



# DAILY Current Affairs

**03**  
**December 2019**

## कौटिल्य एकेडमी

### इनर लाइन परमिट सिस्टम

**भूमिका :-** केन्द्रीय मंत्री अमित शाह ने इल ही में भारत के प्रवोलिंग राज्यों के नागरिक समाज और राजनीतिक स्थितियों की आश्रामन दिया कि असम, मेद्यालग और त्रिपुरा में जनजातीय क्षेत्रों और इनर लाइन परमिट (ILP) प्रणाली द्वारा संरक्षित राज्यों को प्रभाव से बचा लिया जाएगा। प्रत्यावित नागरिकता (संशोधन) विधेयक (सीएबी) 2019।

#### मुख्य गतिः-

- 01) इनर लाइन परमिट(ILP) भारत सरकार द्वारा एक सीमित अवधि के लिए एक संरक्षित क्षेत्र में एक जनजातीय नागरिक की ग्रावक यात्रा की मंजूरी देने के लिए जारी किया गया एक आधिकारिक यात्रा दस्तावेज़ है।
- 02) यह उन राज्यों के बाहर रहने वाले भारतीयों के लिए सुरक्षित क्षेत्रों में प्रवेश करने से पहले अनुमति प्राप्त करने के लिए आवश्यक है।
- 03) वर्तमान में, इनर लाइन परमिट भारतीय यात्रा पुदेश, गिरजोरम और नागालैंड में चालू है। तथा यह संबंधित राज्य सरकार द्वारा जारी किया जाता है।
- 04) बंगाल द्वितीय प्रांतियार ऐग्गलेशन एकत्र, 1873 के तहत, ब्रिटिश औपनिवेशिक सरकार ने नामित क्षेत्रों में लाली लोगों के प्रवेश को रोकने और विनियमित करने के नियमों को बनाया।
- 05) यह भारतीयों ('ब्रिटिश विषय') को क्षेत्रों के भीतर व्यापार करने से रोककर ब्रिटिश के अपने वाणिज्यिक द्वितीयों की रक्षा करना था।
- 06) 1950 में, भारत सरकारने "ब्रिटिश विषयों" को "भारत के नागरिक" से बदल दिया।

**INDORE**

#### अधिन.-111 बैलिस्टिक मिसाइल

**भूमिका :-** लम्बी दूरी की सतह से सतह तक मार कर सकने वाली बैलिस्टिक मिसाइल अधिन.-111 अपने पहले शत्रि परीक्षण में ग्रसफल हो गयी है। यह परीक्षण झीडिशा तट के निकट एपीजे अव्युल कलाम हीप में इंटीर्नेट रेस्ट रैंज में किया गया।



# DAILY Current Affairs

03

December 2019

## कौटिल्य एकेडमी

### प्रमुख बातें:-

- 01) पहले चरण के ग्रलग होने के बाद अग्नि-111 मिसाइल सागर में भा गिरी। शुरुआती उड़ान में इस मिसाइल ने 115 किलोमीटर की दूरी तय की, इसके बाद मिसाइल अपने मार्ग से भटक गयी।
- 02) शुरुआती जांच पड़ताल के अनुसार निमंति में खामी होने के कारण यह मिसाइल अपने मार्ग से भटक गयी थी। यह परीक्षण भारतीय थल सेना के लिए ऊपर द्रायल के रूप में किया गया था। इस मिसाइल परीक्षण के लिए द्राघेवरी 2,800 किलोमीटर निश्चित की गयी थी।
- 03) इस मिसाइल का विकास रक्षा अनुसन्धान व विकास संगठन (DRDO) द्वारा किया गया है। इस मिसाइल को भारतीय सशस्त्र बल में 2011 में शामिल किया गया था। इस मिसाइल की घट में चीन और पाकिस्तान के सभी बड़े शहर आ जाते हैं।
- 04) इस मिसाइल में दो चरणों में ठोस प्रोपलैंट का उपयोग किया गया है, यह पारंपरिक तथा परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम है। यह मिसाइल 1.5 टन तक के हथियार ले जाने में सक्षम है। इस मिसाइल की ऊँचाई 17 मीटर है, जबकि इसका भार लगभग 50 टन है।

### भारतीय नौसेना की पहली महिला पायलट

**भूमिका:-** लेपिटनेंट शिवांगी भारतीय नौसेना की पहली महिला पायलट बन गयी हैं। वे ऑपरेशनल प्रशिक्षण पूरा करने के बाद 2 दिसम्बर को नौसेना में शामिल हुई। इसके साथ ही वे भारतीय नौसेना की पहली महिला पायलट बन गयी हैं। इससे पहले नौसेना में महिला अधिकारी एयर ट्रेफिक कंट्रोल अधिकारी तथा पर्यवेक्षक के रूप में नाम करती थीं।

### प्रमुख:-

- 01) लेपिटनेंट शिवांगी बिहार के मुजफ्फरपुर से हैं। उन्होंने DAV प्रतिलिपि स्कूल मुजफ्फरपुर से स्कूली यादाई की है।



# DAILY Current Affairs

03

December 2019

## कौटिल्य एकेडमी

- 02) उन्होंने भारतीय नौसेना में शार्ट सर्विस कमीशन में शामिल किया गया था।
- 03) उन्होंने वाइस एडमिरल ए.के.चावला हारा प्लॉन 2, 2019 में ग्रौपचारिक रूप से कमीशन किया गया था।

### हानिबिल फेरिंवल

**भागिकों :-** 01 दिसम्बर को नागालैंड की राजधानी कीहिमा में हानिबिल के स्टिवल का उद्घाटन किया गया। नागालैंड को 1 दिसम्बर, 1963 को राज्य का दर्जा पिला था, नागालैंड भारत का 16वाँ राज्य था। इस उत्सव का समापन 10 दिसम्बर की होगा।

#### प्रमुख बातें :-

- 01) हानिबिल फेरिंवल का शायीभन नागालैंड में प्रतिवर्ष 1 से 10 दिसम्बर के बीच में किया जाता है।
- 02) यह एक सांस्कृतिक उत्सव है। इस उत्सव का नाम फ़िरियान हानिबिल नामक पक्षी पर रखा गया है।
- 03) इस उत्सव के दौरान सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ, खेल प्रतिस्पर्धा तथा ग्रोपन में इत्यादि भागीजित किये जाते हैं। इसके अलावा चित्रकला, लकड़ी की नवकारी तथा घर्तिकला की पुदशनी भी नहीं जाती हैं।

• By. - Pankaj Bodiyā.