



III SEMESTER BCOM EXAMINATION – MARCH / APRIL – 2022

SCHEME – SEMESTER – CBCS

55

DISASTER MANAGEMENT

Time: 02 Hours

Max Marks: 40

Instructions to Candidates: Answer all parts. Case Study is Compulsory

PART – A

Answer any TWO of the following. Each Question carries 5 Marks: 2x5=10

1. What is Disaster? List out its features.
ವಿಪತ್ತು ಎಂದರೇನು? ವಿಪತ್ತಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
2. What are the main reasons for Train Accidents?
ರೈಲು ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳೇನು? ತಿಳಿಸಿ.
3. What is disaster cycle? List out its objectives.
ವಿಪತ್ತಿನ ಚಕ್ರ ಎಂದರೇನು? ಇದರ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
4. What is Indigenous knowledge? What are its uses in Disaster Management?
ದೇಶೀ ಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು? ವಿಪತ್ತಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಉಪಯೋಗಗಳೇನು?

PART – B

Answer any TWO of the following. Each Question carries 10 Marks: 2x10=20

5. What is manmade Disasters? Explain with suitable examples.
ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ವಿಪತ್ತುಗಳು ಎಂದರೇನು? ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
6. What are the causes of Earthquake? Explain the effects of Earthquake.
ಭೂಕಂಪನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು? ಭೂಕಂಪನದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
7. Explain the strategies for community based DRR.
ಸಮುದಾಯಾಧಾರಿತ ಅಪಾಯ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. Briefly explain the important institutional arrangements for Disaster Management of India.
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಇರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

PTO



PART - C

9. Case Study. Carries 10 Marks:

10

In the year 2019, there was a crack in the Brahmagiri Hills, North Coorg, Karnataka due to which the people surrounding were in panic state.

As an authority of NDMA, What risk reduction measures would you take to overcome the problem?

2019 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಉತ್ತರ ಕೊಡಗು ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಬಿರುಕುಗಳ ಮೂಡಿದಾಗ ಜನರೆಲ್ಲಾ ದಿಗ್ಭ್ರಾಂತರಾಗಿದ್ದರು. ನೀವೇ ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರೆ ಅಪಾಯ ತಗ್ಗಿಸಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿರೆಯಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

** *** **

MFGC
LIBRARY