

27.07.2020

### **महिला अधिकारियों को स्थायी कमीशन**

**प्रश्न :-** हाल ही में महिलाओं को स्थायी कमीशन भारत सरकार के किस मंत्रालय द्वारा देने के लिए औपचारिक मंजूरी पत्र जारी किया ?

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (A) रक्षा मंत्रालय | (B) गृह मंत्रालय      |
| (C) PMO            | (D) पर्यावरण मंत्रालय |

**उत्तर :-** (A) रक्षा मंत्रालय

**भूमिका :-** हाल ही में रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना में महिला अधिकारियों को स्थायी कमीशन देने के लिए एक औपचारिक मंजूरी पत्र जारी किया है।

#### **परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-**

- ❖ फरवरी, 2020 में सुप्रीम कोर्ट ने भारतीय सेना में पात्र महिला अधिकारियों के लिए स्थायी आयोग और कमांड पोस्ट के अनुदान को लागू किया था।
- ❖ यह निर्देश दिया था कि सेना में महिला अधिकारियों को “ शारीरिक रुढ़ियों” और “ महिलाओं के खिलाफ लैंगिक भ्रेदभाव” पर आधारित होने के रूप में उनकी शारीरिक सीमाओं के केंद्र के रूख को खारिज करते हुए स्थायी कमीशन और कमांड पोस्टिंग दी जाए।
- ❖ मंत्रालय के हालिया आदेश में भारतीय सेना की सभी दस धाराओं में महिला सेवा अधिकारियों (एसएससी) को स्थायी कमीशन देने का आदेश दिया गया है, यानी आर्मी एयर डिफेंस, सिग्नल, इंजीनियर, आर्मी सर्विस कोर, आर्मी आयुध कोर और इंटेलिजेंस कोर के अलावा मौजूदा शाखा जज एंड एडवोकेट जनरल और सैन्य शिक्षा और सैन्य शिक्षा कोर में स्थायी कमीशन मिलेगा।
- ❖ जैसे ही सभी प्रभावित एसएससी महिला अधिकारी अपने विकल्प का प्रयोग करती हैं और अपेक्षित दस्तावेज पूरा करती हैं, चयन बोर्ड को निर्धारित किया जाएगा।
- ❖ यह आदेश फरवरी में सुप्रीम कोर्ट के एक फैसले का पालन करता है जिसमें सरकार को निर्देश दिया गया था कि महिला सेना के अधिकारियों को युद्ध के अलावा सभी सेवाओं में पीसी और कमांड पोस्टिंग दी जाए।
- ❖ स्थायी आयोग, इसका अर्थ है सेना में करियर जब तक कोई रिटायर नहीं हो जाता । यदि कोई स्थायी आयोग के माध्यम से चयनित हो जाता है, तो किसी के पास सेनानिवृत्ति की पूरी उम्र तक देश की सेवा करने का विकल्प होता है।

- ❖ भारतीय सेना में महिलाओं का प्रतिशत केवल 3.89 प्रतिशत हैं, नौसेना 6.7 प्रतिशत और वायु सेना 13.28 प्रतिशत हैं, जिसमें चिकित्सा वाहिनी, दंत वाहिनी और सैन्य नर्सिंग सेवा शामिल नहीं हैं।

### कारगिल विजय दिवस

प्रश्न :- कारगिल दिवस कब मनाया जाता हैं ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 25 जुलाई | (B) 26 जुलाई |
| (C) 27 जुलाई | (D) 28 जुलाई |

उत्तर :- (B) 26 जुलाई

**भूमिका :-** 26 जुलाई को देश में प्रत्येक वर्ष विजय दिवस के रूप में मनाया जाता है। यह दिवस 'ऑपरेशन विजय' की सफलता की याद में मनाया जाता है। 26 जुलाई, 1999 को भारत ने कारगिल में पाकिस्तानी घुसपैठियों के कब्जे से अपने क्षेत्र को पुनः प्राप्त किया था।

**परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-**

- ❖ फरवरी, 1999 में भारत और पाकिस्तान के बीच कश्मीर में शांति के लिए लाहौर समझौता हुआ था। इसी दौरान कुछ पाकिस्तानी घुसपैठियों भारतीय सीमा में प्रवेश कर लिया था, घुसपैठ के कार्य को 'ऑपरेशन बद्र' नाम दिया गया था।
- ❖ पाकिस्तानी घुसपैठ का उद्देश्य कश्मीर और लद्दाख के बीच के संपर्क को काटना था, जिसमें भारतीय सेना को सियाचीन छलेशियर से वापस हटना पड़े। इन घुसपैठियों ने योजनाबद्ध तरीके से कार्य किया। इस घुसपैठ का दायरा 130 से 200 वर्ग किलोमीटर था।
- ❖ इस गंभीर समस्या से निपटने के लिए भारत सरकार ने 'ऑपरेशन विजय' लॉन्च किया और इस कार्य के लिए 2,00,000 सैनिकों को भेजा गया था। 60 दिन तक चले इस ऑपरेशन के बाद भारतीय सेना ने अपने क्षेत्र पर पुनः नियंत्रण स्थापित किए लिया।
- ❖ यह ऑपरेशन 26 जुलाई 1999 को पुरा हुआ था। इस दौरान भारतीय सेना के 527 जवान शहीद हुए। इस युद्ध में लगभग 450 पाकिस्तानी घुसपैठियों की मृत्यु हुई थी।
- ❖ 4 मई, 1999 पाकिस्तानी घुसपैठियों कारगिल को चोटी पर देखे गए। 5-15 मई, 1999 क्षेत्र का मुआयना करने गए कैप्टेन सौरभ कालिया का पाकिस्तानी सैनिकों ने अपहरण किया, प्रताड़ित करने के बाद उनकी हत्या की गयी।
- ❖ 26 मई, 1999 MIG -21, MIG -27, जैगुआर और मिराज 2000 द्वारा घुसपैठियों पर हमले किये गये।

- ❖ 15 जून, 1999 तत्कालीन अमेरिकी राष्ट्रपति बिल किलंटन ने पाकिस्तानी प्रधानमंत्री को कारगिल से अपने सैनिकों को वापस हटाने के लिए कहा।
- ❖ 11 जुलाई 1999 पाकिस्तानी सैनिकों की वापसी शुरू तथा 26 जुलाई 1999 सभी पाकिस्तानी घुसपैठियों को कारगिल से खदेड़ दिया गया।

### उपग्रह रोधी हथियार

प्रश्न :- निम्नलिखित में से उपग्रह रोधी हथियार तकनीकी से युक्त देशों की पहचान कीजिए।

1. ब्रिटेन
2. फ्रांस
3. चीन
4. रूस
5. भारत

सही कूट का चयन कीजिए :-

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 1, 2 और 4 | (B) 1, 4 और 5 |
| (C) 2, 3 और 5 | (D) 3, 4 और 5 |

उत्तर :- (D) 3, 4 और 5

**भूमिका** :- अमेरिकी अंतरिक्ष कमान ने कहा है कि रूस ने 15 जुलाई को अंतरिक्ष-आधारित उपग्रह रोधी हथियार का एक गैर-विनाशकारी परीक्षण किया है।

**परीक्षा उपयोगी बिन्दु** :-

- ❖ उपग्रह रोधी (A-SAT) हथियार किसी भी देश के सामरिक व सैब्य उद्देश्यों के लिए उपग्रहों को निष्क्रिय करने या नष्ट करने के लिए विकसित किए जाते हैं।
- ❖ उपग्रह रोधी तकनीकी का विकास उस समय हुआ जब अमेरिका और सोवियत संघ के बीच शीत युद्ध जारी था।
- ❖ सबसे पहले अमेरिका ने वर्ष 1958, उसके बाद सोवियत -संघ ने 1964 और चीन ने 2007 में उपग्रह रोधी हथियारों का परीक्षण किया था। ?
- ❖ 2019 में भारत भी मिशन शक्ति का सफलता पूर्वक परीक्षण करके अंतरिक्ष में मौजूद उपग्रहों को मार गिराने की क्षमता रखने वाला चौथा देश बन गया है।
- ❖ मिशन शक्ति ऑपरेशन को उपग्रह रोधी हथियार बनाने के लिए शुरू किया गया था।
- ❖ भारत ने अपने उपग्रह रोधी हथियार से अंतरिक्ष में 300 किमी दूर स्थित पृथ्वी की निचली कक्षा (LEO) में एक कार्यरत उपग्रह को निशाना बनाया।
- ❖ भारत के उपग्रह रोधी हथियार का विकास DRDO की अगुवाई में पूर्णतः स्वदेशी तकनीकी से किया गया है।