# QP Code: 18UA74BECO6B

# স্নাতক পাঠক্রম ( BDP )

অনুশীলন পত্ৰ (Assignment)

ডিসেম্বর, ২০১৭ ও জুন, ২০১৮ ( December-2017 & June-2018 ) ঐচ্ছিক পাঠক্রম ( Elective Course )

# বাণিজ্য ( Commerce )

ষষ্ঠ পত্ৰ ( 6th Paper )

World Resources : ECO-6 বিভাগ-খ ( Group-B )

পূর্ণমান ঃ ৫০ (Full Marks : 50)

মানের গুরুত্ব ঃ ৩০% (Weightage of Marks : 30%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে। অশুদ্ধ বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর কেটে নেওয়া হবে। উপান্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে। Special credit will be given for precise and correct answer. Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and illegible handwriting. The figures in the margin indicate full marks.

# বিভাগ — ক

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দিন। 20 × 1 = 20

- গচ্ছিত ও প্রবাহমান সম্পদ বলতে কী বোঝেন ? সম্পদ সৃষ্টির বাধাগুলি কি কি ? সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব সম্পর্কে যা জানেন লিখুন।
   6 + 4 + 10
- পৃথিবীর প্রধান প্রধান মৎসক্ষেত্রগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিন।
   ভন-থুনেন-এর কৃষিজমি ব্যবহার মডেলটি আলোচনা করুন।
   12 + 8

**OP Code: 18UA74BECO6B** 2

#### বিভাগ — খ

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন। 12 × 2 = 24

- নির্মাণ কর্মের (শিল্পের) অবস্থান সম্পর্কীয় ওয়েবারের ন্যূনতম
  উৎপাদন ব্য়য় তত্ত্ব লিখুন। চা চাষের অনুকূল ভৌগোলিক
  অবস্থা সম্পর্কে লিখন।

## বিভাগ — গ

যে-কোনো **একটি** প্রশ্নের উত্তর দিন।  $6 \times 1 = 6$ 

- পৃথিবীর প্রধান প্রধান কয়লা উত্তোলক দেশগুলি সম্পর্কে লিখন।
- লৌহ আকরিকের শ্রেণীবিভাগ সহ লৌহের প্রধান ব্যবহার লিখুন।
   2 + 4
- 8. টীকা লিখুন :
  - (a) অপ্রচলিত শক্তির উৎস
  - (b) সমুদ্রের অর্থনৈতিক গুরুত্ব। 3 + 3

B.Com.-AU-6077

পরের পৃষ্ঠায় দ্রম্ভব্য

B.Com.-AU-6077

#### 3 **QP Code: 18UA74BECO6B**

### **English Version**

## Group - A

Answer any *one* question.  $20 \times 1 = 20$ 

- What are the fund and flow resources? What are the resistances of creation of resource? Write the "functional theory of resource".
   6 + 4 + 10
- Discuss the major fishing grounds of the world.
   Discuss the Von-Thunen's Agricultural Land-use model.

# Group - B

Answer any *two* questions.  $12 \times 2 = 24$ 

- Discuss the industrial location theory of Weber.Describe the favourable physical conditions required for cultivation of tea.
- Discuss the location, climate, characteristics and importance of the Equatorial evergreen hardwood rainforest. Discuss the importance of evergreen softwood coniferous forest.
- 5. Discuss the favourable conditions required for Dairying. What is the need for conservation of forest?

#### **OP Code: 18UA74BECO6B** 4

# **Group - C**Answer any *one* question.

6. Discuss the major coal producing countries in the world.

7. Discuss the classification and uses of iron-ore.

3. Write short notes on: 2 + 4

(a) Sources of renewable energy

) Importance of sea. 3 + 3

1. Date of Publication : 23/10/2017

 Last date of submission of answer script by the student to the study centre

: 02/12/2017

 $6 \times 1 = 6$ 

Last date of submission of marks by the examiner to the study centre

: 13/01/2018

Date of evaluated answer script distribution by the study centre to the student

: 20/01/2018

 Last date of submission of marks by the study centre to the Department of C.O.E. on or before

: 31/01/2018