



VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

+918988885050

+918988886060

www.vajiraoinstitute.com

info@vajiraoinstitute.com

TODAY'S ANALYSIS

(आज का विश्लेषण)

(02 January 2025)

Sources:

The Hindu, The Indian Express, The Economics Times & PIB

Important News:

- इसरो का 'स्पैडेक्स (SpaDex)' मिशन, भारत का अपना अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करने की दिशा में पहला कदम
- म्यांमार में गृह युद्ध ने उसे वैश्विक अपराध की राजधानी बना दिया
- प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) के आवंटन में उल्लेखनीय वृद्धि
- MCQ

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



इसरो का 'स्पैडेक्स (SpaDex)' मिशन, भारत का अपना अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करने की दिशा में पहला कदम:

चर्चा में क्यों है?

- वर्तमान में दुनिया में केवल तीन देश - अमेरिका, रूस और चीन - ही बाहरी अंतरिक्ष में दो अंतरिक्ष यान या उपग्रहों की डॉकिंग करने की क्षमता रखते हैं।
- हालांकि भारत अब यह उपलब्धि हासिल करने के कगार पर है क्योंकि इसरो का 2024 का आखिरी मिशन, स्पैडेक्स, 30 दिसंबर को रात 10 बजे लॉन्च किया गया। यदि यह सफल रहा तो भारत ऐसी तकनीकी क्षमता रखने वाला विश्व का चौथा देश बनकर इतिहास रच देगा।
- उल्लेखनीय है कि अब तक अंतरिक्ष में दो अंतरिक्ष स्टेशन हैं। पहला अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन, जिसे अमेरिका और रूस द्वारा बनाया गया है। दूसरा अंतरिक्ष स्टेशन चीन द्वारा बनाया जा रहा है, और इसे 'तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन' कहा जाता है।



ADDRESS:



- उल्लेखनीय है कि भारत का लक्ष्य तीसरा अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करना है। इस साल अक्टूबर में, सरकार ने घोषणा की थी कि भारत के पास 2035 तक 'भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BSS)' नामक अपना खुद का अंतरिक्ष स्टेशन होगा।

स्पेस डॉकिंग प्रक्रिया क्या होती है?

- स्पेस डॉकिंग एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें दो तेज़ गति से चलने वाले अंतरिक्ष यान को एक ही कक्षा में ले जाया जाता है, फिर एक दूसरे के करीब लाया जाता है और अंत में 'डॉक' किया जाता है या एक दूसरे से जोड़ा जाता है।
- स्पेस डॉकिंग उन मिशनों के लिए ज़रूरी है जिनमें भारी अंतरिक्ष यान और उपकरण की जरूरत होती है जिन्हें एक बार में लॉन्च नहीं किया जा सकता। उदाहरण के लिए, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) में कई मॉड्यूल शामिल हैं जिन्हें अलग-अलग लॉन्च किया गया और फिर अंतरिक्ष में एक साथ लाया गया।

इसरो के लिए स्पेस डॉकिंग क्षमता का प्रदर्शन महत्वपूर्ण क्यों है?

- उल्लेखनीय है कि इसरो की स्पेस डॉकिंग क्षमता, 2035 तक अपना खुद का अंतरिक्ष स्टेशन बनाने के भारत के सपने को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण है।
- योजनगत भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन में पाँच मॉड्यूल होंगे जिन्हें अंतरिक्ष में अलग-अलग प्रक्षेपित करके एक साथ लाया जाएगा, जिनमें से पहला 2028 में लॉन्च होने वाला है।

ADDRESS:



- इसरो अपने अगले चंद्र मिशन के लिए भी इस क्षमता का उपयोग करेगा, जिसके दौरान वह नमूने वापस लाने की योजना बना रहा है। चंद्रयान-4 को दो अलग-अलग प्रक्षेपणों और अंतरिक्ष में डॉकिंग की आवश्यकता होगी।

इसरो के स्पैडेक्स (SpaDex) मिशन के बारे में:

