



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY
B.A./B.Sc. Programme 5th Semester Examination, 2021-22

GEOGDSE03T-GEOGRAPHY (DSE1)

DISASTER MANAGEMENT

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 50

*The figures in the margin indicate full marks.
Candidates should answer in their own words
and adhere to the word limit as practicable.*

*প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে।
পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে
উত্তর করিবে।*

CATEGORY-A

Answer any two questions from the following (within 600 words each) 10×2 = 20

নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৬০০ শব্দের মধ্যে)

1. What do you mean by Vulnerability? How can vulnerability of any hazard be assessed? Explain elaborately.
বিপন্নতা বলতে কি বোঝায়? কোনো বিপর্যয়ের বিপন্নতা কিভাবে পরিমাপ করা সম্ভব? বিস্তারিতভাবে আলোচনা করো।
2. What are the major causes of landslides in Eastern Himalayan region of India? Discuss the impacts of landslides on human life in that region.
ভারতের পূর্ব হিমালয় অঞ্চলে ভূমিধসের প্রধান কারণগুলি কি? ওই অঞ্চলে মানবজীবনের উপর ভূমিধসের প্রভাব আলোচনা করো।
3. Illustrate natural disaster with example. Discuss the paradigm shift in disaster management in India.
প্রাকৃতিক বিপর্যয় বলতে কী বোঝায় উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। বিভিন্ন সময়ে ভারতে বিপর্যয় ব্যবস্থাপনায় পদ্ধতিগত পরিবর্তন আলোচনা করো।

CATEGORY-B

Answer any four questions from the following (within 150 words each) 5×4 = 20

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ১৫০ শব্দের মধ্যে)

4. Write a brief note on national guidelines on disaster management of India.
ভারতের বিপর্যয় ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত জাতীয় নির্দেশিকার উপর একটি সংক্ষিপ্ত নোট লেখো।
5. What is the role of remote sensing and GIS technology in disaster management?
বিপর্যয় ব্যবস্থাপনায় রিমোট সেন্সিং এবং জিআইএস প্রযুক্তির ভূমিকা কী?
6. How could land use planning be useful in disaster management?
বিপর্যয় ব্যবস্থাপনায় ভূমি ব্যবহারের পরিকল্পনা কিভাবে কার্যকর হতে পারে?

7. Mention the measures can be taken after flood as management procedure.
ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি হিসাবে বন্যার পরে কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে উল্লেখ করো।
8. Illustrate how human activities intensifies the effects of landslide.
কীভাবে মানুষের ক্রিয়াকলাপ ভূমিকম্পের প্রভাবকে তীব্র করে তোলে, তা ব্যাখ্যা করো।
9. Write a short note on NDMA.
NDMA-এর উপর একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
10. Distinguish between natural and man-made hazards with examples.
প্রাকৃতিক এবং মনুষ্যকৃত দুর্ঘটনার মধ্যে পার্থক্যগুলি উদাহরণসহ লেখো।

CATEGORY-C

Answer any *five* questions from the following (within 50 words each)

2×5 = 10

নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০ শব্দের মধ্যে)

11. What can be the causes of radioactive fallout?
তেজস্ক্রিয় পদার্থের ছড়িয়ে পড়ার মতো দুর্ঘটনার কারণগুলি কি ?
12. When will flood hazard be considered as quasi-natural hazard?
কখন বন্যা দুর্ঘটনাকে প্রাকৃতিক-মনুষ্যকৃত দুর্ঘটনা হিসেবে বিবেচনা করা হয় ?
13. Define the risks of disaster.
বিপর্যয়ের ঝুঁকির সংজ্ঞা দাও।
14. What is the role of temperature of ocean water in formation of cyclone?
সাইক্লোনের সৃষ্টিতে সমুদ্রজলের উষ্ণতার ভূমিকা কি ?
15. Define epicenter of earthquake.
ভূমিকম্পের উপকেন্দ্র কাকে বলে ?
16. What is Mercalli scale?
Mercalli scale কী ?
17. Define *flash flood*.
আকস্মিক বন্যা কী ?
18. What is *quasi natural hazard*?
আধা প্রাকৃতিক বিপদ কি ?
19. Mention the causes of *urban flood*.
শহরে বন্যার কারণ উল্লেখ করো।

N.B. : Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

—x—