

Roll No.

Total Pages : 3

TEGA/J-21

17250

PEDAGOGY OF GEOGRAPHY

Course-6&7 (Group-II)

Opt.-(v)

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 80

Note : Attempt **five** questions in all, **selecting one** questions from each Unit. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई में से **एक** प्रश्नों का चयन करते हुए, कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Compulsory Question (अनिवार्य प्रश्न)

1. Answer the following questions briefly :

निम्नलिखित लघु उत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

(a) What is Physical Geography? 4

भौतिक भूगोल किसे कहते हैं?

(b) What is a Plateau? 4

पठार क्या है?

(c) What is an Open book Examination? 4

खुली पुस्तक परीक्षा क्या है?

(d) What is concept Attainment Model of teaching? 4

अध्ययन का सम्प्रत्यय ग्रहण प्रतिमान क्या है?

17250/K/1069

P. T. O.

UNIT-I (इकाई-I)

2. Discuss briefly the aims and objectives of teaching Geography at School stage. 16

विद्यालयीय स्तर पर भूगोल अध्ययन के लक्ष्य एवं उद्देश्यों की परिचर्चा कीजिए।

3. What are instructional objectives? How would you write instructional objectives on the topic "Latitudes and Longitudes," for seventh class students of Geography, in behavioural terms? 16

अनुदेपूनात्मक उद्देश्य क्या हैं? "अकशास तथा रेखाश" उप विषय का सातवीं कक्षा के भूगोल के विद्यार्थियों को पढ़ाने हेतु व्यवहार परक उद्देश्यों का लेखन आप कैसे करेंगे?

UNIT-II (इकाई-II)

4. What do you mean by Pedagogical Analysis? Explain the steps involved in conducting Pedagogical Analysis on any topic of Geography for teaching ninth class students. 16

शैक्षणिक विश्लेषण का क्या अर्थ है? नौवीं कक्षा के विद्यार्थियों को पढ़ाने हेतु भूगोल के किसी एक उप विषय का शैक्षणिक विश्लेषण करने के चरणों की व्याख्या कीजिए।

5. How would you conduct Pedagogical Analysis of the topic, "Work of River as an agent of Denudation" for teaching tenth grade students? 16

दसवीं कक्षा के विद्यार्थियों को "नदी के कार्य" उपविषय पढ़ाने हेतु इस उप विषय का शैक्षणिक विश्लेषण आप कैसे करेंगे?

UNIT-III (इकाई-III)

6. How would you develop the following types of teaching aids? : 4×4=16

निम्नलिखित प्रकार की सहायक सामग्री का निर्माण आप कैसे करेंगे?

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| (a) Maps
मानचित्र | (b) Models
प्रतिमान (मॉडल) |
| (c) Graphs
ग्राफ | (d) Globes.
ग्लोब। |

7. What is Self-instructional material? How would you develop a linear style programme on a topic of your choice for teaching tenth class students of Geography? 16

स्वै-निर्देशन सामग्री क्या है? भूगोल के दसवीं कक्षा के विद्यार्थियों को पढ़ाने हेतु आप भूगोल के किसी उप विषय पर रेखीय अभिक्रम का विकास कैसे करोगें?

UNIT-IV (इकाई-IV)

8. Discuss the nature, procedure, uses and limitations of Project Method of teaching Geography. 16

भूगोल अध्यापन की प्रयोजन विधि की प्रकृति, प्रक्रिया, उपयोगिताओं तथा सीमाओं पर चर्चा कीजिए।

9. Discuss briefly the different types of Evaluation procedures for assessing pupils progress in Geography. 16

भूगोल में विद्यार्थियों की प्रगति का आकलन के लिए विभिन्न प्रकार की मूल्यांकन प्रक्रियाओं पर संक्षेप में चर्चा कीजिए।