

22-02-2021

अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस

प्रश्न : निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. 21 फरवरी को प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के रूप में मनाया जाता है।
2. इस दिवस की घोषणा सर्वप्रथम यूनेस्को ने 17 नवम्बर, 1999 को की थी।
3. संयुक्त राष्ट्र ने 2008 को अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा वर्ष घोषित करते हुए प्रस्ताव पारित किया था।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) 01 और 02 | (B) 02 और 03 |
| (C) 01 और 03 | (D) उपरोक्त सभी |

(D) उपरोक्त सभी

श्रूमिका :- हाल ही में 21 फरवरी को अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस के रूप में मनाया गया। इसका उद्देश्य भाषा विज्ञान के बाए में जागरूकता, सांस्कृतिक विविधता तथा बहुभाषावाद को बढ़ावा देना है। इसकी घोषणा सर्वप्रथम यूनेस्को ने 17 नवम्बर 1999 को की थी।

परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-

- ❖ 21 फरवरी 2020 प्रतिवर्ष अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस को मनाया जाता है, बाद संयुक्त राष्ट्र ने 2008 को अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा वर्ष घोषित करते हुए प्रस्ताव पारित किया गया।
- ❖ मातृभाषा दिवस को मनाने का विचार बांगलादेश की पहल थी। बांगलादेश में 21 फरवरी को बांगला भाषा को स्वीकृति देने के लिए संघर्ष की वर्षगांठ के रूप में मनाया जाता है।
- ❖ अनुच्छेद 343, इस अनुच्छेद में कहा गया है, कि संविधान के प्रारंभ के 15 वर्षों तक, अंग्रेजी भाषा राज्यकीय भाषा होगी। यह भी कहता है, कि अंकों का उपयोग अंतर्राष्ट्रीय रूप में किया जाएगा। 15 वर्षों के बाद आधिकारिक भाषा के अलावा हिंदी और अंग्रेजी दोनों का उपयोग करती है।
- ❖ संविधान के अनुसार संसदीय कार्यवाही हिंदी या अंग्रेजी में की जायेगी। संविधान व्यक्ति को अपनी मातृभाषा में स्वंय को व्यक्त करने की भी अनुमति देता है। हालांकि इसके लिए सदन के स्पीकर की अनुमति की आवश्यकता होती है।
- ❖ वही संविधान कहता है, कि सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय में कार्यवाही अंग्रेजी में होगी। हालांकि, कुछ उच्च न्यायालयों ने राष्ट्रपति से सहमति के बाद हिन्दी का विकल्प प्राप्त कर लिया है। इसमें मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश, राजस्थान, और बिहार शामिल हैं। संसद के पास कानून द्वारा इसे बदलने की शक्तियां हैं।

‘अटल पर्यावरण भवन’ का उद्घाटन

प्रश्न : निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. सुहेली लक्ष्मीप में एक कोरल एटोल है। यह एटोल अंडाकार है, और 17 किमी लंबा है, यह समुद्री जीवों के एक क्षेत्र से धिरा हुआ है।
2. नौ डिग्री चैनल, यह हिंद महासागर में एक चैनल है, जो कल्पनी और सुहेली पार, और मलिकू एटोल द्वीपों के बीच स्थित है। यह चैनल लगभग 200 किमी चौड़ा है, और इसकी गहराई 2597 मीटर है।
3. कदमत द्वीप इसे इलायची द्वीप के रूप में भी जाना जाता है। यह एक प्रवाल द्वीप है, जो द्वीपों के अभिनदिवि उपसमृह से संबंधित है। यह लंबाई में 9.3 किलोमीटर है।
4. लक्ष्मीप भारत के दक्षिण-पश्चिमी तट से 200 से 440 किमी दूर स्थित है। यह भारत के केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में प्रशासित है, इसका कुल क्षेत्रफल 32 वर्ग किलोमीटर है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

(A) 01 और 02

(B) 02 और 03

(C) 01 और 03

(D) उपरोक्त सभी

(D) उपरोक्त सभी

भूमिका :- हाल ही में केन्द्रीय पर्यावरण बन और जलवायु परिवर्तन में प्रकाश जावड़ेकर ने लक्ष्मीप में अटल पर्यावरण भवन का उद्घाटन किया।

परीक्षा उपयोगी बिन्दु :-

- ❖ अटल पर्यावरण भवन का उद्घाटन करते हुए जावड़ेकर ने कहा कि लक्ष्मीप एक व्यापक विकास से गुजरेगा, वह भी प्रकृति के प्रति केन्द्र शासित प्रदेश की प्रतिबद्धता से समझौता किए बिना।
- ❖ जावड़ेकर ने लक्ष्मीप के प्रशासन में विभिन्न विभागों के सचिवों के साथ उच्च स्तरीय बैठकों में भाग लिया।
- ❖ वह सुहेली, कदमत और बांगरम द्वीपों में कार्यक्रमों में भी भाग लेंगे और केन्द्र शासित प्रदेश के बन और पर्यावरण विभाग की प्रमुख अभिनव पहलों का मूल्यांकन करेंगे।
- ❖ सुहेली यह लक्ष्मीप में एक कोरल एटोल है, यह एटोल अंडाकार है और 17 किलोमीटर लंबा है। यह समुद्री जीवों के एक क्षेत्र से धिरा हुआ है। यह कवरती के दक्षिण-पश्चिम में स्थित है, और अगती के दक्षिण में 76 किलोमीटर दूर स्थित है। इन द्वीपों के बीच नौ डिग्री चैनल है। इसका क्षेत्रफल 87.76 किलोमीटर है।
- ❖ नौ डिग्री चैनल यह हिंद महासागर में एक चैनल है, जो कल्पनी और सुहेली पार, और मलिकू एटोल द्वीपों के बीच स्थित है। यह चैनल लगभग 200 किलोमीटर चौड़ा है, और इसकी गहराई 2597 मीटर है।
- ❖ कदमत द्वीप इसे इलायची द्वीप के रूप में भी जाना जाता है, यह एक प्रवाल द्वीप है जो द्वीपों के अभिनदिवि उपसमृह से संबंधित है। यह लंबाई में 9.3 किलोमीटर है।

