

पोखरण-II की 25वीं वर्षगाँठ

प्रलिस के लयल:

पोखरण- I, पोखरण- II, [परमाणु अपरसार संधल \(NPT\)](#), [राष्ट्रीय प्रौद्योगकी दवलस](#), '[नो फरसट यूज़](#)' नीतल

मेन्स के लयल:

भारत की परमाणु कषमताओं को आकार देने में पोखरण- II का महत्त्व, भारत का परमाणु सलधलंत और राष्ट्रीय सुरक्षा के लयल इसके नहलतलरथ

चरचा में क्यों?

भारत ने 11 मई, 2023 को पोखरण-II की 25वीं वर्षगाँठ मनाई, जो सफल परमाणु बम परीक्षण वसलफोटों को चहलनतल करती है और [परमाणु शक्तल](#) बनने की यलतुरा में एक महत्त्वपूर्ण मील का पत्थर साबतल हुआ ।

- 11 मई को उन भारतीय वैज्जलनकीं, इंजीनयलरों एवं प्रौद्योगकीवलदों को सम्मानतल करने के लयल [राष्ट्रीय प्रौद्योगकी दवलस](#) के रूप में भी मनाया जाता है, जलन्होंने देश की वैज्जलनकी एवं तकनीकी उन्नतल हेतु कार्य कयल तथल पोखरण परीक्षणों के सफल आयोजन को सुनशलचितल कयल ।

पोखरण-II और परमाणु शक्तल के रूप में भारत की यलतुरा:

उदभव:

- वर्ष 1945 में परसदलध भौतकी वज्जलनी होमी जे. भाभा ने बॉम्बे में टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रसलरच (TIFR) की स्थापना हेतु सफलरशल की, जो परमाणु भौतकी अनुसंधान के लयल समर्पतल थल ।
 - TIFR परमाणु भौतकी के अधयन के लयल समर्पतल भारत का पहला शोध संस्थान है ।
- स्वतंत्रता के बाद भाभा ने तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू को परमाणु ऊर्जा के महत्त्व के बारे में आश्वसत कयल और वर्ष 1954 में भाभा के नरदलशन में परमाणु ऊर्जा वभलग (DAE) की स्थापना की गई, जसलके प्रथम नदलशक होमी जहाँगीर भाभा थे ।
 - सार्वजनकी पहुँच से दूर DAE स्वायत्त रूप से संचालतल है ।

भारत के परमाणु हथयलरों की खोज का कारण:

- भारत के परमाणु हथयलरों की खोज चीन और पाकसलतान से इसकी संप्रभुता एवं सुरक्षा खतरों पर चतलताओं से प्रेरतल थी ।
- वर्ष 1962 के भारत-चीन युद्ध और वर्ष 1964 में चीन के परमाणु परीक्षण ने भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा की आवश्यकता को बढ़ा दयल ।
- वर्ष 1965 में पाकसलतान के साथ हुए युद्ध, जसलमें पाकसलतान को चीन का समर्थन प्राप्त थल, ने रक्षा कषमताओं में आत्मनरभरता की आवश्यकता पर बल दयल ।

पोखरण- I:

परचयल:

- वर्ष 1970 के दशक तक भारत परमाणु बम परीक्षण करने में सकषम थल ।
 - पोखरण-I भारत का पहला परमाणु बम परीक्षण थल जो 18 मई, 1974 को राजस्थान के पोखरण टेस्ट रेंज में कयल गया थल ।
 - इसका कोड-नेम स्माइलगल बुद्धा थल और आधकीारकी तौर पर इसे "कुछ सैन्य प्रभाव" के साथ "शांतपूरण परमाणु परीक्षण" के रूप में वर्णतल कयल गया थल ।
 - भारत अमेरकीा, सोवयलत संघ, बरतलन, फ्रांस और चीन के बाद परमाणु हथयलर कषमता वाला दुनयल का छठा देश बन गया है ।

परीक्षण के नहलतलरथ:

- परीक्षणों को लगभग सार्वभौमकी नदल और वशलष रूप से अमेरकीा एवं कनाडा से गंभीर प्रतलबंधों का सामना करना पड़ा थल ।
- इसने परमाणु प्रौद्योगकी में भारत की प्रगतल को बाधतल कयल, साथ ही परमाणु के कषेत्र में वकलस की गतल को को धीमा कर दयल थल ।
- घरेलू राजनीतकी अस्थरलता, जैसे वर्ष 1975 का आपातकाल एवं परमाणु हथयलरों का वशलष भी प्रगतल में बाधा बन गया ।

