

शॉर्ट रेंज बैलस्टिक मिसाइल 'Agni-1' का सफल प्रशिक्षण प्रक्षेपण

स्रोत: पी.आई.बी.

हाल ही में ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से [शॉर्ट-रेंज बैलस्टिक मिसाइल 'अग्नि-1 \(Agni-1\)'](#) का प्रशिक्षण प्रक्षेपण सफलतापूर्वक किया गया। [सामरिक बल कमान](#) के तत्वावधान में किये गए प्रक्षेपण ने सभी परचालन और तकनीकी मानकों को सफलतापूर्वक मान्य किया।

क्या है बैलस्टिक मिसाइल 'Agni-1'?

■ परिचय:

- **Agni-1** एक शॉर्ट रेंज की बैलस्टिक मिसाइल (SRBM) है जिसे भारत ने अपनी अग्नि शृंखला की मिसाइलों के हिससे के रूप में विकसित किया है। यह **अग्नि शृंखला की पहली मिसाइल** है और इसे **परमाणु पेलोड ले जाने में सक्षम रणनीतिक हथियार के रूप में डिज़ाइन** किया गया है।
- Agni-1 मुख्य रूप से संभावित वरिधियों के खिलाफ रक्षा/प्रतिवारक के रूप में उपयोग के लिये है और इसे क्विक रसिपॉन्स टाइम के लिये जाना जाता है।
- यह **इंटीग्रेटेड गाइडेड मिसाइल डेवलपमेंट प्रोग्राम (IGMDP)** के तहत **अग्नि शृंखला की मिसाइलों का पहला संस्करण** है।

■ तकनीकी विशेषता:

- Agni-1 एकल चरण, ठोस ईंधन वाली मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता लगभग **700 से लगभग 1200 किलोमीटर** है और यह **1,000 किलोग्राम का पेलोड ले जा सकती है**, जो इसे शॉर्ट रेंज की बैलस्टिक मिसाइल बनाती है। इसमें **पारंपरिक एवं परमाणु दोनों तरह के हथियार ले जाने की क्षमता** है।
- **ठोस-ईंधन प्रणोदन प्रणाली** इसके परचालन लचीलेपन को बढ़ाती है और प्रक्षेपण हेतु तैयारी के समय को कम करती है।

■ विकास एवं परीक्षण:

- अग्नि-1 को भारत में **रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)** द्वारा विकसित किया गया था। मिसाइल ने अपने प्रदर्शन और विश्वसनीयता को प्रमाणित करने के लिये कई सफल परीक्षण किये हैं।
- **अग्नि-1 का पहला बार परीक्षण वर्ष 1989 में चाँदीपुर के परीक्षण रेंज में किया गया था।** भारतीय सेना ने अग्नि-1 को 2007 में सेवा में स्वीकार किया।



अग्नि श्रेणी की अन्य मिसाइलें कौन सी हैं?

अग्नि शृंखला भारत द्वारा विकसित बैलस्टिक मिसाइलों का एक समूह है, जिसका प्रत्येक संस्करण विशिष्ट रेंज और उद्देश्यों के लिये डिज़ाइन किया गया है। अग्नि-1 के अलावा शृंखला में शामिल अन्य उल्लेखनीय मिसाइलें हैं:

■ अन्य अग्नि मिसाइलों की रेंज:

- **अग्नि-II:** रेंज 2000 कमी. से अधिक।

- **अग्नि-III:** 2,500 कर्मी. से अधिक की रेंज।
- **अग्नि-IV:** रेंज 3,500 कर्मी. से अधिक और सड़क-मोबाइल लॉन्चर से फायर करने में सक्षम।
- **अग्नि-V:** अग्नि शंखला की सबसे लंबी, 5,000 कर्मी. से अधिक की मारक क्षमता वाली एक अंतर-महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM)।
- **अग्नि-पराइडम:** दो चरणों वाली कनसुतरीकृत मिसाइल (नरिमाणाधीन) का जून 2023 में सफलतापूर्वक उड़ान परीक्षण किया गया है।
 - यह मिसाइल **1,000-2,000 कर्मी. की दूरी** पर अलग-अलग स्थानों पर आयुध ले जाने में सक्षम है।
- **अंतरमहाद्वीपीय प्रारक्षेपिक प्रक्षेपास्त्र (InterContinental Ballistic Missile- ICBMs):**
 - यह एक **लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल** है जो वशाल दूरी और वशेष रूप से अंतरमहाद्वीपीय दूरी तक यात्रा करने की क्षमता रखती है।
 - वे देश के त्रीपक्षीय परमाणु क्षमता में अहम भूमिका नभाते हैं, जसिमेंसतह **आधारति मिसाइलें, सबमरीन लॉन्चड बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM)** तथा **सामरिक बमवर्षक** शामिल हैं।
 - ICBM की वशेषता उनकी असाधारण लंबी दूरी है, जो आमतौर पर **5,500 कलिोमीटर** (लगभग 3,400 मील) से अधिक होती है तथा आमूमन **10,000 कलिोमीटर** (6,200 मील से अधिक) से अधिक की दूरी तक पहुँचती है।
 - ICBM एक **बैलिस्टिक प्रक्षेपवक्र** का अनुसरण करते हैं, जसिका अर्थ है कि उनहें अपने लक्ष्य पर आक्रमण करने के लयि पृथ्वी के वायुमंडल में फरि से प्रवेश करने से पहले अंतरिक्ष में लॉन्च किया जाता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न: कभी-कभी समाचार में उल्लखिति "टर्मनिल हाई ऑल्टट्रियूड एरयिा डर्फिस (टी.एच.एच.डी)" क्या है? (2018)

- इजरायल की एक रडार प्रणाली
- भारत का घरेलू मिसाइल-प्रतशिधी कार्यक्रम
- अमेरिकी मिसाइल-प्रतशिधी प्रणाली
- जापान और दक्षणि कोरयिा के बीच एक रक्षा सहयोग

उत्तर: (c)

प्रश्न: अग्नि-IV प्रक्षेपास्त्र के संदरभ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2014)

- यह धरातल-से-धरातल तक मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
- इसमें केवल द्रव नोदक ईधन के रूप में इस्तेमाल होता है।
- यह एक टन नाभकीय वारहेड को 7500 कलिोमीटर दूरी तक फेंक सकता है।

नीचे दयिे गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयिे:

- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

उत्तर: (a)