QP Code: 18UT74BECO6B

মাতক পাঠক্রম শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা
(BDP Term End Examination)
ডিসেম্বর, ২০১৭ ও জুন, ২০১৮
(December-2017 & June-2018)
ঐচ্ছিক পাঠক্রম (Elective Course)
বাণিজ্য (Commerce)
ফ্রন্ঠ পত্র (6th Paper)

World Resources : ECO-6

বিভাগ-খ (Group-B)

সময় ঃ দুই ঘণ্টা (Time : 2 Hours) পূৰ্ণমান ঃ ৫০ (Full Marks : 50)

মানের গুরুত্ব ঃ ৭০%(Weightage of Marks : 70%)

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 accuracy and relevance in the answer. Marks will be deducted for incorrect spelling, untidy work and illegible handwriting.
The weightage for each question has been indicated in the margin.

বিভাগ — ক

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

- 🕽। ক) সম্পদের বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করুন।
 - খ) সম্পদ সৃষ্টির উপাদানগুলি আলোচনা করুন।

6 + 14

OP Code: 18UT74BECO6B 2

- ২। ক) ভন থুনেন-এর কৃষি জমি ব্যবহার মডেলটি আলোচনা করুন।
 - খ) উদাহরণসহ সম্পদের সৃজনে সংস্কৃতির ভূমিকা আলোচনা করুন।

বিভাগ — খ

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

- ত। ক) কয়লা সংরক্ষণে কী কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায় ?
 আলোচনা করুন।
 - খ) পেট্রোলিয়ামকে জীবাশ্ম জ্বালানী বলা হয় কেন ? এর গুরুত্ব আলোচনা করুন। 6 + 3 + 3
- ৪। ক) দৃগ্ধ শিল্পের অনুকূল পরিবেশ সম্পর্কে লিখন।
 - খ) অরণ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তাগুলি লিখন। 6+6
- ৫। ক) শিল্পের অবস্থান সম্পর্কীয় ওয়েবারের ন্যুনতম উৎপাদন
 ব্যয় তত্বটি আলোচনা করুন।
 - থ) খনিজ দ্রব্যের শ্রেণীবিভাগ করুন।

7 + 5

বিভাগ — গ

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

- ৬। মিশ্র কৃষি কী ?
- ৭। বাগিচা কৃষির বৈশিষ্ট্যগুলি লিখুন।
- ৮। 'ত্রি-মাত্রিক ভূমি' কী ?

3 **OP Code: 18UT74BEC06B**

English Version

Group - A

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

- 1. a) What are the features of resources?
 - b) Discuss the resource creating factors.

6 + 14

- 2. a) Discuss the Von Thunen's agricultural land use model.
 - b) Discuss the role of culture in creating resources. 8 + 12

Group - B

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

- 3. a) Discuss the measures for conservation of coal.
 - b) Why is the petroleum called fossil fuel?

 Discuss its importance. 6 + 3 + 3
- 4. a) Discuss the favourable conditions required for dairying.
 - b) What is the need for conservation of forest?

6 + 6

QP Code: 18UT74BECO6B 4

- 5. a) Discuss the industrial location theory of Weber.
 - b) Classify the different types of minerals.

7 + 5

Group - C

Answer any *one* question.

 $6 \times 1 = 6$

- 6. What do you mean by mixed farming?
- 7. Write down the features of plantation farming.
- 8. What is 'three dimensional land'?