

- अपर्याप्त बजटीय संसाधनों से संबंधित मुद्दे से ADP प्रभावित होता है।
- **समन्वय की कमी:**
 - ADP को कई मंत्रालयों द्वारा लागू किया जाता है जिससे समन्वय की कमी होती है।
- **डेटा उच्च गुणवत्ता वाला प्रशासनिक डेटा:**
 - स्थानीय स्तर पर कार्यक्रम कार्यान्वयन और डिज़ाइन में सुधार के लिये उच्च गुणवत्ता वाला प्रशासनिक डेटा महत्वपूर्ण है।
- **रैंकिंग वृद्धि:**
 - **डेल्टा रैंकिंग** स्वयं काफी हद तक गुणवत्ता के बजाय मात्रा (यानी, पहुँच का कवरेज) का आकलन करने पर केंद्रित है।
- **शिक्षा की गुणवत्ता:**
 - इसके अलावा, भारत में शिक्षा की गुणवत्ता एक नरिशाजनक स्थिति में है, जैसा कि ASER रिपोर्ट द्वारा पता चलता है।

आगे की राह

- एक अधिक सरलीकृत सूचकांक की आवश्यकता है, जिसमें विभिन्न परिणाम संकेतकों को सावधानीपूर्वक चुना गया हो ताकि राष्ट्रीय विकास लक्ष्यों को अधिक स्पष्ट रूप से दर्शाया जा सके।
- स्थानीय प्रशासन को और अधिक वित्तीय स्वायत्तता दी जानी चाहिये।
- स्वतंत्र सर्वेक्षणों का उपयोग प्रशासनिक डेटा को मान्य करने के लिये किया जा सकता है, यह डेटा की गुणवत्ता में सुधार करने में मदद करेगा।
- प्रशासनिक डेटा में सुधार के लिये प्रत्येक ज़िले की आंतरिक क्षमता में बृद्धि की जानी चाहिये, और डेटा उपयोग की संस्कृति को बढ़ावा देना, ADP के लिये प्राथमिकता बनाई जा सकती है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न

प्रश्न. अटल इनोवेशन मशिन कसि के अंतरगत स्थापति कयि गया है? (2019)

- वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- श्रम और रोजगार मंत्रालय
- नीति आयोग
- कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

- अटल इनोवेशन मशिन (AIM) देश की नवाचार और उद्यमशीलता की ज़रूरतों पर वसितृत अध्ययन और विचार-विमर्श के आधार पर नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिये नीति आयोग द्वारा स्थापति एक प्रमुख पहल है।
- AIM को व्यापक नवाचार संगठन के रूप में परकिलपति कयि गया है जो विभिन्न स्तरों पर नवाचार और उद्यमशीलता के पारस्थितिकी तंत्र की स्थापना और संवर्धन को प्रोत्साहति करने वाली केंद्रीय, राज्य और क्षेत्रीय नवाचार योजनाओं के बीच नवाचार नीतियों के संरेखण में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा, जैसे-उच्चतर माध्यमिक स्कूल, वजिज्ञान, इंजीनियरिंग और उच्च शैक्षणिक संस्थान, SME/ MSME उद्योग, कॉर्पोरेट और गैर सरकारी संगठन के स्तर।

अतः विकल्प (c) सही है।

स्रोत: हदुस्तान टाइम्स