- स्पैडेक्स 'स्पेस डॉकिंग एक्सपेरीमेंट' का संक्षिप्त नाम है। इसमें प्रायोगिक डॉकिंग, उसके बाद इंटरलॉकिंग और प्रेशर चेक और दो उपग्रहों की अनडॉकिंग शामिल है।
- इसरो द्वारा स्पैडेक्स (SpaDex) मिशन का प्रक्षेपण PSLV-C60 रॉकेट द्वारा किया गया, जिसने दोनों अंतरिक्ष यानों को पृथ्वी की सतह से लगभग 475 किलोमीटर ऊपर निचली-पृथ्वी कक्षा में स्थापित किया।
- एक गोलाकार कक्षा में तैनात होने के बाद, दोनों अंतरिक्ष यान 24 घंटे में लगभग 20 किलोमीटर की दूरी पर बढ़ जाएंगे। बेंगलुरु में इसरो के मिशन नियंत्रण में बैठे वैज्ञानिकों से जनवरी के पहले सप्ताह के अंत में जटिल और सटीक डॉकिंग और अनडॉकिंग पैंतरेबाजी शुरू करने की उम्मीद है।

स्पैडेक्स मिशन के मुख्य उद्देश्य:

- स्पैडेक्स मिशन के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित हैं:
 - दो छोटे अंतरिक्ष यान के मिलन, डॉकिंग और अनडॉकिंग के लिए आवश्यक तकनीक का विकास और प्रदर्शन करना।

ADDRESS:



- डॉक किए गए अंतरिक्ष यान के बीच विद्युत शक्ति के हस्तांतरण का प्रदर्शन, जो भविष्य के अनुप्रयोगों जैसे कि अंतरिक्ष में रोबोटिक्स के लिए आवश्यक है।
- कम्पोजिट अंतरिक्ष यान नियंत्रण, जिसमें अंतरिक्ष में और मिशन नियंत्रण से इसे दूर से नियंत्रित करना शामिल है।
- अनडॉकिंग के बाद पेलोड संचालन।
- यह मिशन भारत की अपना अंतरिक्ष स्टेशन स्थापित करने की क्षमता के लिए महत्वपूर्ण है। यह भविष्य में भारत के RLV या पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन को डॉकिंग क्षमता भी प्रदान करेगा।

इसरो का POEM-4 मिशन:

- इसरो इस मिशन में PSLV रॉकेट के चौथे चरण के दौरान माइक्रोग्रैविटी के साथ प्रयोग करने की योजना बना रहा है। इसरो का लक्ष्य माइक्रोग्रैविटी के साथ प्रयोगों को आगे बढ़ाने के लिए एक प्लेटफार्म के रूप में उपयोग हो चुके PSLV के चौथे चरण का उपयोग करना है, जिसे उसने POEM-4 या PSLV ऑर्बिटल एक्सपेरिमेंटल मॉड्यूल 4 कहा है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

+918988885050

+918988886060



www.vajiraoinstitute.com

info@vajiraoinstitute.com



- POEM-4 मिशन में कुल 24 पेलोड शामिल हैं। ISRO द्वारा भेजे गए पेलोड में से एक रोबोटिक आर्म है - जो भविष्य में भारत के अपने अंतरिक्ष स्टेशन के निर्माण के लिए एक महत्वपूर्ण तत्व है। फिलहाल इस प्रयोग में मलबे को पकड़ने के लिए रोबोटिक आर्म का इस्तेमाल किया जाएगा।



ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



म्यांमार में गृह युद्ध ने उसे वैश्विक अपराध की राजधानी बना

दिया:

परिचय:



- फूलों के खेत पहाड़ी गांव से लेकर लगभग हर सड़क के किनारे फैले हुए हैं - सफेद, गुलाबी और बैंगनी रंग के लहराते हुए पैचवर्क। म्यांमार के उत्तर-पूर्वी शान राज्य के इस कोने की खूबसूरती देश के क्रूर गृहयुद्ध से राहत की तरह लग सकती है। हालांकि, इसके बजाय फूल एक लक्षण हैं: इन खेतों में अफीम की खेती होती है, और म्यांमार फिर से हेरोइन और अन्य अफीम बनाने के लिए कच्चे माल के दुनिया के सबसे बड़े निर्यातक के रूप में शुमार है। और यह तो बस शुरुआत है।

म्यांमार विश्व में संगठित अपराध का सबसे बड़ा केंद्र:

- उल्लेखनीय है कि लगभग चार साल पहले सेना द्वारा निर्वाचित सरकार को उखाड़ फेंकने के बाद एक पूर्ण विकसित गृहयुद्ध में उतरने के बाद से, म्यांमार ने अंतरराष्ट्रीय अपराध के एक केंद्र के रूप में अपनी स्थिति को मजबूत किया है।

