब्रिटेन ने जिस देश पर और आर्थिक प्रतिबंध लगा दिए हैं- **रूस**

• भारत और जिस देश के बीच 25 फरवरी, 2022 को राजनयिक संबंधों के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में एक विशेष लोगो का अनावरण किया गया- **बेल्जियम**

• हाल ही में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन (ABDM) के देशव्यापी कार्यान्वयन को मंजूरी दी है, जिसमें पाँच वर्ष के लिये जितने करोड़ रुपए का बजट आवंटन किया गया है- **1,600 करोड़ रुपए**

• जिस राज्य में ऑनलाइन बैंक खाता खोलने हेतु बैंक ऑफ महाराष्ट्र ने प्रोजेक्ट बैंकसखी योजना को लॉन्च किया है- **ओडिशा**

• विश्व बैंक ने अफगानिस्तान के लिए संयुक्त राष्ट्र की एजेंसियों और एनजीओ को जितने अरब डॉलर का फंड देने की घोषणा की है- **एक अरब डॉलर**

• विश्व वन्यजीव दिवस (World Wildlife Day) हर साल जिस दिन मनाया जाता है- **3 मार्च**

QUIZ

Q 1. वेबसाइट-आधारित माइग्रेशन ट्रेकिंग सिस्टम (एमटीएस) एप्लिकेशन विकसित करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा राज्य बन गया है?

- (A) गुजरात (B) उत्तर प्रदेश
(C) हिमाचल प्रदेश (D) महाराष्ट्र
(D) महाराष्ट्र

महाराष्ट्र भारत का पहला राज्य बन गया है जिसने व्यक्तिगत विशिष्ट पहचान संख्या के माध्यम से प्रवासी श्रमिकों की आवाजाही को ट्रैक करने के लिए वेबसाइट-आधारित माइग्रेशन ट्रेकिंग सिस्टम (एमटीएस) एप्लिकेशन विकसित किया है।

प्रश्न 2. किस संगठन ने मिशन कर्मयोगी, सिविल सेवा क्षमता निर्माण के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम के लिए भारत सरकार को 47 मिलियन अमरीकी डालर की वित्तीय सहायता को मंजूरी दी है?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(B) एशियाई विकास बैंक
(C) विश्व बैंक
(D) एशियाई बुनियादी ढांचा निवेश बैंक
(C) विश्व बैंक

विश्व बैंक ने सिविल सेवा क्षमता निर्माण के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम मिशन कर्मयोगी के लिए भारत सरकार को 47 मिलियन अमरीकी डालर की वित्तीय सहायता को मंजूरी दी है।

Q 3. किस बैंक ने वरिष्ठ नागरिकों और बुजुर्गों के लिए अपने मोबाइल बैंकिंग प्लेटफॉर्म पर एक नई सुविधा "वर्ल्ड गोल्ड" लॉन्च की है?

- (A) बैंक ऑफ इंडिया (B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
(C) बैंक ऑफ बड़ौदा (D) केनरा बैंक

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

(C) बैंक ऑफ बड़ौदा

बैंक ऑफ बड़ौदा ने वरिष्ठों और बुजुर्गों के लिए अपने बॉब वर्ल्ड मोबाइल बैंकिंग प्लेटफॉर्म पर एक नई सुविधा “बॉब वर्ल्ड गोल्ड” लॉन्च की है।

प्रश्न 4. ऑनलाइन लेंडिंग प्लेटफॉर्म इंडिफी टेक्नोलॉजीज के सलाहकार के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) रजनीश कुमार (B) संजीव मेहता
(C) संजय बंदोपाध्याय (D) संबित पात्रा

(A) रजनीश कुमार

ऑनलाइन लेंडिंग प्लेटफॉर्म इंडिफी टेक्नोलॉजीज ने एसबीआई के पूर्व चेयरमैन रजनीश कुमार को सलाहकार नियुक्त किया है।

प्रश्न 5. अर्देशिर बीके दुबाश को निम्नलिखित में से किस देश की सरकार द्वारा सर्वोच्च राजनयिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) चिली (B) इक्वाडोर
(C) वेनेजुएला (D) पेरू

(D) पेरू

मुंबई में पेरू के पूर्व मानद कौंसल, अर्देशिर बीके दुबाश को पेरू के विदेश मंत्रालय द्वारा “पेरू जोस ग्रेगोरियो पाज़ सोल्डन की राजनयिक सेवा में मेरिट” का आदेश मिला है।

प्रश्न 6. अंतर्राष्ट्रीय जैज़ दिवस हर साल _ को दुनिया भर में मनाया जाता है।

- (A) 26 अप्रैल (B) 27 अप्रैल
(C) 28 अप्रैल (D) 30 अप्रैल

(D) 30 अप्रैल

अंतर्राष्ट्रीय जैज़ दिवस हर साल 30 अप्रैल को दुनिया भर में मनाया जाता है। यह दिन जैज़ को बढ़ावा देने और इसके महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है।

प्रश्न 7. विश्व पशु चिकित्सा दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) कोविड -19 संकट के लिए पशु चिकित्सक प्रतिक्रिया
(B) पशु चिकित्सा लचीलापन को मजबूत करना
(C) पशु और मानव स्वास्थ्य में सुधार के लिए पर्यावरण संरक्षण
(D) टीकाकरण का मूल्य

(B) पशु चिकित्सा लचीलापन को मजबूत करना

विश्व पशु चिकित्सा दिवस 2022 का विषय “पशु चिकित्सा लचीलापन को मजबूत करना” है। इसका अनिवार्य रूप से मतलब है कि पशु चिकित्सकों को उनकी यात्रा में सभी प्रकार की सहायता और संसाधनों की आवश्यकता होती है।

प्रश्न 8. अटल टनल को हाल ही में ‘सर्वश्रेष्ठ बुनियादी ढांचा परियोजना’ का पुरस्कार मिला है। अटल सुरंग किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

- (A) जम्मू और कश्मीर (B) उत्तराखंड
(C) लद्दाख (D) हिमाचल प्रदेश

(D) हिमाचल प्रदेश

हिमाचल प्रदेश के रोहतांग में बनी सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) के इंजीनियरिंग चमत्कार, अटल सुरंग को नई दिल्ली में इंडियन बिल्डिंग कांग्रेस (आईबीसी) ‘बेस्ट इंफ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट’ का पुरस्कार मिला।