DOWNLOAD KAUTILYA ACADEMY APP FROM GOOGLE PLAY STORE

AND GET FREE DAILY CURRENT AFFAIRS

- ❖ लक्षद्वीप यह भारत के दक्षिणी-पश्चिमी तट से 200 से 440 किमी दूर स्थित है। यह भारत के केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में प्रशासित है। इसका कुल सतह क्षेत्रफल 32 वर्ग किलोमीटर है। इसमें 10 उपखंड शामिल हैं। इस द्वीप की राजधानी कवरती है। यह क्षेत्र केरल उच्च ब्यायालय के अधिकार क्षेत्र में आता है।

गहन मिशन इन्डस्ट्रीज 3.0

प्रश्न : निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. भारत में गर्भवती महिलाओं और बच्चों को मुफ्त में टीकाकरण प्रदान करने के लिए केन्द्र सरकार IMI, 3.0 पहल शुरू की गई थी।
2. यह योजना 2 वर्ष से कम आयु के बच्चों और गर्भवती महिलाओं के लिए शुरू की गयी थी।
3. मिशन इन्डस्ट्रीज के पहले दो चरणों के माध्यम से पहल के तहत टीकाकरण कवरेज की दर बढ़ाकर 7 प्रतिशत हो गई है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) 01 और 02 | (B) 02 और 03 |
| (C) 01 और 03 | (D) उपरोक्त सभी |

(D) उपरोक्त सभी

भूमिका :- हाल ही में केन्द्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने गहन मिशन इन्डस्ट्रीज 3.0 लॉन्च किया है।

परीक्षा उपयोगी बिन्दू :-

- ❖ गहन मिशन इन्डस्ट्रीज 3.0 पहला चरण 22 फरवरी 2021 से शुरू होगा जबकि दूसरा चरण 22 मार्च, 2021 से शुरू होगा।
- ❖ यह 29 राज्यों व केन्द्र शासित प्रदेशों में 250 जिलों या शहरी क्षेत्रों में चलेगा।
- ❖ डॉ. हर्षवर्धन ने IMI 3.0 पोर्टल भी लॉन्च किया और इसके लिए परिचालन वही अभियान के तहत विकसित जागरूकता सामग्री या आईईसी पैकेज भी लॉन्च किया।
- ❖ भारत में गर्भवती महिलाओं और बच्चों को मुक्त में टीकाकरण प्रदान करने के लिए केन्द्र सरकार द्वारा IMI 3.0 पहल शुरू की गई थी।
- ❖ IMI 3.0 योजना टीकाकरण कार्यक्रम को फिर से सक्रिय करेगी। यह योजना तेजी से बच्चों और गर्भवती महिलाओं के लए पूर्ण टीकाकरण कवरेज प्राप्त करने में मदद करेगी।
- ❖ इस मिशन का उद्देश्य अप्रशिक्षित आबादी तक पहुंचना भी है।
- ❖ मिशन इन्डस्ट्रीज यह मिशन UIP के तहत दिसंबर 2014 में आंशिक रूप से टीकाकरण वाले बच्चों का पूर्ण टीकाकरण करने के उद्देश्य से शुरू किया गया था।

- ❖ मिशन इब्दधनुष योजना 2 वर्ष से कम आयु के बच्चों और गर्भवती महिलाओं के लिए की गयी थी।
- ❖ इस मिशन में 12 वैक्सीन-प्रिवेंटेबल डिजीज के खिलाफ टीकाकरण कार्यक्रम को शामिल किया गया, इसमें काली खांसी, डिप्थीदिया, पोलियो, टेटनस, मेनिनजाइटिस, तपेदिक, हेपेटाइटिस बी, निमोनिया, हीमोफिलस, इनफ्लूएंजा टाइप बी संक्रमण एटावायरस वैक्सीन, जापानी इंसेफेलाइटिस, रुबेला (MR) और न्यूमोकोकल कंजुगेट वैक्सीन PCV शामिल है।
- ❖ मिशन इब्दधनुष के पहले दो चरणों के माध्यम से पहल टीकाकरण कवरेज की दर बढ़कर 7 प्रतिशत हो गई है।
- ❖ गहन मिशन इब्दधनुष यह मिशन 2017 में दो साल से कम उम्र के बच्चों और गर्भवती महिलाओं तक पहुंचने के लिए शुरू किया गया था, जिन्हें नियमित टीकाकरण कार्यक्रम के तहत कवर नहीं गया था।
- ❖ इस मिशन के तहत शहरी क्षेत्रों पर अधिक ज्ञान दिया गया था जो मिशन इब्दधनुष के तहत कवर नहीं किये गये थे।

