

टाइगर रेंज देशों का पूर्व शखिर सम्मेलन

प्रलिस के लिये:

टाइगर की कंज़र्वेशन स्टेटस, कंज़र्वेशन एशयोरड/टाइगर स्टैंडर्ड्स (CA/TS), ग्लोबल टाइगर समिति, प्रोजेक्ट टाइगर

मेन्स के लिये:

बाघ संरक्षण और संबंधित पहल का महत्त्व, जैव विविधता के नुकसान के कारण

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत ने टाइगर रेंज देशों (TRCs) की पूर्व-शखिर बैठक की मेज़बानी की है।

- टाइगर रेंज कंट्रीज़ समिति 5 सितंबर, 2022 को रूस के व्लादिवोस्तोक में आयोजित होने वाली है।
- जनवरी 2022 में बाघ संरक्षण पर चौथा एशिया मंत्रसित्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया था।
- भारत के राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण ने भी बाघों के पुनर्स्थापना के लिये दशिया-नरिदेश जारी करने का नरिणय लिया है जिनका उपयोग अन्य टाइगर रेंज देशों द्वारा किया जा सकता है।

प्रमुख बडि

- बैठक में चीन और इंडोनेशिया को छोड़कर टाइगर/बाघ रेंज के 12 देशों ने भाग लिया।
 - 13 टाइगर रेंज देश (TRC) हैं: भारत, बांग्लादेश, भूटान, कंबोडिया, लाओस पीपुल्स डेमोक्रेटिक रिपब्लिक, मलेशिया, म्यांमार, नेपाल, रूस, थाईलैंड, वियतनाम, चीन और इंडोनेशिया।
- भारत, टाइगर रज़िर्व नेटवर्क के तहत देश के सभी संभावित बाघ आवासों को लाने के लिये प्रतबिद्ध है।
- बैठक का उद्देश्य शखिर सम्मेलन में अपनाए जाने वाले बाघ संरक्षण पर घोषणा को अंतिम रूप देना है।

बाघ संरक्षण का महत्त्व:

- पारसिथितिकि प्रकरियाओं को वनियमति करने में महत्त्वपूर्ण:
 - बाघ एक अनूठा जानवर है जो कसिी सवास्थय पारसिथितिकि तंत्र और उसकी वविधता में महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिता है।
 - वनों को स्वच्छ हवा, पानी, परागण, तापमान वनियमन आदि जैसी पारसिथितिकि सेवाएँ प्रदान करने के लिये जाना जाता है।
- आहार श्रृंखला बनाए रखना:
 - यह एक शीर्ष शिकारी है जो आहार श्रृंखला के शीर्ष पर है और जंगली (मुख्य रूप से बड़े स्तनपायी) आबादी को नरियंत्रण में रखता है।
 - अतः बाघ शाकाहारियों का शिकार कर शाकाहारी और उस वनस्पति के बीच संतुलन बनाए रखने में मदद करता है जिस पर शाकाहारी जीव नरिभर करते हैं।

बाघ की संरक्षण स्थिति:

- वनयजीव (संरक्षण) संशोधन वधियक 2021: अनुसूची 1
- अंतरराष्ट्रीय प्रकृतिसंरक्षण संघ (IUCN) की रेड लिस्ट: संकटग्रस्त प्रजातियाँ
- वन्य जीवों और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर कन्वेंशन (CITES): परिशिष्ट 1

बाघ संरक्षण में भारतीय परदृश्य:

- भारत में 18 राज्यों में लगभग 75,000 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में फैले 52 टाइगर रज़िर्व हैं।

- वैश्विक स्तर पर भारत में लगभग 75% जंगली बाघ हैं।
- भारत ने लक्षित वर्ष 2022 से चार साल पहले वर्ष 2018 में ही बाघों की संख्या दोगुनी करने का लक्ष्य हासिल कर लिया था।
- देश में 17 टाइगर रज़िर्व को कंज़र्वेशन एशयोरड | टाइगर स्टैंडर्ड्स (CA|TS) अंतरराष्ट्रीय मान्यता माली है और दो टाइगर रज़िर्व (सत्यमंगलम और पीलीभीत) को अंतरराष्ट्रीय Tx2 पुरस्कार माली है।
- भारत के कई टाइगर रेंज देशों के साथ द्विपक्षीय समझौते और समझौता ज्ञापन हैं और जंगली बाघों को वापस लाने की दशिया में तकनीकी सहायता के लयि कंबोडिया के साथ मलिकर काम कर रहे हैं।



प्रश्न. नमिनलखिति युगमों पर वचिर कीजिए:

1. दाम्पा टाइगर रज़िर्व : मज़ोरम
2. गुमटी वन्यजीव अभयारण्य : सक्कमि
3. सारामती शखिर : नागालैण्ड

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं?

