

Q.P. Code :35809

[Time: Two Hours]

[Marks:60]

Please check whether you have got the right question paper.

- N.B:
1. Answer any five Questions from question No.1 to Question No.8 and Question No.9 is compulsory.
 2. Marks are indicated against each question.
 3. Students answering in regional languages should refer in case of doubt to the main text paper in English.

- Q.1** Illustrate the need for organization of content on the basis of Topical Approach in Geography. State its advantages and dis-advantages. 10
- Q.2** Explain the classification of academic disciplines based on Becher – Biglan typology. 10
- Q.3** “Maps and Globe plays an important role in the teaching of Geography”. Explain with suitable examples. 10
- Q.4** What is Geo-Literacy? Explain the need and ways to create awareness about Geo-Literacy. 10
- Q.5** Explain constructivism as an Innovative trend in the teaching of Geography with suitable examples. 10
- Q.6** “Field visit provides real learning experiences to the learner” Explain with reference to the procedure of the field visit. 10
- Q.7** “Diagnostic testing and remedial teaching is a systematic approach to solve problems of students.” Justify with reference to the need and steps of diagnostic testing and remedial teaching. 10
- Q.8** What is the meaning of academic disciplines? State the relationship between academic discipline and geography. 10
- Q.9** Attempt **any two** of the following. 10
- a) Challenges faced by Geography teacher
 - b) Maxims of teaching in Geography – Simple to complex
 - c) Significance of Geographical Information System (GIS)
 - d) Aims of teaching Geography

Q.P. Code :35809

[वेळ : २ तास]

[एकूण गुण:६०]

Please check whether you have got the right question paper.

- प्र. १ भूगोल विषयवस्तू संघटनात घटकात्मक उपागमाची गरज सोदाहरण स्पष्ट करून त्याचे फायदे आणि मर्यादा लिहा. 10
- प्र. २ शैक्षणिक विद्याशाखांचे वर्गीकरण बेचर बिगलन टायपोलॉजीच्या आधारे स्पष्ट करा. 10
- प्र. ३ “नकाशे आणि पृथ्वीगोल भूगोल अध्यापनात महत्त्वपूर्ण भूमिका बजावतात”. योग्य उदाहरणासह स्पष्ट करा. 10
- प्र. ४ भूगोल साक्षरता म्हणजे काय? भूगोल साक्षरतेची गरज आणि जागरूकता निर्माण करण्याचे मार्ग स्पष्ट करा. 10
- प्र. ५ भूगोल अध्यापनात रचनावाद हा एक नवप्रवाह म्हणून योग्य उदाहरणासह स्पष्ट करा. 10
- प्र. ६ “क्षेत्रभेट अध्ययनार्थ्याला वास्तव अनुभव प्रदान करते”. क्षेत्रभेट पद्धतीची कार्यपद्धती संदर्भात स्पष्ट करा. 10
- प्र. ७ “निदानात्मक परिक्षण आणि उपचारात्मक अध्यापन विद्यार्थ्यांच्या समस्या निराकरणाचा एक सुव्यवस्थित उपागम आहे”. निदानात्मक परिक्षण आणि उपचारात्मक अध्यापनाची आवश्यकता आणि पायऱ्यांच्या संदर्भात विधानाचे समर्थन करा. 10
- प्र. ८ शैक्षणिक विद्याशाखेचा अर्थ काय? शैक्षणिक विद्याशाखा आणि भूगोल यामधील संबंध लिहा. 10
- प्र. ९. खालीलपैकी कोणत्याही दोहोंवर थोडक्यात लिहा. 10
- अ) भूगोल शिक्षकापुढील आव्हाने
आ) भूगोल अध्यापनातील सूत्र-सोप्याकडून कठीणाकडे
इ) भौगोलिक माहिती प्रणाली (जीआयएस) चे महत्त्व
ई) भूगोल अध्यापनाची ध्येये

Q.P. Code :35809

[समय: २ घंटे]

[कुल अंक: ६०]

Please check whether you have got the right question paper.

- प्र. १ भूगोल विषयवस्तु संघटन में घटकात्मक उपागम की जरूरत सोदाहरण स्पष्ट कीजिए | उसके फायदे और मर्यादा लिखिए | 10
- प्र. २ शैक्षिक विद्याशाखोंका वर्गीकरण बेचर बिगलन टायपोलॉजी के आधारपर स्पष्ट कीजिए | 10
- प्र. ३ “नकाशे और पृथ्वीगोल भूगोल अध्यापन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते है.” उचित उदाहरणद्वारा स्पष्ट कीजिए | 10
- प्र. ४ भूगोल साक्षरता क्या है? भूगोल साक्षरता की आवश्यकता और जागरूकता निर्माण करने के मार्ग स्पष्ट कीजिए | 10
- प्र. ५ भूगोल अध्यापन में रचनावाद एक नवप्रवाह के रूप में योग्य उदाहरणद्वारा स्पष्ट कीजिए | 10
- प्र. ६ क्षेत्रभेट अध्ययनार्थी को वास्तव अनुभव प्रदान करती है | क्षेत्रभेट पद्धती की कार्यविधि के संदर्भ में स्पष्ट कीजिए | 10
- प्र. ७ “निदानात्मक परिक्षण और उपचारात्मक अध्यापन विद्यार्थियों की समस्याओंके समाधान का सुनियोजित उपागम है.” निदानात्मक परिक्षण और उपचारात्मक अध्यापन की आवश्यकता और सोपानों के संदर्भ में विधान का समर्थन कीजिए | 10
- प्र. ८ शैक्षिक विद्याशाखा क्या है? शैक्षिक विद्याशाखा और भूगोल का संबंध लिखिए | 10
- प्र. ९ निम्नलिखित में से किसी दो पर संक्षेप में लिखिए | 10
- अ. भूगोल शिक्षक की चुनौतिया
- आ. भूगोल अध्यापन के सूत्र-सरल से जटील की और
- इ. भौगोलिक माहिती प्रणाली (GIS) का महत्व
- ई. भूगोल अध्यापन के हेतू