पोखरण-I के बाद:

- पाकस्तान की इस क्षेत्र में उपलब्धियों के कारण 1980 के दशक में परमाणु हथियारों के विकास को पुनः बढ़ावा दिया गया।
- भारत ने अपने मसिाइल कार्यक्रम हेतु वित्तीयन में वृद्धि की और अपने प्लूटोनियम भंडार का वसितार किया।

■ पोखरण-II:

○ परचिय:

- पोखरण-द्वितीय राजस्थान के पोखरण रेगसितान में 11-13 मई, 1998 के बीच भारत द्वारा किये गए पाँच परमाणु बम परीक्षण वसिफोटों की शृंखला को संदरभति करता है।
- कोड नाम - ऑपरेशन शक्ति, इस घटना ने भारत के दूसरे सफल प्रयास को चहिनति किया।

○ महत्त्व:

- पोखरण-द्वितीय ने परमाणु शक्ति के रूप में भारत की स्थिति को मज़बूत किया।
- इसने परमाणु हथियारों को रखने और तैनात करने की भारत की क्षमता का प्रदर्शन किया, इस प्रकार इसकी नविवारक क्षमताओं को बढ़ाया।
- प्रधानमंत्री अटल बहारी वाजपेयी के नेतृत्व वाली भारत सरकार ने आधिकारिक तौर पर खुद को पोखरण-द्वितीय के बाद परमाणु हथियार रखने वाले राज्य के रूप में घोषति किया।

○ नहितारथ:

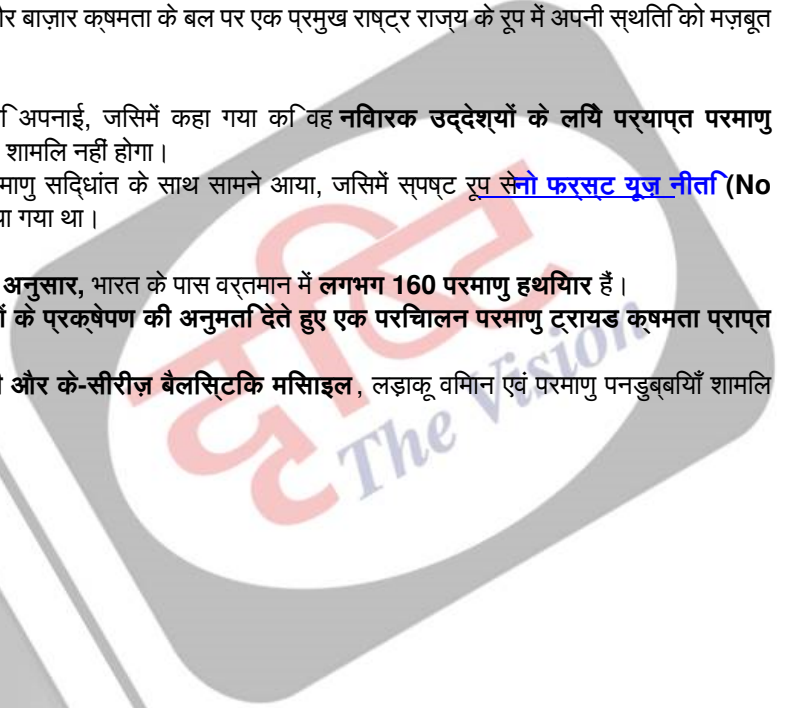
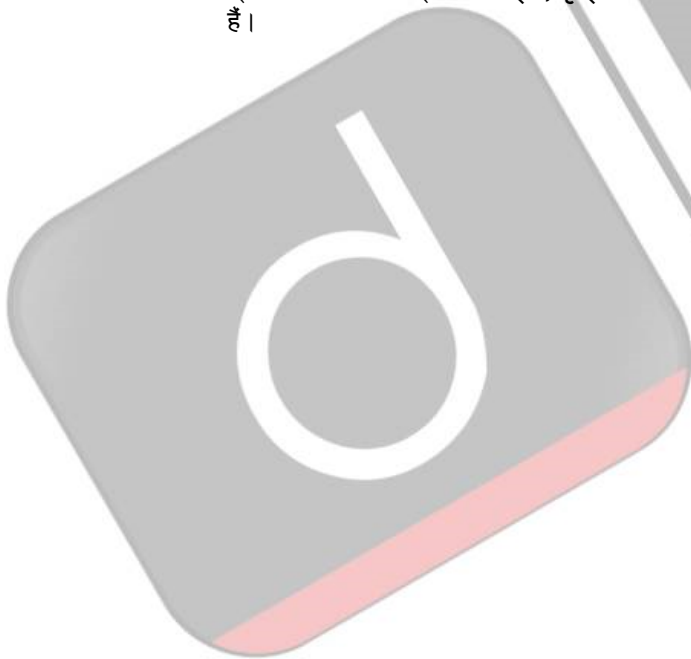
- जबकि वर्ष 1998 में हुए परीक्षणों के कारण भी कुछ देशों (जैसे अमेरिका) ने प्रतर्बिध लगाए, नदि (Condemnation) 1974 की तरह सार्वभौमिक थी।
- भारत ने तेज़ी से बढ़ती अर्थव्यवस्था और बाज़ार क्षमता के बल पर एक प्रमुख राष्ट्र राज्य के रूप में अपनी स्थिति को मज़बूत किया।