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

उत्तर: (c)

- दंपा टाइगर रज़िर्व सह वन्यजीव अभयारण्य पश्चिमी मज़ोरम में स्थति है। इसमें अद्वितीय और लुप्तप्राय जंगली जानवरों के साथ उषणकटबिधीय वन पाए जाते हैं। अतः युगम 1 सही सुमेलति है।
- गुमटी वन्यजीव अभयारण्य त्रिपुरा के दक्षिण-पूर्वी कनारे पर स्थति है। यह हाथी, सांभर, भैंस और कई सरीसृप जैसे जानवरों का आवास है अतः

युग्म 2 सही सुमेलित नहीं है।

- 3841 मीटर की ऊँचाई के साथ सरामती नगालैंड राज्य की सबसे ऊँची चोटी है। यह चोटी नगालैंड-म्याँमार सीमा पर स्थित है। अतः युग्म 3 सही सुमेलित है।
- अतः विकल्प (C) सही उत्तर है।

प्रश्न. निम्नलिखित बाघ आरक्षित क्षेत्रों में “क्रांतिकि बाघ आवास (Critical Tiger Habitat)” के अंतर्गत सबसे बड़ा क्षेत्र कसके पास है ?

- (a) कॉर्बेट
- (b) रणथम्बौर
- (c) नागार्जुनसागर-श्रीसैलम
- (d) सुंदरवन

उत्तर: (c)

- “क्रांतिकि बाघ आवास (Critical Tiger Habitat), जिसे टाइगर रजिस्टर कोर क्षेत्र भी कहा जाता है, की पहचान वन्य जीवन संरक्षण अधिनियम (डबल्यूएलपी), 1972 के अंतर्गत की गई है। वैज्ञानिक प्रमाणों के आधार पर, अनुसूचित जनजातियाँ ऐसे अन्य वनवासियों के अधिकारों को प्रभावित किये बिना ऐसे क्षेत्रों को बाघ संरक्षण के लिये सुरक्षित रखा जाना आवश्यक है। सीटीएच की अधिसूचना राज्य सरकार द्वारा उद्देश्य के लिये गठित विशेषज्ञ समिति के परामर्श से की जाती है।
- कोर/क्रांतिकि बाघ आवास क्षेत्र:
 - कॉर्बेट (उत्तराखंड): 821.99 वर्ग कमी
 - रणथम्बौर (राजस्थान): 1113.36 वर्ग कमी
 - सुंदरवन (पश्चिम बंगाल): 1699.62 वर्ग कमी
 - नागार्जुनसागर श्रीसैलम (आंध्र प्रदेश का हिस्सा): 2595.72 वर्ग कमी
- अतः विकल्प (c) सही है।

प्रश्न. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला शब्द 'M-STrIPES' का उपयोग किस संदर्भ में किया जाता है? (2017)

- (a) जंगली जीवों की वंश-वृद्धि पर रोक
- (b) बाघ अभयारण्यों का रख-रखाव
- (c) स्वदेशी उपग्रह नेविगेशन प्रणाली
- (d) राष्ट्रीय राजमार्गों की सुरक्षा

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- M-STrIPES (Monitoring System for Tigers - Intensive Protection and Ecological Status) यानी बाघों के लिये निगरानी प्रणाली - गहन सुरक्षा और पारस्थितिक स्थिति, एक ऐप आधारित निगरानी प्रणाली है, जिसे वर्ष 2010 में NTCA द्वारा भारतीय बाघ अभयारण्यों में लॉन्च किया गया था।
- इस प्रणाली का उद्देश्य लुप्तप्राय बंगाल टाइगर की गश्त और निगरानी को मज़बूत करना है। बाघ अभयारण्यों में वन रक्षक व्यक्तिगत डिजिटल सहायकों और जीपीएस उपकरणों से लैस होते हैं, जो गश्त के दौरान बाघों की संख्या, उनकी मृत्यु, वन्यजीव अपराध और पारस्थितिकी से संबंधित आँकड़ों को इकट्ठा करते हैं।
- अतः विकल्प (b) सही है।

?????:???.???.??.