



APAAR: वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी कार्ड

स्रोत: पी.आई.बी.

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नई दिल्ली में **APAAR: वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी कार्ड** (APAAR: One Nation One Student ID Card) पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया।

- कार्यक्रम में संचालन में सुलभता लाने के लिये **APAAR आईडी**, **एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट** और **डजिलिॉकर** के बीच महत्त्वपूर्ण अंतरसंबंध का उल्लेख भी किया गया।

APAAR क्या है?

- परिचय:** APAAR, ऑटोमेटेड परमानेंट एकेडमिक अकाउंट रजिस्ट्री का संक्षिप्त रूप है, जो भारत में कम उम्र से ही सभी छात्रों के लिये डिज़ाइन की गई एक विशेष पहचान प्रणाली है।
 - इसे **राष्ट्रीय शिक्षा नीति (National Education Policy- NEP) 2020** और **राष्ट्रीय क्रेडिट और योग्यता फ्रेमवर्क (NCrF)** के अनुसार पेश किया गया है।
 - APAAR आईडी के लिये **पंजीकरण स्वैच्छिक है न कि अनिवार्य**।
- उद्देश्य:** इसका उद्देश्य प्रत्येक छात्र को एक **अद्वितीय और स्थायी 12-अंकीय आईडी** प्रदान करके, उनकी शैक्षणिक उपलब्धियों को एक ही स्थान पर समेकित करके पूरे भारत में छात्रों के लिये एक एकीकृत एवं सुलभ शैक्षणिक अनुभव प्रदान करना है।
 - एपीएआर देश में 260 मिलियन छात्रों के विशाल समूह को ट्रैक करने में सहायता प्रदान करता है।**
 - इसे न केवल भारत में 260 मिलियन छात्रों की शैक्षणिक प्रगति पर नज़र रखने के लिये एक महत्त्वपूर्ण उपकरण के रूप में बल्कि छात्रों के लिये एक महत्त्वाकांक्षी और विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त दस्तावेज़ के रूप में भी महत्त्व दिया गया है।
- लाभ:**
 - APAAR छात्रों की प्रगति पर नज़र रखने और शैक्षणिक रिकॉर्ड को सुव्यवस्थित करके शिक्षा में जवाबदेही तथा पारदर्शिता सुनिश्चित करता है।
 - यह दक्षता बढ़ाता है, धोखाधड़ी से बचाता है और वदियार्थियों के समग्र विकास के लिये सह-पाठ्यचर्या संबंधी उपलब्धियों को शामिल करता है।
 - विविधतापूर्ण उपयोग के मामलों के साथ, APAAR एक सुचारु स्थानांतरण प्रक्रिया की सुविधा प्रदान करता है और शैक्षणिक संस्थानों में **डेटा-संचालित नरिणयन** को समर्थन प्रदान करता है।
 - यह छात्रों को रोज़गार तक बेहतर पहुँच के लिये अपने शैक्षणिक रिकॉर्ड आसानी से साझा करने में भी सक्षम बनाता है।
- संबंधित चिंताएँ:**
 - नजिता संबंधी चिंताएँ:** शैक्षणिक रिकॉर्ड को एक केंद्रीकृत डेटाबेस में समेकित करने से वदियार्थियों से संबंधित डेटा की गोपनीयता और सुरक्षा को लेकर चिंताएँ उत्पन्न होना स्वाभाविक है।
 - APAAR आईडी के माध्यम से डिजिटल पहचान के प्रसार से पहचान की **चोरी या धोखाधड़ी गतिविधियों का खतरा** बढ़ सकता है, जिसके लिये मज़बूत सुरक्षा उपायों की आवश्यकता होगी।
 - डिजिटल विभाजन:** यह संभव है कि **हाशयि पर जीवन-यापन कर रहे या दूरदराज़ के क्षेत्रों में रहने वाले** के छात्रों को डिजिटल प्लेटफॉर्म तक समान पहुँच न मिला पाए, जिससे मौजूदा शैक्षणिक असमानताओं में वृद्धि हो सकती है।

एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स और डजिलिॉकर क्या है?

- एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट्स:** NEP 2020 के अनुसार, एक कार्यक्रम से दूसरे कार्यक्रम में उचित **"क्रेडिट ट्रांसफर"** प्रणाली के साथ देश के शिक्षा संस्थानों में अध्ययन करने की स्वतंत्रता के साथ **छात्रों की शैक्षणिक गतिशीलता** को सुविधाजनक बनाने के लिये एकेडमिक बैंक ऑफ क्रेडिट (ABC) की परिकल्पना की गई है।
 - यदि वदियार्थी स्कूल बदलता है, चाहे राज्य के भीतर या किसी अन्य राज्य में, तो केवल **APAAR आईडी** साझा करने से ABC में उससे संबंधित समग्र डेटा उसके नए स्कूल में स्थानांतरित हो जाता है।

- **डजिलॉकर (DigiLocker):** यह एक क्लाउड-आधारित प्लेटफॉर्म है जो उपयोगकर्ताओं को दस्तावेज़ों और प्रमाण-पत्रों को डिजिटल रूप से संग्रहीत करने, जारी करने तथा सत्यापित करने की अनुमति देता है।
 - यह **डजिटल इंडिया कार्यक्रम** के तहत **इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)** की एक प्रमुख पहल है।
 - सूचना प्रौद्योगिकी (डिजिटल लॉकर प्रसुविधाएँ प्रदान करने वाले मध्यवर्तियों द्वारा सूचना का परिक्रषण और प्रतधरण) नयिम, 2016 के नयिम 9A के अनुसार डजिलॉकर प्रणाली में जारी कयि गए दस्तावेज़ों को मूल भौतिक दस्तावेज़ों के बराबर माना जाता है।

और पढ़ें: [एक राष्ट्र, एक छात्र आईडी](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. भारतीय संवधान के नमिनलखिति में से कौन-से प्रावधान शक्तिषा पर प्रभाव डालते हैं? (2012)

1. राज्य की नीतिके नरिदशक तत्त्व
2. ग्रामीण और शहरी स्थानीय नकियाय
3. पंचम अनुसूची
4. षष्ठ अनुसूची
5. सप्तम अनुसूची

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3, 4 और 5
- (c) केवल 1, 2 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर- (d)

??????:

प्रश्न 1. भारत में डिजिटल पहल ने कसि प्रकार देश की शक्तिषा व्यवस्था के संचालन में योगदान दयि है? वसितृत उत्तर दीजयि। (2020)