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



- म्यांमार की उपजाऊ धरती पर पनप रहे अपराध के कारण इसके 5.5 करोड़ लोगों के लिए विनाशकारी परिणाम सामने आ रहे हैं। वैश्विक संगठित अपराध सूचकांक के अनुसार, म्यांमार अब विश्व में संगठित अपराध का सबसे बड़ा केंद्र बन गया है।
- म्यांमार अब दुनिया का सबसे बड़ा अफीम उत्पादक और मेथामफेटामाइन, केटामाइन और फ्रेंटेनाइल सहित सिंथेटिक दवाओं के दुनिया के सबसे बड़े निर्माताओं में से एक है।
- म्यांमार सिर्फ एक नार्को-स्टेट नहीं है। इसे दुनिया भर में स्वच्छ ऊर्जा को बढ़ावा देने वाले कुछ भारी रेयर अर्थ खनिजों का दुनिया का सबसे बड़ा निर्यातक भी माना जाता है। बंजर भूमि में, मज़दूर अवैध खदानों में खुदाई करते हैं, फिर पुराने तस्करी मार्गों से रेयर अर्थ को चीन भेजते हैं।
- म्यांमार में गृह युद्ध चीनी आपराधिक सिंडिकेट की पहुंच का विस्तार कर रहा है, जो इस क्षेत्र में निडर होकर एकाधिकार महत्वाकांक्षा के साथ काम कर रहे हैं। म्यांमार के सीमावर्ती इलाकों में, चीनी सरगनाओं और युद्ध सरदारों को एकजुट





करने वाले आपराधिक नेटवर्क दुनिया भर से लोगों का अपहरण कर रहे हैं, ताकि वे उन कारखानों में काम कर सकें, जहां लोगों को ऑनलाइन ठगा जाता है।

- उल्लेखनीय है कि म्यांमार की सेना और उसके साथ गठबंधन करने वाले नृजातीय मिलिशिया अब तक अवैध अर्थव्यवस्था के सबसे बड़े चालक रहे हैं। लेकिन लोकतंत्र और क्षेत्रीय स्वायत्तता के पक्ष में लड़ने वाले लोग भी जानते हैं कि अवैध आय उनकी युद्ध मशीन को ईंधन देने का सबसे आसान तरीका है।

म्यांमार की शान पहाड़ियों में खुले में अफीम की खेती:

- म्यांमार की शान पहाड़ियों में अफीम के पौधे को “शांति का फूल” कहा जाता है। हालांकि नाम एक विडंबना है: दशकों से शान राज्य में सच्ची शांति नहीं रही है। इस रोपण के मौसम में, शान राज्य के पेकोन टाउनशिप में अफीम की खेती एक चिंताजनक मील के पत्थर पर पहुंच गई। UNODC का अनुमान है कि इस वर्ष म्यांमार से 1.26 अरब डॉलर तक की हीरोइन का निर्यात किया गया, जो मुख्यतः शान राज्य की अफीम से प्राप्त हुई।
- आज, ये उत्पादक अपने गांवों में खुलेआम अफीम के फूल उगाते हैं। किसान पकड़े जाने के डर के बिना अफीम राल की कटाई करते हैं।

ADDRESS:



- तख्तापलट से पहले, निर्वाचित अधिकारियों और विदेशी नौकरशाहों ने शान अफीम किसानों को अपने पारंपरिक तरीकों को छोड़ने और एवोकैडो, कॉफी और मक्का जैसे विकल्प उगाने के लिए मनाने की कोशिश की।
- लेकिन इन अलग-थलग पहाड़ियों में रहने वाले गरीब किसानों का कहना है कि ऐसी फसलों के लिए बहुत कम बाजार है।

वैश्विक पहुंच वाले साइबर घोटाले:

- संयुक्त राष्ट्र के अनुमानों के अनुसार म्यांमार में कम से कम 120,000 विदेशियों को साइबर अपराध और ऑनलाइन जुआ उद्योग में जबरन धकेला जा रहा है।
- उल्लेखनीय है कि दक्षिण-पूर्व एशिया में लिपिक, तकनीकी या ग्राहक सेवा की नौकरियों का वादा करने वाले विज्ञापनों के जरिए कई लोगों को ठगा गया था। पिछले साल इंटरपोल के एक ऑपरेशन में 22 देशों के लोगों को पाया गया था जिन्हें म्यांमार में साइबर अपराध केंद्रों में काम करने के लिए मजबूर किया गया था।
- पिछले साल, 40,000 से ज्यादा चीनी लोगों को म्यांमार में धोखाधड़ी के आरोप में हिरासत में लिया गया और उन्हें चीन वापस भेज दिया गया।

ADDRESS:



काचिन राज्य में दुर्लभ मृदा खनन की चौतरफा होड़:

