POST GRADUATE DIPLOMA IN DISASTER MANAGEMENT (PGDDM)

Term-End Examination

December, 2024

MPA-001 : UNDERSTANDING NATURAL DISASTERS

Time: 2 Hours Maximum Marks: 50

Note: Attempt any five questions in about

400 words each, selecting at least two
questions from each Section. All questions
carry equal marks.

Section—I

- Give an account of regional and seasonal profile
 of disasters in India.
- Discuss the system of disaster management inIndia at the central and state levels.
- 3. Discuss the types as well as causes of droughts.

| 4. | "Predictability, forecasting and mitigation play | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | a significant role in drought management | .,, | | | | | | | |
| | Comment. 1 | 0 | | | | | | | |
| 5. Write short notes in about 200 words on e | | | | | | | | | |
| | the following: | | | | | | | | |
| | (a) Mumbai Flood, 2005 | 5 | | | | | | | |
| | (b) Cyclone Structures | 5 | | | | | | | |
| Section—II | | | | | | | | | |
| 6. | Discuss the different steps that can be taken | | | | | | | | |
| | mitigate avalanche disasters. | 0 | | | | | | | |
| 7. | Examine the nature and causes of volcan | ic | | | | | | | |
| | hazard. 1 | 0 | | | | | | | |
| 8. | "Heat and cold waves are caused by the | e | | | | | | | |
| | extreme temperature." Elaborate the statemen | ıt | | | | | | | |
| | in the light of causes and impacts of heat an | d | | | | | | | |
| | cold waves. | 0 | | | | | | | |

- Describe the concepts of greenhouse effect,
 climate change and global warming.
- 10. Write short notes in about 200 words on each of the following:
 - (a) Impact of climate change on agriculture 5
 - (b) Thermal and chemical structure of the Earth's atmosphere 5

MPA-001

आपदा प्रबन्धन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पी. जी. डी. डी. एम.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2024

एम.पी.ए.-001 : प्राकृतिक आपदाओं की समझ

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट: निम्नलिखित में से किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर लगभग 400 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए। प्रत्येक भाग में से **दो** प्रश्न अवश्य कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

भाग—I

- भारत में आपदाओं की क्षेत्रीय और मौसमी रूपरेखा का विवरण दीजिए।
- केन्द्र और राज्य स्तरों पर भारत में आपदा प्रबन्धन की प्रणाली पर चर्चा कीजिए।

| 3. | सूखे के प्रकार और कारणों की चर्चा कीजिए। 10 |
|----|------------------------------------------------------|
| 4. | "भविष्यवाणी, पूर्वानुमान और न्यूनीकरण सूखे वं |
| | प्रबन्धन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।" टिप्पर्ण |
| | कोजिए। |
| 5. | निम्नलिखित में से प्रत्येक पर लगभग 200 शब्दों में |
| | संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : |
| | (क) मुम्बई बाढ़, 2005 |
| | (ख) चक्रवात संरचनाएँ 5 |
| | भाग—II |
| 6. | हिमस्खलन आपदाओं को कम करने के लिए उठाए |
| | जाने वाले कदमों पर चर्चा कीजिए। 10 |
| 7. | ज्वालामुखी संकट के स्वरूप और कारणों का परीक्षण |
| | कीजिए। |
| 8. | "गर्मी और शीत लहरें अत्यधिक तापमान के कारण |
| | होती हैं।" गर्मी और शीत लहर के कारणों और प्रभाव |

के परिप्रेक्ष्य में इस कथन को विस्तृत कीजिए।

10

| 9. | ग्रीनहाउस | प्रभाव, | जलवायु | परिवर्तन | और | भूमण्डलीय |
|----|-----------|---------|------------|----------|-------|-----------|
| | ऊष्मीकरण | की अव | त्रधारणाओं | का वर्णन | कीजिए | र। 10 |

- 10. निम्नलिखित में से प्रत्येक पर लगभग 200 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
 - (क) कृषि पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव 5
 - (ख) पृथ्वी के वायुमण्डल की तापीय और रासायिनक संरचना5