B.A. /B.Sc. SEMESTER-IV (GENERAL) EXAMINATION, 2022 (CBCS)

SUBJECT: GEOGRAPHY

COURSE: SEC-2 (REGIONAL PLANNING AND DEVELOPMENT)

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable

SECTION-A

1. Answer any *five* questions. যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর লেখ। $2 \times 5 = 10$

- a) Define region. অঞ্চল কাকে বলে ?
- b) Write the full form of HYV seed and DVC. HYV এবং DVC-এর পূর্ণরূপ লেখ।
- c) What do you mean by the green revolution? সবুজ বিপ্লব বলতে কি বোঝ?
- d) What is the full form of HDI ? HDI এর পূর্ণরূপ কি।
- e) What is a formal region? সাধারণ অঞ্চল বলতে কি বোঝ?
- f) Give an example of two planning regions in West Bengal. পশ্চিমবঙ্গের দুটি পরিকল্পনা অঞ্চলের উদাহরণ দাও।
- g) When and why did five years of planning started in India? কবে এবং কেন ভারতে পঞ্চবার্ষিকি পরিকল্পনার সূচনা হয়েছিল?
- h) Why is planning necessary for regional development? আঞ্চলিক উন্নয়নের জন্য পরিকল্পনার প্রয়োজন কেন হয়?

SECTION-B

2. Answer any *two* from the following questions. নিম্নলিখিত যে কোন **দুইটি** প্রশ্নের উত্তর দাও।

 $5 \times 2 = 10$

- a) Describe the contribution of DVC in the agricultural sector of West Bengal. পশ্চিমবঙ্গের কৃষিতে DVC-এর অবদান আলোচনা কর।
- b) Classify and describe the region. অঞ্চলের শ্রেণীবিভাগ কর ও তার বর্ণনা দাও।
- c) Describe the Human development index of India. ভারতের মানব উন্নয়ন সূচকগুলির সম্পর্কে বর্ণনা কর।

d) Differentiate between formal and functional region. সাধারণ অঞ্চল এবং কার্যকরি অঞ্চলের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর।

SECTION-C

- 3. Answer *two* questions from the following. যে কোন **দুইটি** প্রশ্নের উত্তর দাও।
- a) Describe the 'Green Revolution' of India. ভারতের সবুজ বিপ্লব সম্পর্কে আলোচনা কর।
- b) Describe the Industrial Development in India Since 1990. ১৯৯০ এর দশক থেকে ভারতে শিল্পের উন্নয়ন সম্পর্কে আলোচনা কর।
- c) Explain the significance of regional planning? অঞ্চল পরিকল্পনার তাৎ পর্য ব্যখ্যা কর।
- d) Describe the planning region of India. ভারতের পরিকল্পনা অঞ্চল সম্পর্কে আলোচনা কর।

 $10 \times 2 = 20$