



SI-1214

Seat No. \_\_\_\_\_

**First Year B. A. Examination**

**March / April – 2006**

**Geography : Paper - I**

*(Physi. Geo. Element of Geomorphology)*

*(New Course) (Special)*

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 100

- સૂચના : (1) ઉત્તર પૂર્વે ફરજિયાત દેવ  
 (2) ઉત્તર પૂર્વે આજ સરખા દેવ  
 (3) દેવ દેવ યે વાદે ± દેવ દેવ

૧ યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ ૨૦  
 અથવા

૧ ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ? ઉત્તર પૂર્વે યુ. આ. ૨૦

૨ યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ ૨૦  
 અથવા

૨ ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ? ઉત્તર પૂર્વે યુ. આ. ૨૦  
 અથવા

૩ યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ ૨૦  
 અથવા

૩ ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ? ઉત્તર પૂર્વે યુ. આ. ૨૦  
 અથવા

૪ યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ ૨૦  
 અથવા

૪ ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ? ઉત્તર પૂર્વે યુ. આ. ૨૦

૫ યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે ± દેવ દેવ (આવૃત્તિ બે) ૨૦  
 (1) દેવ વૃત્તિ  
 (2) યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે  
 (3) યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે  
 (4) યુ. આ. ઓ. ઉત્તર પૂર્વે

SI-1214]

1

[ Contd...

## ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions carry **compulsory**.  
(2) Figure on right indicates full marks  
(3) Draw labelled diagram where it is necessary.

1 Write a geographical report on "solar - system". **20**

**OR**

1 What is "Physical - Geography" ? Discuss its subject matter. **20**

2 Name the main theories regarding the origin of the earth. **20**  
Explain the nebular theory of Laplace.

**OR**

2 What are land Forms ? Classify them and write **20**  
geographical note on 'Plains'.

3 Critically evaluate Wegner's 'Theory of Continental Drift' **20**

**OR**

3 What is meant by 'volcanos' ? Explain reasons responsible **20**  
for their origin and their types.

4 Describe the work of glacier. Explain the land forms **20**  
formed as results of their works.

**OR**

4 What is diastrophism ? Describe in detail the folding and **20**  
faulting processes.

5 Write notes on : (any **two**) **20**

- (1) Soil Profile
- (2) Karst topography
- (3) Waves of Earth Quakes
- (4) Age of the Earth.