

28.07.2020

राजनयिक संबंधों का वियना समझौता

प्रश्न :- राजनयिक संबंधों पर वियना समझौते के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार किजिए :

01. इस अंतर्राष्ट्रीय संधि के तहत राजनयिकों को विशेष अधिकार दिए गए हैं।
02. संधि के अनुसार मेजबान देश दूसरे के दूतावास में उस देश की आज्ञा के बिना प्रवेश नहीं कर सकता है।
03. भारत इस संधि का हस्ताक्षरकर्ता देश नहीं है।

उपरोक्त में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) केवल 1 और 2 (B) 1, 2 और 3
(C) केवल 3 (D) केवल 1

उत्तर :- (A) केवल 1 और 2

भूमिका :- अमेरिकी कानून प्रवर्तन अधिकारियों ने ह्यूस्टन स्थित चीनी कांसुलेट में जबरन प्रवेश किया। चीन ने अमेरिका के इस कार्य पर विरोध जताते हुये इसे राजनयिक संबंधों पर हुये वियना समझौते का उल्लंघन बताया।

परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-

- ❖ गौरतलब हैं कि अमेरिका ट्रम्प प्रशासन ने चीन को ह्यूस्टन स्थित वाणिज्य दूतावास पर आर्थिक जासूसी का आरोप लगाते हुए इसे बंद करने का आदेश दिया था। इसके उपरांत अमेरिकी कानून प्रवर्तन अधिकारियों ने ह्यूस्टन स्थित चीनी कांसुलेट में प्रवेश किया।
- ❖ सबसे पहले 1961 में वियना में स्वतंत्र और संप्रभु देशों में आपसी राजनयिक संबंधों को लेकर एक संधि पर हस्ताक्षर किए थे।
- ❖ इसके दो वर्ष बाद 1963 में संयुक्त राष्ट्र संघ ने इसी संधि से मिलती जुलती एक और संधि का प्रारूप तैयार किया जिसे वियना कन्वेंशन ऑन कॉन्सुलर रिलेशंस के नाम से जाना जाता है।
- ❖ इंटरनेशनल लॉ कमीशन के ड्राफ्ट पर तैयार इस संधि को 1964 में लागू किया गया था।
- ❖ वियना संधि को 191 देशों द्वारा अपनाया जा चुका है।
- ❖ वियना कन्वेंशन ऑन कॉन्सुलर रिलेशंस को भारत सहित 179 देशों ने हस्ताक्षर करके मंजूरी प्रदान की है।
- ❖ इस अंतर्राष्ट्रीय संधि के तहत राजनयिकों को विशेष अधिकार दिए गए हैं।

- ❖ वियना संधि के अनुसार राजनयिकों को किसी भी कानूनी मामले में गिरफ्तार करने या हिरासत में रखने पर रोक है।
- ❖ संधि के अनुच्छेद 31 में स्पष्ट है कि मेजबान देश दूसरे देश के दूतावास में उस देश की आज्ञा के बिना प्रवेश नहीं कर सकता है। लेकिन दूतावास की सुरक्षा की जिम्मेदारी उन्हीं की है।
- ❖ अनुच्छेद 36 के अनुसार यदि कोई देश किसी विदेशी नागरिक को गिरफ्तार करता है, तो संबंधित देश के दूतावास को तुरंत इसकी जानकारी देगा।

हरिकेन हन्ना

प्रश्न :- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

01. हरिकेन हन्ना एक चक्रवात तूफान है।
 02. चक्रवाती तूफान आने के लिए महासागरीय सतह का तापमान 27 डिग्री सेंटीग्रेड से अधिक होना चाहिए।
 03. ये चक्रवाती तूफान विषुवत रेखा के दोनों ओर 1-5 डिग्री अक्षांशों के बीच आते हैं। उपरोक्त में से कौन सा कथन सही है ?
- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) केवल 1 और 2 (D) केवल 2 और 3

उत्तर :- (A) केवल 1 और 2

भूमिका :- उष्णकटबंधीय चक्रवात 'हन्ना' ने अमेरिका के टेक्सास प्रांत के दक्षिणी तट पर भारी तबाही मचाई है। दक्षिण टेक्सास के कुछ हिस्सों में हरिकेन हन्ना से 15 इंच से अधिक बारिश को हुई है, जिसके परिणामस्वरूप यहां गंभीर बाढ़ स्थिति बन गयी है।

परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-

- ❖ उष्ण कटबंधीय चक्रवात शक्तिशाली तूफान होते हैं जिनकी उत्पत्ति उष्ण-कटबंधीय क्षेत्रों के महासागरों में होती है।
- ❖ इसकी उत्पत्ति और विकास के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ हैं -
 01. समुद्री सतह जहाँ तापमान 27 डिग्री सेंटीग्रेड से अधिक हो,
 02. कोरियोलिस बल की मौजूदगी
 03. ऊर्ध्वधर पवनों की गति में अंतर
 04. कमजोर निम्न वायुदाब क्षेत्र
- ❖ कोरियोलिस बल की अनुपस्थिति के कारण ही इनकी उत्पत्ति 5 डिग्री उत्तरी अक्षांश से 5 डिग्री दक्षिणी अक्षांश के क्षेत्रों के मध्य नहीं होती है।

- ❖ ये चक्रवात शक्तिशाली पवनों के कारण अपने साथ विस्तृत विनाश, अत्याधिक वर्षा और तूफान लाते हैं।
- ❖ हिंदमहासागर में इन्हें 'चक्रवात' अटलांटिक महासागर में 'हरिकेन' पश्चिमी प्रशांत तथा दक्षिणी चीन सागर में 'टाइकून' और पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया में इन्हें 'विली-विली' के नाम से जाना जाता है।
- ❖ हरिकेन उष्णकटिबंधीय चक्रवातों से सबसे अधिक शक्तिशाली एवं विनाशकारी तूफान होते हैं।
- ❖ इनकी उत्पत्ति अटलांटिक बेसिन में कैरेबियन समुद्र, मेक्सिको की खड़ी, अटलांटिक महासागर में होती है।
- ❖ हरिकेन सामान्यतः जून से नवंबर के बीच में आते हैं। अटलांटिक बेसिन में वर्ष में औसतन 12 हरिकेन आते हैं।
- ❖ उष्णकटिबंधीय चक्रवात 'हन्ना' वर्ष 2020 में अटलांटिक महासागर का पहला हरिकेन है।

विश्व हेपेटाइटिस दिवस

प्रश्न :- विश्व में विश्व हेपेटाइटिस दिवस कब मनाया जाता है ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 27 जुलाई | (B) 28 जुलाई |
| (C) 26 जुलाई | (D) 29 जुलाई |

उत्तर :- (B) 28 जुलाई

भूमिका :- विश्व हेपेटाइटिस दिवस प्रत्येक वर्ष 28 जुलाई को मनाया जाता है। इसका उद्देश्य में हेपेटाइटिस की बीमारी के बारे में जागरूकता फैलाना है। इस दिन पर हेपेटाइटिस के निदान, रोकथाम व उपचार के बारे में लोगों को जागरूकता के लिए कार्य किया जाता है।

परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-

- ❖ यह दिवस 2010 से प्रतिवर्ष 28 जुलाई को मनाया जाता है। यह विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा चिह्नित 8 वैश्विक स्वास्थ्य अभियानों में से एक है।
- ❖ वायरल हेपेटाइटिस दिवस मनाने के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन ने मई 2010 में प्रस्ताव पारित किया गया था।
- ❖ यह दिवस 28 जुलाई को प्रोफेसर बरूच ब्लूमबर्ग के जन्म दिवस के कारण मनाया जाता है। प्रोफेसर ब्लूमबर्ग को 1976 में औषधि श्रेणी में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

- ❖ हेपेटाइटिस शब्द ग्रीक भाषा के 'हेपार' शब्द से बना है, जिसका अर्थ है यकृत। जबकि आईटिस का अर्थ है सूजन। हेपेटाइटिस वह स्वास्थ्य स्थिति है जब यकृत की कोशिकाओं में सूजन आ जाती है। यह हेपेटाइटिस के विभिन्न वायरस के कारण होता है। हेपेटाइटिस के पांच प्रकार होते हैं A, B, C, D और E।
- ❖ वायरस हेपेटाइटिस A/E प्रकार की होती है, यह मुख्य रूप से जल और भोजन के दूषित होने के कारण होती है। हेपेटाइटिस B/C बॉडी फ्लुइड्स, रक्त आधान इत्यादि के कारण होती है।
- ❖ हेपेटाइटिस B और C के कारण यकृत को स्थायी रूप से नुकसान हो सकता है। जबकि हेपेटाइटिस A और E कुछ समय बाद ठीक होती हैं।

