Roll No			
---------	--	--	--

GE-04

Geography of Resource

(संसाधन भूगोल)

Bachelor of Science (BAG/BSCG-12/16) Second Year, Examination, 2018

Time: 3 Hours Max. Marks: 40

Note: This paper is of forty (40) marks containing three (03) Sections A, B and C. Learners are required to attempt the questions contained in these Sections according to the detailed instructions given therein.

नोट: यह प्रश्न पत्र चालीस (40) अंकों का है जो तीन (03) खण्डों 'क', 'ख' तथा 'ग' में विभाजित है। शिक्षार्थियों को इन खण्डों में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

Section-A / खण्ड-क

(Long Answer Type Questions) / (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'A' contains four (04) long answer type questions of nine and half $(9\frac{1}{2})$ marks each. Learners are required to answer *two* (02) questions only.

नोट : खण्ड 'क' में चार (04) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए साढ़े नौ $(9\frac{1}{2})$ अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What is called resources? Attempt the classification of resources.

संसाधन किसे कहते हैं ? संसाधनों का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।

2. Examine the problem of deforestation and suggest measures for its conservation.

निर्वनीकरण की समस्या का परीक्षण कीजिए तथा उसके संरक्षण के उपाय सुझाइये।

3. Describe the production and distribution of iron-ore in United States of America.

संयुक्त राज्य अमेरीका में लौह अयस्क उत्पादन तथा वितरण का वर्णन कीजिए।

4. Explain hydropower production and distribution in the world.

विश्व में जल शक्ति के उत्पादन एवं वितरण की व्याख्या कीजिए।

Section_B / खण्ड-ख

(Short Answer Type Questions) / (লঘু उत्तरीय प्रश्न)

Note: Section 'B' contains eight (08) short answer type questions of four (04) marks each. Learners are required to answer *four* (04) questions only.

नोट : खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार (04) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

- What are the main purposes of the study of Resource Geography?
 संसाधन भूगोल के अध्ययन के मुख्य उद्देश्य क्या हैं?
- 2. What is meant by inorganic resource ? अजैविक संसाधन से क्या तात्पर्य है ?
- Describe the importance of Cattle Rearing.
 पशुपालन के महत्व का वर्णन कीजिए।
- 4. Write the importance of means of transport. परिवहन के साधनों का महत्व लिखिए।
- Describe the main type of iron.
 लौहे के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।
- 6. Describe the hydroelectric production in India. भारत में जल विद्युत उत्पादन का वर्णन कीजिए।
- Describe the petroleum producing areas of the Middle East.
 मध्य पूर्व के पैट्रोलियम उत्पादन क्षेत्रों का वर्णन कीजिए।
- 8. Explain the resource and environment. संसाधन एवं पर्यावरण को समझाइये।

Section-C / खण्ड-ग

(Objective Type Questions) / (वस्तुनिष्ट प्रश्न)

Note: Section 'C' contains ten (10) objective type questions of half $(\frac{1}{2})$ mark each. All the questions of this Section are compulsory.

नोट : खण्ड 'ग' में दस (10) वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए आधा $\left(\frac{1}{2}\right)$ अंक निर्धारित है। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- 1. Where is Krivoi Rog iron-ore reservoir situated ? क्रिवोई रोग लौह अयस्क भण्डार कहाँ स्थित है ?
- 2. By which name are known the Mediterranean Forests in Europe ?
 भूमध्यसागरीय वनों को यूरोप में किस नाम से जाना जाता है ?
- 3. What are called coffee gardens in Brazil? ब्राजील में कहवा के बागानों को क्या कहते हैं?
- 4. When was European Free Trade Association established?
 यूरोपियन मुक्त व्यापार संघ की स्थापना कब हुई?
- 5. Where is Westfelia coal region situated ? वेस्टफेलिया कोयला क्षेत्र कहाँ स्थित है ?
- 6. Where is Baroni oil refinery situated ? बरौनी तेल शोधनशाला कहाँ स्थित है ?

[5] GE-04

7. Panama canal connects पनामा नहर जोडती है

- 8. Who wrote the book entitled "World Resource and Industries" (London 1951)?"वर्ल्ड रिसोर्स एण्ड इन्डस्ट्रीज" (लन्दन 1951) किसने लिखी?
- 9. Which country ranks second in coal production in the world?
 कोयला उत्पादन में विश्व में द्वितीय स्थान किस देश का है ?
- 10. Is hurding the secondary economic activity? क्या आखेट द्वितीयक आर्थिक क्रिया है ?

GE-04 90