

**F.Y.B.COM. SEM – II (2014 Course) : SUMMER - 2019**

**SUBJECT: GEOGRAPHY OF RESOURCES-II**

Day: Monday  
Date: 15/04/2019

**S-2019-0391**

Time: 03.00 PM TO 05.00 PM  
Max. Marks: 40

---

**N.B:**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
  - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
  - 3) Neat diagrams must draw **WHEREVER** necessary.
  - 4) Use of **MAP STENCILS** is allowed.
- 

**Q.1** Explain Webers theory of industrial location. **(10)**

**OR**

- a) Explain the role of industries in economic development. **(05)**
- b) Explain importance of air ways. **(05)**

**Q.2** Explain geographical factors affecting on international trade. **(10)**

**OR**

- a) Write economic importance of tourism. **(05)**
- b) Write uses of bar graph. **(05)**

**Q.3** Write an account of comparison of various modes of transportation **(10)**

**OR**

- a) Explain Iron and steel industry in India. **(05)**
- b) Write factors of industrial location. **(05)**

**Q.4** Write short notes on **ANY TWO** of the following: **(10)**

- a) Choropleth method
- b) India's foreign trade
- c) Tourist industry in India
- d) Importance of Indian railway

\* \* \* \*

---

मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.
- ३) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढाव्यात.
- ४) नकाशा स्टेन्सिलस वापरण्यास परवानगी आहे.

प्र.१ वेबरचा उद्योगधंद्यांच्या स्थानिकीकरणाचा सिध्दांत स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

- अ) आर्थिक विकासातील उद्योगांची भूमिका स्पष्ट करा. (०५)
- ब) हवाई वाहतूकीचे महत्त्व स्पष्ट करा. (०५)

प्र.२ आंतरराष्ट्रीय व्यापारावर परिणाम करणारे भौगोलिक घटक स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

- अ) पर्यटनाचे आर्थिक महत्त्व लिहा. (०५)
- ब) स्तंभ आलेखाचे उपयोग लिहा. (०५)

प्र.३ विविध वाहतूक माध्यमांचा तौलनिक वृत्तांत लिहा. (१०)

किंवा

- अ) भारतातील लोह-पोलाद उद्योगांचा वृत्तांत स्पष्ट करा. (०५)
- ब) उद्योगांच्या केंद्रीकरणाचे घटक लिहा. (०५)

प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही दोनवर टीपा लिहा. (१०)

- अ) छाया पध्दती
- ब) भारताचा विदेशी व्यापार
- क) भारतातील पर्यटन उद्योग
- ड) भारतीय रेल्वे वाहतूक

\* \* \* \*