- सैन्य तख्तापलट से तीन महीने पहले, म्यांमार के उत्तरी हिस्से में काचिन राज्य के पंगवा के आसपास के देवदार के जंगलों में 15 दुर्लभ मृदा खदानें थीं। तख्तापलट के तीन महीने बाद, इनकी संख्या पांच गुना हो गई।
- पिछले साल, म्यांमार को कुछ भारी दुर्लभ मृदा तत्वों का दुनिया का सबसे बड़ा निर्यातक माना गया था, जिसमें डिस्प्रेसियम और टेरबियम शामिल हैं, जिनका उपयोग इलेक्ट्रिक वाहनों और पवन टर्बाइन जैसी वस्तुओं में किया जाता है। (पर्यावरण निगरानी संस्था ग्लोबल विटनेस ने 2023 चीनी सीमा शुल्क डेटा पाया है जो दर्शाता है कि म्यांमार से आयात चीन के अपने घरेलू खनन कोटा से अधिक था।)
- चीन ने म्यांमार दुर्लभ मृदा प्रसंस्करण उद्योग पर एकाधिकार कर लिया है। उल्लेखनीय है कि तख्तापलट से पहले, म्यांमार की निर्वाचित सरकार ने खनन से होने वाले पर्यावरणीय नुकसान की चिंताओं के कारण उनके निर्यात को नियंत्रित या प्रतिबंधित करने का प्रयास किया था। लेकिन पश्चिमी सरकारों द्वारा म्यांमार की सेना पर प्रतिबंध लगाए जाने के बाद, बीजिंग द्वारा समर्थित जनरलों को एक नए धन स्रोत की आवश्यकता थी।





प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) के आवंटन में उल्लेखनीय वृद्धि:

चर्चा में क्यों है?

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 1 जनवरी को प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY) और पुनर्गठित मौसम आधारित फसल बीमा योजना



(RWBCIS) को 2025-26 तक जारी रखने को मंजूरी दे दी। यह निर्णय 69,515.71 करोड़ रुपये के कुल परिव्यय के साथ लिया गया।

- इस विस्तार से यह सुनिश्चित होता है कि किसानों को गैर-रोकथाम योग्य प्राकृतिक आपदाओं के कारण फसल के नुकसान के लिए कवरेज मिलना जारी रहेगा।

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY):

- PMFBY एक सरकारी प्रायोजित फसल बीमा योजना है जो एक ही मंच पर कई हितधारकों को एकीकृत करती है।

ADDRESS:



- एनडीए सरकार ने खरीफ 2016 से प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना शुरू की थी। अपनी स्थापना के बाद से, PMFBY ने पिछले आठ वर्षों में दावों में ₹1.70 लाख करोड़ का भुगतान किया है।
- यह योजना किसानों की आय को स्थिर करने, नवीन कृषि पद्धतियों को प्रोत्साहित करने और खाद्य सुरक्षा और फसल विविधीकरण के लिए ऋण प्रवाह को बढ़ावा देने के लिए भी काम करती है।

PMFBY का उद्देश्य क्या है?

- PMFBY का उद्देश्य कृषि क्षेत्र में निम्नलिखित प्रयासों के द्वारा टिकाऊ उत्पादन का समर्थन करना है:
 - अप्रत्याशित घटनाओं से उत्पन्न फसल हानि/नुकसान से पीड़ित किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करना,
 - खेती में उनकी निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए किसानों की आय में स्थिरता प्रदान करना,
 - किसानों को नवीन और आधुनिक कृषि पद्धतियों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करना,

ADDRESS:



- कृषि क्षेत्र में ऋण का प्रवाह सुनिश्चित करना; जो किसानों को उत्पादन जोखिमों से बचाने के अलावा खाद्य सुरक्षा, फसल विविधीकरण और कृषि क्षेत्र की वृद्धि और प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाने में योगदान देगा।

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के लाभ:

- फसल बीमा के प्रीमियम में किसानों का योगदान कम हुआ है।
- इसमें ओलावृष्टि, भूस्खलन, जलभराव, आकाशीय बिजली, और बादल फटने जैसे स्थानीय जोखिम के कारण व्यक्तिगत रूप से हुए नुकसान का आकलन करने का प्रावधान।
- यह अप्रत्याशित घटनाओं से उत्पन्न फसल क्षति/क्षति से पीड़ित किसानों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है।
- यह खेती में अपनी निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए किसानों की आय को स्थिर करता है।
- यह किसानों को नवीन और आधुनिक कृषि पद्धतियों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करता है।