■ भारत का परमाणु सदिधांत:

- भारत ने विश्वसनीय न्यूनतम प्रतर्बिध की नीति अपनाई, जिसमें कहा गया कि वह नविवारक उद्देश्यों के लिये पर्याप्त परमाणु शस्त्रागार बनाए रखेगा लेकिन हथियारों की दौड़ में शामिल नहीं होगा।
- वर्ष 2003 में भारत आधिकारिक तौर पर अपने परमाणु सदिधांत के साथ सामने आया, जिसमें स्पष्ट रूप से **सेनो फरसट यूज़ नीति (No First Use Doctrine)** नीति पर वसितार से बताया गया था।

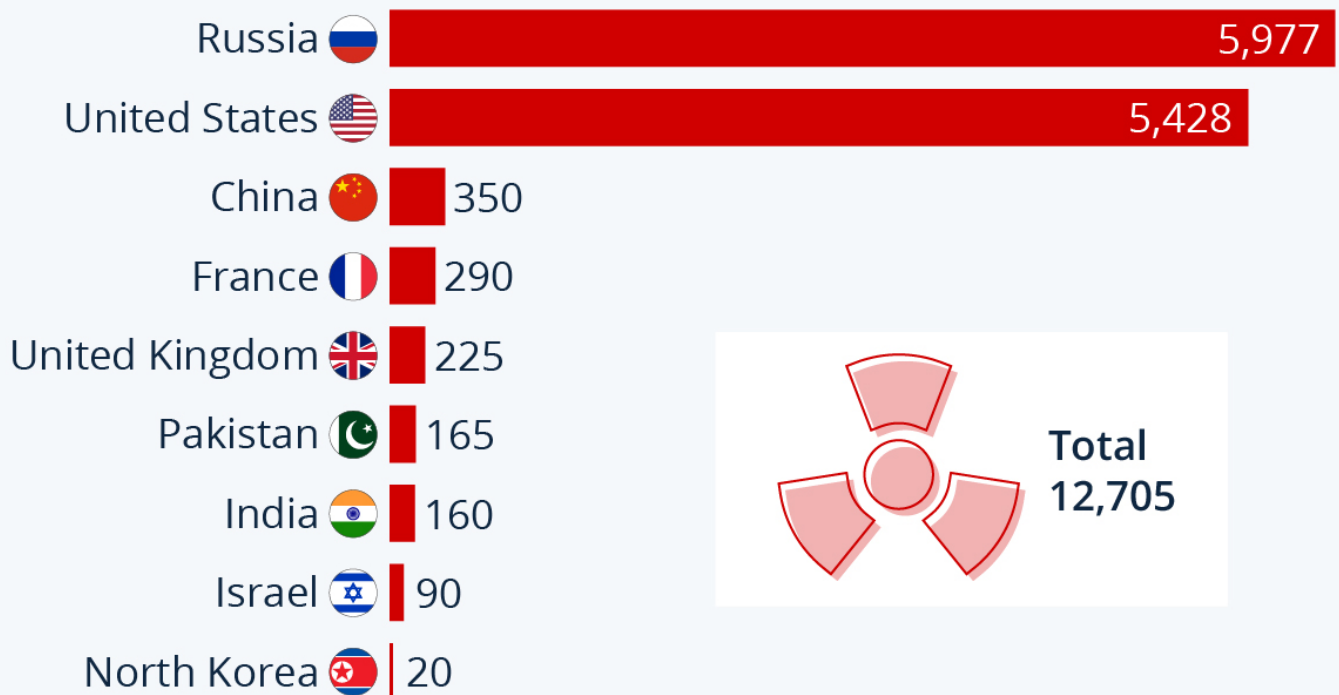
■ भारत की वर्तमान परमाणु क्षमता:

