

QP Code : 18UT137EGR7

স্নাতক পাঠ্যক্রম শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা

(B.D.P. Term End Examination)

ডিসেম্বর, ২০১৭ ও জুন, ২০১৮ (December-2017 & June-2018)

ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম (Elective Course)

ভূগোল (Geography)

সপ্তম পত্র (7th Paper)

Geography of Economic Activities : EGR-7

সময় : দুই ঘণ্টা (Time : 2 Hours)

পূর্ণমান : 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। উপাত্তে 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

১। যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $10 \times 2 = 20$

(ক) এল. ডি. স্টাম্পের জমি ব্যবহারের নীতিগুলির বিস্তৃত বিবরণ দিন।

(খ) শিল্পের অবস্থান সম্পর্কে আলফ্রেড ওয়েবার-এর তত্ত্বটি আলোচনা করুন।

B.Sc.-11606-P

[পরের পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য

QP Code : 18UT137EGR7 2

(গ) জাপান কিভাবে লৌহ-ইস্পাত শিল্পে উন্নতি লাভ করেছে ? জাপান কোন্ কোন্ দেশ থেকে এই শিল্পের কাঁচামাল আমদানী করে ?

(ঘ) ভারতে তৈল শোধনাগার শিল্পের উন্নয়ন, সমস্যা ও সঙ্কলনের একটি বিশ্লেষণমূলক বিবরণ লিখুন।

বিভাগ - খ

২। যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $6 \times 3 = 18$

(ক) মস্কো-টুলা অঞ্চলে লৌহ-ইস্পাত শিল্প গড়ে ওঠার কারণগুলি সংক্ষেপে লিখুন।

(খ) বাগিচা কৃষির বৈশিষ্ট্যগুলি আলোচনা করুন।

(গ) জাপানে বস্ত্রশিল্পের বিবর্তন সংক্ষেপে বিবৃত করুন।

(ঘ) স্থানান্তর কৃষির বৈশিষ্ট্যগুলি উদাহরণসহ আলোচনা করুন।

(ঙ) গ্যাসোলিন কি ? এটি কি কি কাজে ব্যবহৃত হয় ?

(চ) হলদিয়া শিল্পাঞ্চলের উন্নয়ন ও সঙ্কলনা সম্পর্কে একটি বিবরণ লিখুন।

বিভাগ - গ

৩। যে কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $3 \times 4 = 12$

(ক) পিগ আয়রন কি ?

(খ) কোন্ নগরীকে 'জাপানের ম্যাঞ্চেস্টার' বলা হয় এবং কেন ?

(গ) Material index বলতে কি বোঝেন ?

(ঘ) কার্পাস শিল্প গড়ে ওঠার ভৌগোলিক কারণগুলি লিখুন।

(ঙ) ভারতের তিনটি প্রধান তৈল শোধনাগারের নাম লিখুন।

(চ) টোকিওতে যে ধরনের শিল্প গড়ে উঠেছে তার উল্লেখ করুন।

(ছ) অনুসারী শিল্প কি ?

(জ) শিল্পের উন্নয়নে পরিবহন ব্যবস্থার গুরুত্ব কি ?

B.Sc.-11606-P

(English Version)**Group – A**

1. Answer any *two* of the following questions :

$$10 \times 2 = 20$$

- a) Discuss in detail the principles of Land utilization proposed by L. D. Stamp.
- b) Give an account of the theory of location of industries proposed by Alfred Weber.
- c) How Japan has developed in iron-steel industry ? What are the countries from where Japan imports raw materials for this industry ?
- d) Write an analytical account of development, problems and prospects of oil refineries in India.

Group – B

2. Answer any *three* of the following questions :

$$6 \times 3 = 18$$

- a) Write briefly the factors responsible for the development of iron and steel industry in Moscow-Tula region.
- b) Discuss the characteristics of plantation farming.

- c) Describe, in brief, the evolution of cotton-textile industry in Japan.
- d) Discuss with examples the characteristics of shifting cultivation.
- e) What is gasoline ? What are its uses ?
- f) Write an account of the development and prospect of Haldia industrial region.

Group – C

3. Answer any *four* of the following questions :

$$3 \times 4 = 12$$

- a) What is pig iron ?
- b) Which city is known as 'Manchester of Japan' and why ?
- c) What do you mean by material index ?
- d) Write the geographical factors for the growth of cotton-textile industry.
- e) Name three major oil refineries in India.
- f) Mention the type of industries developed in Tokyo.
- g) What is ancillary industry ?
- h) What is the importance of transport system for development of industries ?