



Committed to Excellence

## Skill Development Programme

### For Answer Writing

### समसामयिकी ( मॉडल उत्तर )

दिनांक- 14 जनवरी, 2018 समय : 01:15 pm

#### मुख्य परीक्षा

प्रश्न- 'सेंडाई रूपरेखा' आपदा संबंधी जोखिमों को कम करने हेतु काफी सुर्खियों में रहा। संक्षिप्त में इसे बताते हुए इसके प्रमुख लक्ष्यों की चर्चा करें। ( 150 शब्द )

**'Sendai Framwork' has been in news for disaster risk reduction. Expalin it in brief and discuss its main objectives. (150 Words)**

#### मॉडल उत्तर

उत्तर- भूमिका : मार्च, 2015 में आपदा जोखिम में कमी लाने के लिए सेंडाई (जापान) में तीसरा संयुक्त राष्ट्र विश्व शिखर सम्मेलन आयोजित किया गया। इस सम्मेलन में कार्यवाही के लिए ह्यूगो रूपरेखा (2005-15) के कार्यान्वयन की समीक्षा के साथ-साथ पोस्ट 2015 अर्थात् सेंडाई रूपरेखा को अपनाया गया। यह रूपरेखा छोटे अथवा बड़े स्तर पर निरंतर और यदा-कदा होने वाली, अचानक अथवा धीमी गति से शुरू होने वाली आपदाएँ जिसमें प्राकृतिक या मानव जनित खतरों के साथ-साथ पर्यावरण, तकनीकी और जैविक खतरों पर लागू होगी।

**मुख्य विषय वस्तु :** सेंडाई रूपरेखा के अन्तर्गत मुख्य रूप से 7 लक्ष्य निर्धारित किए गए हैं, जो निम्नलिखित हैं-

- वर्ष 2030 तक वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद में प्रत्यक्ष आपदा आर्थिक क्षति को कम करना।
- वर्ष 2030 तक लोगों को विभिन्न प्रकार के खतरों की पूर्व चेतावनी प्रणाली की उपलब्धता और आपदा जोखिम जानकारी के उपायों में पर्याप्त वृद्धि करना।
- 2020 तक राष्ट्रीय और स्थानीय आपदा जोखिम में कमी की रणनीतियाँ बनाने वाले देशों की संख्या में वृद्धि करना।
- वर्ष 2030 तक वैश्विक आपदा मृत्यु दर में पर्याप्त कमी लाना, 2005-15 की तुलना में 2020-30 के बीच औसतन प्रति लाख वैश्विक मृत्यु दर में कमी करने का लक्ष्य।
- पर्याप्त व सतत् समर्थन के माध्यम से इस रूपरेखा के कार्यान्वयन के लिए वर्ष 2030 तक अपनी राष्ट्रीय कार्य योजनाओं को इसका पूरक बनाने के लिए विकासशील देशों में पर्याप्त अंतर्राष्ट्रीय सहयोग।
- वैश्विक स्तर पर 2030 तक आपदा प्रभावित लोगों की संख्या कम करना 2005-15 की तुलना में 2020-30 के मध्य आंकड़ा औसतन प्रति एक लाख कम करने का लक्ष्य।
- वर्ष 2030 तक महत्वपूर्ण आधारभूत ढांचे तथा बुनियादी सेवाओं में होने वाले व्यवधान में कमी लाना, जिनमें स्वास्थ्य व शिक्षा सुविधायें भी शामिल हैं।

अंत में संक्षिप्त निष्कर्ष दें।