

CDM - 02

December - Examination 2015

CDM Examination

आपदा प्रबंधन : विधियाँ और तकनीकी

Paper - CDM - 02**Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 100**

Note : The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

नोट : यह प्रश्न-पत्र 'अ' 'ब' तथा 'स' खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

Section - A

10 x 2 = 20

(Very short Answer type Question)

Note : Answer all questions. As per the nature of the question you delimit answer in one word; one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

(खण्ड - अ)

अति लघु उत्तर वाले प्रश्न (अनिवार्य)

नोट : सभी प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

- 1) (i) जल निकास अवरोध से आप क्या समझते हैं?
- (ii) हिमस्खलन से सम्बन्धित नीले क्षेत्र का अर्थ बताइये।
- (iii) सन 1994 में सूरत में फैले प्लेग के लिए कौन-से कारक उत्तरदायी थे?
- (iv) आपदा मानचित्रण क्या है?
- (v) क्षेत्रण को परिभाषित कीजिए।
- (vi) पीड़ितों को राहत पहुंचाने के लिए कौन-से प्रमुख उपाय किये जाते हैं?
- (vii) आग बुझाने के विभिन्न तरीके बताइये।
- (viii) स्वास्थ्य पर आपदा के प्रत्यक्ष प्रभाव बताइये।
- (ix) आपदाग्रस्त पशुपालन के पुनर्वास की मुख्य विशेषताएं बताइये।
- (x) बाधित समय श्रृंखला उपाय के सिध्दांत बताइये।

Section - B

4 x 10 = 40

(Short Answer Question)

Note : Answer any 4 questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 10 marks.

(खण्ड - ब)

लघु उत्तरवाले प्रश्न

नोट : किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

- 2) सूखा प्रबंधन के सम्बन्ध में सरकारी नीति पर टिप्पणी कीजिए।
- 3) दावानल के फैलने के प्रमुख कारण क्या हैं?

- 4) चक्रवात संबंधी चेतावनी पर टिप्पणी कीजिए।
- 5) आपदा स्थितियों में पशुधन सम्बन्धी समस्याएँ बताइये।
- 6) प्राथमिक चिकित्सा के सामान्य सिद्धांत बताइये।
- 7) आपदा स्थितियों में जल संग्रहण के तरीके बताइये।
- 8) आर्थिक पुनर्वास के विभिन्न उप-अंगों पर रोशनी डालिए।
- 9) आपदा न्यूनीकरण प्रक्रिया के चार बुनियादी चरणों का वर्णन कीजिए।

Section - C

2 x 20 = 40

(Long Answer Question)

Note : Answer any two questions. You have to delimit your answer maximum up to 500 words. Each question carries 20 marks.

(खण्ड - स)

दिर्घ उत्तरवाले प्रश्न

नोट : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आपको अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों तक परिसीमित करना है। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

- 10) औद्योगिक एवं प्रौद्योगिकी आपदाओं की विशेषताएं बताइये।
- 11) विशिष्ट आपदाओं हेतु न्यूनीकरण की रणनीतियां बताइये।
- 12) आपदा नुकसान के प्रमुख मुद्दों की चर्चा करते हुए विस्तृतक नुकसान मूल्यांकन का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
- 13) आपदाग्रस्त क्षेत्र में शिक्षा से सम्बन्धित गतिविधियों को पुनः शुरू करने के उपाय बताइये।

