

**B 927**

**BGE 1**

B.Ed. DEGREE EXAMINATION, DECEMBER 2011

(For the candidates admitted in the academic year  
2008–2009)

Optional Subject : GEOGRAPHY Paper I

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

**PART I — (10 × 2 = 20 marks)**

Answer any TEN questions.

Each answer should not exceed half-a-page.

Each answer carries 2 marks.

1. Mention any two aims of teaching geography.

புவியியல் கற்பித்தவின் நோக்கங்களில் எவ்வேணும் இரண்டினைக் கூறுக.

2. What is inductive method of teaching?

விதி வரு முறை கற்பித்தல் முறை என்றால் என்ன?

3. What is meant by economic geography?

பொருளாதார புவியியல் என்றால் என்ன?

4. Name any two geography text-books.

இரண்டு புவியியல் பாடநூல்களை குறிப்பிடுக.

5. What is percentile rank?

நூற்றுமான தரம் என்றால் என்ன?

6. What are the uses of geography museum?  
புவியியல் அருங்காட்சியகத்தின் பயன்கள் யாவை?
7. Suggest any two Internet resources in geography teaching.  
புவியியல் கற்பித்தலுக்கான ஏதாவது இரண்டு இணையதள வளர்களை ஆலோசனையாக கூறுக.
8. Mention the advantages of programmed instruction.  
திட்டமிட்டு கற்பித்தலின் பயன்களைக் கூறுக.
9. Write the formula to calculate quartile deviation.  
கால்மான விலக்கத்தினை கண்டறிவதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக.
10. Define the term curriculum.  
கல்வி ஏற்பாடு என்ற பதத்தினை வரையறு.
11. What is psychomotor domain?  
உள இயக்கம் மண்டலம் என்றால் என்ன?
12. What are the functions of a geography library?  
புவியியல் நூலகத்தின் செயல்பாடுகள் யாவை?

PART II — ( $5 \times 5 = 25$  marks)

Answer any FIVE questions.

Each answer should not exceed 1 page.

Each answer carries 5 marks.

13. Describe the merits and demerits of lecture method.  
விரிவுரை முறையின் நிறைகளையும், குறைகளையும் விவரிக்க.

14. Describe the importance of project method in the teaching of geography.

புவியியல் கற்பித்தலில் செயல்திட்ட முறையின் முக்கியத்துவத்தினை விவரிக்க.

15. What are the values of teaching geography?

புவியியல் கற்பித்தலின் பயன்கள் யாவை?

16. Explain the uses of computer in learning Geography.

புவியியல் கற்றலில் கணினியின் பயன்கள் பற்றி விவரிக்கவும்.

17. Write the formula for estimating rank correlation.

Explain the advantages of calculating rank correlation.

தர வரிசை தொடர்பு கெழுவிற்கான வாய்ப்பாட்டை எழுதுக. தரக் கெழுவினை கண்டறிவதன் நன்மைகளை விளக்கு.

18. What are the qualities of an ideal geography teacher?

ஓரு இலட்சிய புவியியலாசிரியரின் நற்பண்புகள் யாவை?

19. Explain the use of maps and models in teaching geography.

புவியியலை கற்பித்தலில் தேசப்படங்கள் மற்றும் மாதிரிகளின் பயன்களை விளக்குக.

20. Explain the advantages of preparing a blue print.

வினாவடிவ அமைப்பினை தயாரித்தலின் பயன்களை விளக்குக.

**PART III — (2 × 15 = 30 marks)**

Answer BOTH the questions.

Each answer should not exceed 3 pages.

Each answer carries 15 marks.

21. (a) Explain the principles to be followed in planning and organising geography exhibitions.

புவியியல் பொருட்காட்சி திட்டமிட்டு அமைத்தலின் போது, மனதில் கொள்ள வேண்டிய கருத்துக்களை விளக்குக.

Or

- (b) Discuss the purpose of teaching geography at the different levels of education.

பல்வேறு கல்வி நிலைகளில் புவியியல் கற்பித்தலின் குறிக்கோள்களை விவாதிக்க.

22. (a) Explain the steps of preparing an achievement test in geography.

புவியியலில் அடைவு சோதனை தயாரித்தலின் படிநிலைகளை விளக்குக.

Or

- (b) Discuss the role of instructional media in teaching geography.

புவியியல் கற்பித்தலில் துணைக்கருவிகளின் பங்கினைப் பற்றி விவாதி.