- फेडरेशन ऑफ अमेरिकन साइंटिस्ट्स (FAS) के अनुसार, भारत के पास वर्तमान में लगभग 160 परमाणु हथियार हैं।
- भारत ने भूमि, वायु और समुद्र से परमाणु हथियारों के प्रक्षेपण की अनुमति देते हुए एक परचालन परमाणु ट्रायड क्षमता प्राप्त की है।
- ट्रायड डिलीवरी ससिस्टम में अग्नि, पृथ्वी और के-सीरीज़ बैलसिटिक मसिाइल, लड़ाकू वमिन एवं परमाणु पनडुब्बियाँ शामिल हैं।



The Countries Holding The World's Nuclear Arsenal

Estimated global nuclear warhead inventories (2022)*



* Includes deployed, stockpiled and retired warheads awaiting disarmament

Source: Federation of American Scientists



statista

//

परमाणु हथियारों के बारे में वभिन्न अंतर्राष्ट्रीय संधियों पर भारत की स्थिति:

- **अप्रसार संधि(NPT) 1968:**
 - भारत इसका हस्ताक्षरकर्ता नहीं है; संधि की कथति भेदभावपूर्ण प्रकृत और परमाणु हथियार वाले राज्यों से पारस्परिक दायित्वों की कमी के बारे में चर्चाओं का हवाला देते हुए NPT को स्वीकार करने से इनकार कर दिया गया।
- **व्यापक परमाणु-परीक्षण-प्रतिबंध संधि(CTBT):**
 - भारत ने सीटीबीटी पर हस्ताक्षर नहीं किये हैं क्योंकि यह परमाणु हथियार संपन्न राज्यों (NWS) की समयबद्ध नरिस्त्रीकरण प्रतिबद्धता का प्रबल समर्थक है और यह CTBT पर हस्ताक्षर न करने के कारण के रूप में इसमें प्रतिबद्धता की कमी का दावा करता है।
- **परमाणु हथियार नषिध संधि(TPNW):**

- यह 22 जनवरी, 2021 से प्रभावी है और भारत इस संधि का सदस्य नहीं है।
- **परमाणु आपूर्तकिरता समूह (NSG):**
 - भारत NSG का सदस्य नहीं है।
- **वासेनार अरेंजमेंट:**
 - भारत दिसंबर 2017 को 42वें सदस्य के रूप में इसमें शामिल हुआ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा पछिले वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति देशों पर वचिर कीजयि: (2015)

1. चीन।
2. फ्राँस
3. भारत
4. इज़रायल
5. पाकस्तान

उपर्युक्त में से कौन-से परमाणु हथियार संपन्न राज्य हैं जनिहें परमाणु हथियारों के अप्रसार पर संधिद्वारा मान्यता प्राप्त है, जसिं आमतौर पर परमाणु अप्रसार संधि(NPT) के रूप में जाना जाता है?

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

उत्तर: (a)

प्रश्न. कसिं देश के 'परमाणु आपूर्तकिरता समूह' का सदस्य बनने का/के क्या परणाम है/ हैं? (2018)

1. इसकी नवीनतम और सबसे कुशल परमाणु प्रौद्योगकियिं तक पहुँच होगी।
2. यह स्वचालति रूप से "परमाणु हथियारों के अप्रसार पर संधि(NPT)" का सदस्य बन जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. क्या भारत को अपनी बढ़ती ऊर्जा आवश्यकताओं को देखते हुए नाभकीय ऊर्जा कार्यक्रम का वसितार करते रहना चाहयि? नाभकीय ऊर्जा से संबधति तथ्यिं और आशंकाओं पर चर्चा कीजयि। (2018)

प्रश्न. भारत में नाभकीय वज्जान और प्रौद्योगकिकी की सवृद्धि और वकिस का वविरण प्रस्तुत कीजयि। भारत में तीव्र प्रजनक रएिक्टर कार्यक्रम का क्या लाभ है? (2017)

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस