

B.A. F.Y. (CBCS Pattern) Sem-I
BA12B-6 - Geography : Introduction to Geography

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/23/10014 (S)

Max. Marks : 50

- Notes :
1. All questions are compulsory.
 2. All questions carry equal marks.
 3. Credit will be given to suitable maps & diagrams.
 4. Use of Stencils is allowed.

1. Explain that the 'Earth is an Unique Planet'. 10

OR

Discuss how the longitudes and latitudes are important to understand the Earth.

2. What is Ecosystem? Explain the type of Ecosystem. 10

OR

Explain the concept of Environmental Determinism and Possibilism in Geography.

3. Write short answers: 10

- a) Write a definition & nature of Geography.
- b) State the approaches to study of Geography.

OR

- c) State the objectives of Geography.
- d) Explain the relationship between Geography and History.

4. Write short answers: 10

- a) Write the recent trends in Geography.
- b) What is Remote sensing?

OR

- c) Explain the concept of 'Region'.
- d) State the career opportunities for Geographer.

- 1) Who is a father of Modern Geography?
 - a) Ritter & Humbolt
 - b) Bakal & Rither
 - c) Ratzel & Strabo
 - d) Ptolemy & Bruns
- 2) How many days in the year?
 - a) 400 days
 - b) 390 days
 - c) 380 days
 - d) 365 days
- 3) The Earth is orbiting in the following direction-
 - a) West to East
 - b) East to West
 - c) East to North
 - d) West to South
- 4) ----- it is the largest planet in the solar system.
 - a) Jupiter
 - b) Earth
 - c) Pluto
 - d) Venus
- 5) GIS - Expanded form is -----
 - a) Geological Information System
 - b) Geographical Information System
 - c) Geographical Institutional System
 - d) Geological Institutional System

B.A. F.Y. (CBCS Pattern) Sem-I
BA12B-6 - Geography : Introduction to Geography

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. योग्य त्या आकृत्या, आराखडे व नकाशे यांना श्रेय दिले जाईल.
4. स्टेन्सिलचा उपयोग करता येईल.

1. 'पृथ्वी एक अद्वितीय ग्रह आहे' स्पष्ट करा. 10

किंवा

पृथ्वीला समजण्यासाठी अक्षवृत्ते व रेखावृत्ते कशी महत्वाची आहेत चर्चा करा.
2. परिसंस्था म्हणजे काय? परिसंस्थेचे प्रकार स्पष्ट करा. 10

किंवा

भूगोल शास्त्रातील निसर्गवाद व संभववाद संकल्पना स्पष्ट करा.
3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
अ) भूगोलशास्त्राची व्याख्या आणि स्वरूप लिहा.
ब) भूगोल शास्त्र अभ्यासाचे दृष्टीकोन सांगा.

किंवा

क) भूगोलाची उद्दीष्टे सांगा.
ड) भूगोल आणि इतिहास यातील संबंध स्पष्ट करा.
4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
अ) भूगोलातील नवप्रवृत्ती लिहा.
ब) दुरसंवेदन (Remote Sensing) म्हणजे काय?

किंवा

क) प्रदेश संकल्पना स्पष्ट करा.
ड) भूगोल शास्त्रज्ञांना असलेल्या रोजगाराच्या संधी सांगा.
5. खालील वस्तुनिष्ठ प्रश्नासाठी योग्य पर्याय निवडा. 10

1) आधुनिक भूगोलाचा जनक कोण?
अ) रिटर आणि हंबोल्ट ब) बकल आणि रिथर
क) रॅट्झेल आणि स्ट्रॅबो ड) टॉलेमी आणि ब्रुन्स

- 2) एका वर्षात किती दिवस असतात?
- अ) 400 दिवस ब) 390 दिवस
क) 380 दिवस ड) 365 दिवस
- 3) पृथ्वी खालील दिशेत परीवलीत (फिरते) होते.
- अ) पश्चिम ते पूर्व ब) पूर्व ते पश्चिम
क) पूर्व ते उत्तर ड) पश्चिम ते दक्षिण
- 4) ----- हा सूर्यमालेतील (Solar System) सर्वात मोठा ग्रह आहे.
- अ) गुरू ब) पृथ्वी
क) कुबेर ड) शुक्र
- 5) GIS चे विस्तृत रूप ----- आहे.
- अ) Geological Information System
ब) Geographical Information System
क) Geographical Institutional System
ड) Geological Institutional System

B.A. F.Y. (CBCS Pattern) Sem-I
BA12B-6 - Geography : Introduction to Geography

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. योग्य मानचित्र, रेखाचित्र एवं आकृतिया पुरस्कृत की जायेगी।
4. स्टेन्सिल का उपयोग कर सकते हैं।

1. 'पृथ्वी एक अद्भुत ग्रह है' स्पष्ट किजिए। 10
अथवा
पृथ्वी को समझने के लिए अक्षांश और रेखांश कैसे महत्वपूर्ण हैं चर्चा किजिए।
2. पारिस्थितिकी तंत्र क्या है? पारिस्थितिकी तंत्र के प्रकार स्पष्ट किजिए। 10
अथवा
भूगोल में पर्यावरणीय नियतिवाद और संभावनावाद की अवधारणा को स्पष्ट किजिए।
3. संक्षेप में उत्तर लिखिए- 10
अ) भूगोल की परिभाषा एवं प्रकृति लिखिए।
ब) भूगोल के अध्ययन के दृष्टीकोन बतलाइए।
अथवा
क) भूगोल के उद्देश्य बतलाइये।
ड) भूगोल एवं इतिहास के संबंध को स्पष्ट किजिए।
4. संक्षेप में उत्तर लिखिए - 10
अ) भूगोल की नुतन प्रवृत्तिया क्या हैं?
ब) सुदूर संवेदन (Remote Sensing) से क्या तात्पर्य है?
अथवा
क) प्रदेश (Region) संकल्पना स्पष्ट किजिए।
ड) भूगोल वेताओं के रोजगार के अवसर बतलाइये।
5. निम्नलिखित वैकल्पिक प्रश्नों के लिए उचित विकल्प चुनिए। 10
1) आधुनिक भूगोल का पिता कौन है?
अ) रिटर और हंबोल्ट ब) बकल और रिथर
क) रॉटज़ेल और स्ट्रॉबो ड) टॉलेमी और ब्रुन्स

- *****