

टैंक रोधी नरि्देशति मिसाइल (एटीजीएम)

हाल ही में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने स्वदेशी रूप से विकसित लेज़र-गाइडेड एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल (ATGM) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है।



vision

//

लेज़र-गाइडेड टैंक रोधी निर्देशति मिसाइल (ATGM):

- टैंक रोधी निरदेशित मिसाइलें:
 - ATGMs मुख्य रूप से भारी बखतरबंद सैनय वाहनों को मार गराने और नषट करने के लिये डिज़ाइन किये गए हैं।
 - मिसाइलों को एक ही सैनिक द्वारा <mark>बड़े त्रिपीड</mark> -माउंटेड वेपन तक ले जाया जा सकता है, जिसमें वाहन और विमान माउंटेड मिसाइल प्रणालियों के परविहन तथा <mark>फायर करने</mark> हेतु एक दस्ते या टीम की आवश्यकता होती है।
 - ॰ इस प्रकार की नरिदेशति मिसा<mark>इलें इलेक्ट्रो</mark>-ऑप्टकिल इमेजर (IIR) साधक, लेज़र या W-बैंड रडार साधक पर नरि्भर करती हैं।
 - ये 'फायर-एंड-फॉरगेट' मिसाइलें हैं जहाँ संचालक फायरिंग के तुरंत बाद पीछे हट सकता है क्योंकि इसके बाद मार्गदर्शन की आवश्यकता नहीं होती है।
- लेज़र-गाइडेड ATGMs:
 - सभी स्वदेशी लेज़र निर्देशित ATGM विस्फोटक प्रतिक्रियाशील कवच (Explosive Reactive Armour-ERA) संरक्षित बख्तरबंद वाहनों को नष्ट करने के लिये टेंडेम हाई एक्सप्लोसिव एंटी-टैंक (HEAT) वारहेड का उपयोग करता है।
 - ATGM को मल्टी-प्लेटफॉर्म लॉन्च क्षमता के साथ विकसित किया गया है और वर्तमान में MBT अर्जुन 120 मिमी राइफल्ड बंदूक तकनीकी मुल्यांकन परीक्षण से गुज़र रही है।

अन्य टैंक रोधी मिसाइलें:

- हेलिनाः
 - ॰ इसकी अधिकतम सीमा सात कलोिमीटर है और इसे एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर (Advanced Light Helicopter-HAL) के हथियारयुक्त संसकरण के एकीकरण हेत् डिज़ाइन एवं विकसित किया गया है।
 - ॰ इस मिसाइल प्रणाली का प्रक्षेपण दिन और रात किसी भी समय किया जा सकता है तथा यह पारंपरिक कवच एवं विसुफोटक प्रतिकरियाशील

कवच के साथ युद्धक टैंक को भेदने में सक्षम है।



नाग:

 यह तीसरी पीढ़ी की 'दागो और भूल जाओ' (Fire-and-Forget) के सिद्धांत पर आधारित एक एंटी टैंक मिसाइल है, जिसे दुश्मन के टैंकों पर हमला करने हेतु विकसित किया गया है।



The Vision

MPATGM:

॰ यह **मैन-पोर्टेबल एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल** है जिसमें पैदल सेना के उपयोग के लिये **फायर-एंड-फॉरगेट** और शीर्ष हमले की क्षमता के साथ इसकी रेंज 2.5 किलोमीटर है।



- SANT:

 यह एक स्मार्ट स्टैंड-ऑफ एंटी-टैंक मिसाइल है जिसे वायु सेना के टैंक-रोधी अभियान हेतु Mi-35 हेलीकॉप्टर से लॉन्च करने के लिये विकसित किया जा रहा है।



अर्जुन मेन बैटल टैंक' (MBT) 'MK-1A':

॰ अर्जुन मेन बैटल टैंक एक लेज़र-नरिदेशति, सटीक-नरिदेशति युद्ध सामग्री है। इसमे स्वदेशी रूप से विकसित 120mm राइफल और आर्मर पियर्सिंग फिन-स्टैबिलाइज़्ड डिस्करिंग सबोट (FSAPDS) युद्धोपकरण शामिल हैं।+

The Vision



यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला "टर्मनिल हाई एल्टीट्यूड एरिया डिफेंस (THAAD)" क्या है? (2018)

- (a) एक इज़रायली रडार प्रणाली
- (b) भारत का सवदेशी मिसाइल रोधी कारयकरम
- (c) एक अमेरिकी मिसाइल रोधी प्रणाली
- (d) जापान और दक्षणि कोरिया के मध्य एक रक्षा सहयोग

उत्तरः(c)

व्याख्या:

- टर्मनिल हाई एल्टीट्यूड एरिया डिफेंस (THAAD) एक अमेरिकी मिसाइल रोधी प्रणाली है जिसे लक्ष्य की ओर उड़ान के "टर्मनिल" चरण के दौरान छोटी और मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइलों को रोकने एवं नष्ट करने के लिये निर्मित किया गया है।
- थाड अंतरिक्ष-आधारित और ज़मीन-आधारित निगरानी स्टेशन से जुड़ा होता है। यह स्टेशन अपनी तरफ आने वाली मिसाइलों के बारे में 'थाड इंटरसेप्टर मिसाइल' (Thaad Interceptor Missile) को डेटा ट्रांसफर कर खतरे के प्रकार के बारे में सूचित करता है।
- इसके पास वातावरण के अंदर और बाहर मिसाइल को रोकने की क्षमता है।

यह अन्य बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा प्रणालियों के साथ इंटरऑपरेबल है और इसे कहीं भी अत्यधिक आसानी तैनात किया जा सकता है ।

अतः वकिल्प C सही है।

अग्न-IV मिसाइल के संदर्भ में निम्नलिखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2014)

- 1. यह सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल है।
- 2. यह केवल तरल प्रणोदक द्वारा संचालित होती है।
- 3. यह लगभग 7500 किमी दूर एक टन परमाणु आयुध पहुँचा सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिय:

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

उत्तर: (a)

व्याख्या:

- अग्न- IV भारत की परमाणु-संपन्न लंबी दूरी की बैलसि्टिक मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता 4,000 किमी. है।
- स्वदेश निर्मित अग्नि- IV सतह से सतह पर मार करने वाली दो चरणों वाली मिसाइल है। यह 17 टन वज़न के साथ 20 मीटर लंबी है अत: कथन 1
 सही है।
- यह दो चरणों वाली ठोस ईंधन प्रणाली है जो एक टन के परमाणु हथियार को 4,000 किलोमीटर की दूरी तक ले जा सकती है **अत: कथन 2 और 3** सही नहीं हैं।

अत: वकिल्प (a) सही उत्तर है।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/anti-tank-guided-missiles