



समि कारड

प्रीलमिस के लिये:

समि कारड, स्मार्टफोन, [जलवायु प्रवित्तन](#), [रोगाणुरोधी प्रतिरोध](#), इंटरनेशनल मोबाइल सब्सक्राइबर आइडेंटिटी (IMSI), ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशंस (GSM), यूनिवर्सल इंटीग्रेटेड सरकटि कारड (UICC), मोबाइल इक्विपमेंट (ME), eSIM।

मेन्स के लिये:

गोपनीयता और सुरक्षा का ध्यान रखते हुए [डिजिटल इंडिया मिशन](#) के उद्देश्यों को पूरा करने में eSIM कारड का प्रभाव एवं प्रासंगिकता।

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

वर्तमान समय में स्मार्टफोन का उपयोग अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों से इतना अधिक बढ़ गया है कि स्मार्टफोन के एक महत्वपूर्ण घटक, यानी सब्सक्राइबर आइडेंटिफिकेशन मॉड्यूल (Subscriber Identification Module- SIM) कारड को उपयुक्त विवरण की आवश्यकता है।

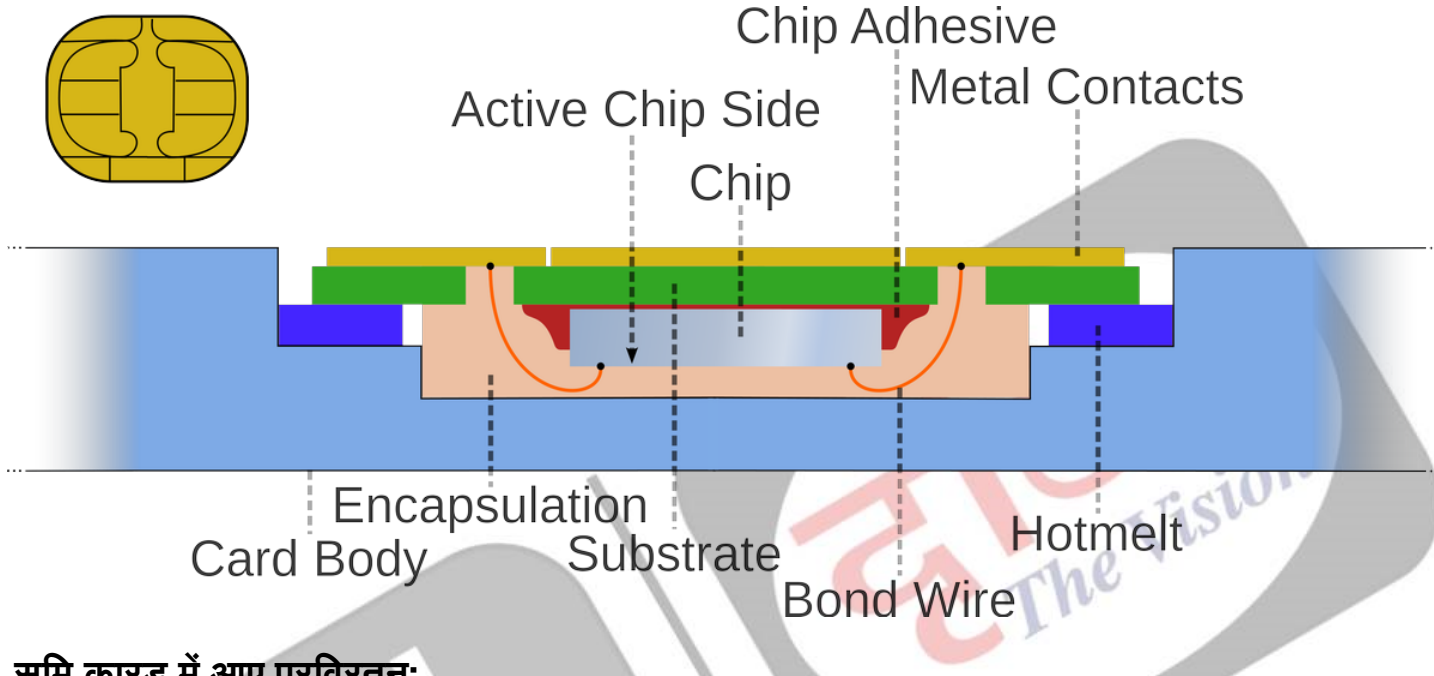
समि कारड:

- परचियः
 - समि कारड एक छोटे आकर वाला [एकीकृत सरकटि या माइक्रोचिपि](#) है जो सेलुलर नेटवर्क पर ग्राहकों की पहचान करने में महत्वपूर्ण भूमिका नभिता है। इसे सेलुलर नेटवर्क के विशाल क्षेत्र में कसी व्यक्ति का आईडी कारड माना जा सकता है।
 - इस आईडी कारड में एक विशिष्ट पहचान संख्या होती है जिसे अंतर्राष्ट्रीय मोबाइल ग्राहक पहचान (IMSI) के रूप में जाना जाता है, जिसका उपयोग उस समय ग्राहक की पहचान का पता लगाने और पुष्टि करने के लिये किया जाता है जब अन्य लोग नेटवर्क पर उन तक पहुँचने का प्रयास करते हैं।
- नेटवर्क एक्सेस में आवश्यक भूमिका:
 - जब ग्लोबल सिस्टम फॉर मोबाइल कम्युनिकेशंस (GSM) मानक का पालन करते हुए मोबाइल फोन को सेलुलर नेटवर्क से कनेक्ट करने की बात आती है, तो एक समि कारड अनिवार्य होता है। यह कनेक्शन एकविशेष प्रमाणीकरण कुंजी (Special Authentication Key- SAK) पर निर्भर करता है जो डिजिटल लॉक और कुंजी तंत्र के रूप में कारब्य करता है।
 - प्रत्येक समि कारड SAK को संगृहीत करता है, लेकिन यह उपयोगकर्ता के फोन के माध्यम से पहुँचने योग्य नहीं है। इसके बजाय, जब फोन नेटवर्क के माध्यम से संचार करता है, तो यह इस कुंजी का उपयोग करके साग्रित पर 'हस्ताक्षर' करता है, जिससे नेटवर्क को कनेक्शन की वैधता को सत्यापिता करने की अनुमति भिलती है।
 - यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि इस प्रमाणीकरण कुंजी को कई कारडों पर एक्सेस करके और कॉपी करके एक समि कारड की नकल बनाना संभव है।
- सूचना भंडारण:
 - नेटवर्क एक्सेस में अपनी प्राथमिक भूमिका के अतिरिक्त एक समि कारड विभिन्न डेटा के लिये भंडारण इकाई के रूप में भी कारब्य करता है। यह न केवल IMSI बल्कि एकीकृत सरकटि कारड पहचानकर्ता, ग्राहक के स्थान क्षेत्र की पहचान और रोमगि के लिये प्रसंदीदा नेटवर्क की सूची का भी संग्रह करता है।
 - इसके अतिरिक्त, समि कारड में आवश्यक आपातकालीन संपर्क-सूत्र हो सकते हैं और स्थान की अनुमति होने पर ग्राहक के संपर्क तथा SMS संदेशों को संगृहीत किया जा सकता है।
 - यह कॉम्पैक्ट चिप GSM-आधारित नेटवर्क पर मोबाइल संचार की कार्यक्षमता और सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका नभिता है।

समि कारड की कारब्य प्रणाली:

- समि कारड मानक:

- समि कार्ड ISO/IEC 7816 अंतर्राष्ट्रीय मानक का पालन करते हैं, जिसकी देखरेख अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन और अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन द्वारा की जाती है।
- पनि के कार्य और मानक:**
 - समि कार्ड पर धातु संपर्कों को पनिं में वभिजति कथि गया है, प्रत्येक पनि एक वशिष्ट उददेश्य को पूरा करता है। प्रत्येक पनि के लयि ये भूमिकाएँ ISO/IEC 7816-2 मानक द्वारा परभिष्टि की गई हैं।
 - वास्तव में कुल 15 पनि होते हैं जो प्रत्येक समि कार्ड के वभिन्न कार्यों को नरिदिष्ट करते हैं।
- समि कार्ड की नेटवर्क भूमिका:**
 - जब कोई गराहक कसी अन्य परापतकरता का नंबर डायल करता है, तो फोन नेटवर्क के माध्यम से डेटा भेजता है, जो समि कार्ड पर कुंजी द्वारा प्रमाणित होता है।
 - फरि यह डेटा एक टेलीफोन एक्सचेंज को भेजा जाता है। यदि परापतकरता उसी एक्सचेंज से जुड़ा है, तो उनकी पहचान की पुष्टीकी जाती है और कॉल उन्हें नरिदेशित की जाती है, इस प्रक्रयि में कुछ सेकेंड का समय लगता है।



