

WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.A./B.Sc. Programme 5th Semester Examination, 2022-23

GEOGDSE01T-GEOGRAPHY (DSE1)

Time Allotted: 2 Hours

4.

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



 $5 \times 4 = 20$

5

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি প্রশ্নের মান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীদের নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর দিতে হবে।

FOR REGULAR SYLLABUS

CATEGORY-A

শ্ৰেণী-ক

 $10 \times 2 = 20$ Answer any two questions from the following (each within 600 words) নিম্নলিখিত যে-কোনো দটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৬০০ শব্দের মধ্যে) 1. Elaborately discuss the Nitrogen (N₂) Cycle. 10 নাইট্রোজেন চক্রটি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করো। 2. Compare the Tropical Rainforest Biome and Grassland Biome according to their 10 geographical extend and characteristics. নিরক্ষীয় বৃষ্টিঅরণ্য বায়োম ও তৃণভূমি বায়োম-এর মধ্যে ভৌগোলিক বিস্তৃতি এবং বৈশিষ্ট্যের তুলনা করো। 3. Describe the origin and profile characteristics of chernozem soil. 10 সারনোজেম মত্তিকার উৎপত্তি এবং পরিলেখের বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা দাও।

CATEGORY-B

শ্ৰেণী-খ Answer any *four* questions from the following (each within 150 words)

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

Differentiate between texture and structure of soil.

5
মৃত্তিকার গ্রথন ও গঠনের মধ্যে পার্থক্য বর্ণনা করো।

Write a short account on unidirectional energy flow.
 শক্তি প্রবাহের একমুখী প্রবাহ সম্পর্কে সংক্ষেপে বর্ণনা করো।

6. How does organic matter influence plant growth? মৃত্তিকার জৈব পদার্থ কীভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে ?

CBCS/B.A./B.Sc./Programme/5th Sem./GEOGDSE01T/Regular and Truncated/2022-23

7.	Classify the ecosystem with suitable examples. উদাহরণসহ বাস্তুতন্ত্রের শ্রেণীবিভাগ করো।	5
8.	Write a short note on faunal diversity of grassland biome. তৃণভূমি বায়োমের প্রাণীজগৎ সম্পর্কে আলোচনা করো।	5
9.	Write the process of origin of Laterite soil. ল্যাটেরাইট মৃত্তিকার উৎপত্তির প্রক্রিয়া লেখো।	5
10.	Distinguish between Food Chain and Food Web in the ecosystem. বাস্তুতন্ত্রে খাদ্যশৃদ্ধল এবং খাদ্যজালিকার মধ্যে পার্থক্য লেখো।	5
	CATEGORY-C শ্রেণী-গ	
	Answer any <i>five</i> questions from the following (each within 50 words) নিম্নলিখিত যে-কোনো <i>পাঁচটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০টি শব্দের মধ্যে)	2×5 = 10
11.	What is pedon? 'পেডন' কাকে বলে ?	
12.	Differentiate between the Biome and Ecosystem. বায়োম ও বাস্তুতন্ত্রের মধ্যে পার্থক্য লেখো।	
13.	What is ecotone? ইকোটোন কাকে বলে ?	
14.	Distinguish between permeability and porosity. প্রবেশ্যতা ও স্বচ্ছিদ্রতার মধ্যে পার্থক্য লেখো।	
15.	What is ecological succession? বাস্তুতাম্ব্রিক উত্তরণ কী ?	
16.	What do you mean by soil capability? মৃত্তিকার ক্ষমতা যোগ্যতা বলতে কী বোঝো ?	
17.	Distinguish between A and B horizon of the soil. মৃত্তিকার A ও B পরিলেখের পার্থক্য লেখো।	
18.	What is regolith? রিগোলিথ কি ?	

CBCS/B.A./B.Sc./Programme/5th Sem./GEOGDSE01T/Regular and Truncated/2022-23

- 19. What is leaching process? ধৌত প্ৰক্ৰিয়া কী ?
- 20. What is ecological niche? বাস্তুতান্ত্ৰিক নিশ কী ?

FOR TRUNCATED SYLLABUS

CATEGORY-A

শ্ৰেণী-ক

Answer any *two* questions from the following (each within 600 words) $10 \times 2 = 20$ নিম্নলিখিত যে-কোনো দটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৬০০ শব্দের মধ্যে)

- Discuss the plant diversity of Tropical Rainforest biome.
 ক্রান্তীয় বৃষ্টি-অরণ্য বায়োমের উদ্ভিজ্ঞ বৈচিত্র্য সম্পর্কে আলোচনা করো।
- 2. Discuss the characteristics and importance of Carbon-di-oxide cycle. কার্বন চক্রের বৈশিষ্ট্য ও গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনা করো।
- 3. What is land capability? Describe the USDA soil classification. ভূমির ধারণ ক্ষমতা কী ? মন্ত্রিকার USDA শ্রেণীবিভাগ বর্ণনা করো।

CATEGORY-B

শ্ৰেণী-খ

Answer any four questions from the following (each within 150 words)
নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ১৫০ শব্দের মধ্যে)

 $5 \times 4 = 20$

- Classify the ecosystem with suitable examples.
 উদাহরণসহ বাস্তুতন্ত্রের শ্রেণীবিভাগ করো।
- 5. How does organic matter influences plant growth? মৃত্তিকার জৈব পদার্থ কীভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধিকে প্রভাবিত করে ?
- 6. Explain the significance of nitrogen cycle in ecosystem. বাস্তুতন্ত্রে নাইট্রোজেন চক্রের তাৎপর্য ব্যাখ্যা করো।
- Write a short note on faunal diversity of grassland biome.
 তৃণভূমি বায়েমের প্রাণীজগৎ সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করে।
- Discuss the profile of chernozem soil.
 সারনোজেম মৃত্তিকার পরিলেখ আলোচনা করো।

- 9. Distinguish between Food Chain and Food Web in the ecosystem. বাস্তুতন্ত্রে খাদ্যখন্ত্রল ও খাদ্যজালিকার মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- 10. Write the significance of the parent materials in soil formation. মৃত্তিকা গঠনে মূল উপকরণের বা আদিশিলার তাৎপর্য লেখো।

CATEGORY-C

শ্ৰেণী-গ

Answer any *five* questions from the following (each within 50 words)
নিম্নলিখিত যে-কোনো *পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০টি শব্দের মধ্যে)

 $2 \times 5 = 10$

- 11. What is regolith? রিগোলিথ কী ?
- 12. What is leaching process? খৌত প্ৰক্ৰিয়া কী ?
- 13. What is ecological succession? বাস্তুতান্ত্ৰিক উত্তরণ কী ?
- Differentiate the niche and habitat.
 নিশে এবং বাসস্থানের পার্থক্য করে।
- 15. What is soil pedon? Soil pedon কী ?
- 16. Distinguish between permeability and porosity. প্রবেশ্যতা এবং স্বচ্ছিদ্রতার মধ্যে পার্থক্য করো।
- 17. What is energy flow in ecosystem? বাস্তুতন্ত্ৰে 'শক্তি প্ৰবাহ' কী ?
- 18. What is Ecotone? Ecotone কী ?
- 19. What is 'Selva'?
- 20. What do you mean by soil pH? মৃত্তিকার pH বলতে কী বোঝো ?