ADDRESS:



नवाचार और प्रौद्योगिकी कोष (FIAT) के तहत प्रौद्योगिकी पहल:

- एक अन्य महत्वपूर्ण निर्णय में, मंत्रिमंडल ने ₹824.77 करोड़ के कोष के साथ नवाचार और प्रौद्योगिकी कोष (FIAT) के निर्माण को मंजूरी दी। यह कोष PMFBY के तहत दक्षता और पारदर्शिता में सुधार के लिए तकनीकी प्रगति और अनुसंधान को बढ़ावा देगा।

YES-TECH (प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए उपज अनुमान प्रणाली):

- सटीक उपज अनुमान के लिए रिमोट सेंसिंग तकनीक का उपयोग करता है।
- मध्य प्रदेश सहित नौ प्रमुख राज्यों में लागू किया गया, जिसने 2023-24 में 100% प्रौद्योगिकी-आधारित अनुमान को अपनाया।
- उल्लेखनीय है कि YES-TECH एक प्रौद्योगिकी-संचालित उपज अनुमान प्रणाली है, जो ग्राम पंचायत स्तर पर सटीक उपज आकलन के लिए कार्यप्रणाली, सर्वोत्तम अभ्यास और एकीकरण अंतर्दृष्टि प्रदान करती है।

WINDS (मौसम सूचना और नेटवर्क डेटा सिस्टम):

- हाइपर-लोकल मौसम डेटा के लिए स्वचालित मौसम स्टेशन (AWS) और स्वचालित वर्षा गेज (ARG) स्थापित करने की योजना है।
- वर्तमान में उत्तर प्रदेश और कर्नाटक सहित नौ राज्यों में 90:10 केंद्र-से-राज्य वित्तपोषण अनुपात के साथ शुरू किया जा रहा है।

ADDRESS:



MCQs

1. चर्चा में रहे 'स्पैडेक्स (SpaDex)' मिशन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह 'स्पेस डॉकिंग एक्सपेरिमेंट' का संक्षिप्त नाम है। इसमें प्रायोगिक डॉकिंग, उसके बाद इंटरलॉकिंग और दो उपग्रहों की अनडॉकिंग शामिल है।
2. यह भविष्य में भारत के RLV या पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन को डॉकिंग क्षमता भी प्रदान करेगा।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:(c)



2. चर्चा में रहे इसरो के लिए स्पेस डॉकिंग क्षमता के प्रदर्शन के महत्व के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) यह क्षमता 2035 तक अपना खुद का अंतरिक्ष स्टेशन बनाने के भारत के सपने को पूरा करने के लिए महत्वपूर्ण है।
- (b) यदि यह सफल रहा तो भारत ऐसी तकनीकी क्षमता रखने वाला विश्व का चौथा देश बनकर इतिहास रच देगा।
- (c) इसरो अपने अगले चंद्र मिशन के लिए भी इस क्षमता का उपयोग करेगा।
- (d) उपर्युक्त सभी कथन सही हैं।

Ans:(d)

3. चर्चा में रहे 'म्यांमार की वैश्विक अपराध की राजधानी' बनने के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. म्यांमार वर्तमान में दुनिया का सबसे बड़ा अफीम उत्पादक है।
2. म्यांमार वर्तमान में दुनिया भर में अवैध भारी रेयर अर्थ खनिजों का दुनिया तीसरा सबसे बड़ा निर्यातक भी माना जाता है।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

ADDRESS:



- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:(a)

4. चर्चा में रहे 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की शुरुआत मनमोहन सिंह सरकार ने खरीफ 2012 सीजन से शुरू की थी।
2. इसका एक उद्देश्य किसानों को नवीन और आधुनिक कृषि पद्धतियों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करना भी है।

उपर्युक्त दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans:(b)

ADDRESS:

19/1A Shakti Nagar, Nagiya Park Near Delhi University, New Delhi - 110007 (India)



5. हाल ही में चर्चा में रहे 'YES-TECH प्रणाली' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) यह ग्राम पंचायत स्तर पर सटीक उपज आकलन के लिए कार्यप्रणाली प्रदान करता है।
- (b) यह अति लोकल स्तर पर मौसम डेटा के लिए स्वचालित मौसम स्टेशन स्थापित करने की योजना है।
- (c) यह नौ राज्यों में 90:10 केंद्र-से-राज्य वित्तपोषण अनुपात के साथ शुरू किया जा रहा है।
- (d) उपर्युक्त सभी कथन सही हैं।

Ans:(a)