समि कार्ड में आए परविरतन:

- स्मार्ट कार्ड का वकिस:**
 - समार्ट कार्ड का इतिहास 1960 के दशक के उत्तरार्ध से मलिता है। इन वर्षों में मूर के नयिम द्वारा वर्णित प्रौद्योगिकी में प्रगति से प्रेरित होकर, इन समार्ट कार्डों के आकार और वास्तुकला में महत्वपूरण परविरतन हुए।
 - मूर का नयिम कहता है कि एकीकृत सरकटि (IC) में ट्रांजसिटर की संख्या हर दो साल में दोगुनी हो जाती है, जिससे कंप्यूटर समय के साथ तेज़ और सस्ता हो जाता है।
- समि कार्ड के मानक और वकिस:**
 - यूरोपीय दूरसंचार मानक संस्थान (ETSI) ने समि कार्ड के लयि GSM तकनीकी वशिष्टता तैयार करके एक महत्वपूरण भूमिका नभिई।
 - इसमें तापमान परचिलन करने और कांटेक्ट प्रेशर जैसी भौतकि वशिष्टताओं से लेकर प्रमाणीकरण तथा डेटा एक्सेस वशिष्टताओं तक के पहलुओं को शामलि कथि गया।
- परविरतन और अनुकूलता:**
 - 2G नेटवर्क तक 'समि कार्ड' शब्द हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर दोनों को संदर्भिति करता था। हालाँकि यूनिवर्सल मोबाइल टेलीकम्युनिकेशंस सिस्टम और 3G नेटवर्क के आगमन के साथ एक बदलाव आया।
 - अब 'समि' केवल सॉफ्टवेयर का प्रत्यनिधित्व करने लगा, जबकि हार्डवेयर को यूनिवर्सल इंटीग्रेटेड सरकटि कार्ड (UICC) का लेबल दिया गया।

eSIM:

- भौतकि से eSIM तक समि कार्ड का वकिस:**
 - अपने भौतकि पूरववरतयों के वपिरीत eSIM का सॉफ्टवेयर वनिरिमाण प्रक्रयि के दौरान डविइस में एक स्थायी UICC पर लोड करते हैं। Google Pixel 2, 3, 4 और iPhone 14 शुंखला जैसे उल्लेखनीय डविइस eSIM कार्यक्षमता का समर्थन करते हैं।
 - eSIM के साथ उपयोगकरताओं को अब नेटवर्क बदलते समय या नेटवर्क से जुड़ते समय समि कार्ड को भौतकि रूप से बदलने की आवश्यकता नहीं है। इसके बजाय, नेटवर्क ऑपरेटर eSIM को दूरस्थ रूप से रीप्रोग्राम कर सकते हैं।
- ई-समि (eSIM) तकनीक के वभिन्न लाभ:**

- eSIM तकनीक कई लाभ प्रदान करती है। इसे प्रयावरण के अनुकूल माना जाता है क्योंकि यह पुनः प्रोग्राम करने में सक्षम होता है जिसके परिणामस्वरूप भौतिक समि कारड के लिये अतिरिक्त प्लास्टिक व धातु की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।
- eSIM समि एप्लिकेशन तक अलग-अलग पहुँच को सीमित कर एवं संभावति दुर्भावनापूरण करताओं के लिये नकल को और अधिक चुनौतीपूरण बनाकर सुरक्षा में अभिवृद्धि करते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?/?/?/??:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन वायरलेस प्रौद्योगिकियों के GSM परवार से संबंधित नहीं है/है? (2010)

- EDGE
- LTE
- DSL
- EDGE तथा LTE दोनों

उत्तर: (c)

प्रश्न. संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में LTE (लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) तथा VoLTE (वॉइस ओवर लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) के बीच क्या अंतर है/ है? (2019)

1. LTE को साधारणतः 3G के रूप में वर्णित किया जाता है और VoLTE को साधारणतः उन्नत 3G के रूप में वर्णित किया जाता है।
2. LTE डेटा-ओनली तकनीक है तथा VoLTE वॉइस ओनली तकनीक है।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2 दोनों
- न तो 1 तथा न ही 2

उत्तर: (d)



PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/sim-cards>