

2010

## GEOGRAPHY

## Paper 1

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 300

## INSTRUCTIONS

*Each question is printed both in English and in Kannada.*

*Answers must be written in the medium specified (English or Kannada) in the Admission Ticket issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer book in the space provided for this purpose. In case of any doubt in the Kannada text, please refer to English text.*

*This paper has four parts :*

A	20 marks
B	100 marks
C	90 marks
D	90 marks

*Marks allotted to each question are indicated in each part.*

*All questions in Part A, Part B and Part C are compulsory.*

*Answer any **three** questions in Part D.*

SEAL

**ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ :** ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**PART A**

4x5=20

*Answer each question in about 50 words. Each question carries 5 marks.*

1. (a) Write on marine depositional landforms.
- (b) Describe causes and effects of Tides.
- (c) Discuss about the Mongoloid race and its migration.
- (d) Write on current factors of urbanization.

(3)

10/1

ಭಾಗ A

4×5=20

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಸುಮಾರು 50 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. (ಎ) ಕಡಲಿನ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳಿಂದಾದ ಭೂ ರೂಪಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- (ಬಿ) ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- (ಸಿ) ಮಂಗೋಲಾಯಿಡ್ ಜನಾಂಗ ಹಾಗೂ ಅವರ ವಲಸೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- (ಡಿ) ನಗರೀಕರಣದ ಈಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

[Turn over

**PART B**

10×10=100

*Answer each question in about 100 words. Each question carries 10 marks.*

2. Discuss the formation of Young Fold mountains.
3. Describe the Glacial landforms.
4. Explain the characteristics of Savanna Biome.
5. Bring out the contributions of British school of Geography.
6. Examine the characteristics of African cultural realm.
7. Discuss the causes of regional imbalances in Economic development.
8. Write diagrammatically on the Multiple Nuclei theory of urban structure.
9. Write on types and problems of boundaries.
10. Discuss the characteristics of Third World Countries.
11. Describe the Industrial regions of East Asia.

## ಭಾಗ B

10×10=100

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

2. ಎಳೆಯ ಭೂಸ್ಥರ ಮಡಿಕೆ ಪರ್ವತಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
3. ನೀರ್ಗಲ್ಲ ಭೂರಚನೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
4. ಸಾವನ್ನಾ ನೆಲಜೀವಿ ಸಮುದಾಯದ (ಬಯೋಮ್) ವಿಶಿಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಸ್ಥಾನದವರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
6. ಆಫ್ರಿಕಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಗುಣ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
7. ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನಗಳ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
8. ನಗರ ರಚನೆಯ ಬಹುಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ (Multiple Nuclei theory) ಕುರಿತು ರೇಖಾಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿ.
9. ಸರಹದ್ದುಗಳ (Boundaries) ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
10. ತೃತೀಯ ಜಗತ್ತಿನ ದೇಶಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
11. ಪೂರ್ವ ಏಷಿಯಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾವಲಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

[Turn over

**PART C**

*Answer each question in about 150 words. Each question carries 15 marks.*

12. Diagrammatically explain the Theory of Plate Tectonics.
13. Write on the classification of air-masses.
14. Describe the salinity of the Ocean waters.
15. Discuss the inter-relations and energy flows in an Ecosystem.
16. Explain the nature of Quantitative Geography.
17. Discuss the concept of urban sphere of influence.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 150 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

12. ಭೂಮಿಯ ಹೊರಪದರ ರಚನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ರೇಖಾಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
13. ವಾಯುರಾಶಿಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
14. ಸಾಗರದ ನೀರುಗಳ ಲವಣತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
15. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಂತರ್-ಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಪ್ರವಹನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
16. ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. ನಗರ ಪ್ರಭಾವ ವಲಯದ (urban sphere of influence) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

**PART D**

*Answer any **three** of the following questions, each in about 300 words.  
Each question carries 30 marks.*

18. Explain the salient features of Karst Cycle of erosion.
19. Discuss the Thornthwaite classification of world climate.
20. Write critically on the problems of world population.
21. Describe the patterns of development of Hydro-electricity in the world.
22. Discuss the salient features of world trade.



## ಭಾಗ D

3×30=90

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 300 ಪದಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 30 ಅಂಕಗಳು.

18. ಕಾರ್ಸ್ಟ್ (Karst) ಸವಕಳಿ ಚಕ್ರದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
19. ಥಾರ್ನ್‌ಥೋಮ್‌ಮೇಯ್ಸ್ ಮಾಡಿರುವ ಜಗತ್ತಿನ ವಾಯುಗುಣಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
20. ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
21. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜಲವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
22. ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಾರದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

2010

ಭೂಗೋಳ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ 1

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು]

[ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 300

## ಸೂಚನೆಗಳು

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲೇ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಥವಾ ಕನ್ನಡ) ನೀವು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯತಕ್ಕದ್ದು; ಇದನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ.

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಿವೆ :

- |   |            |
|---|------------|
| A | 20 ಅಂಕಗಳು  |
| B | 100 ಅಂಕಗಳು |
| C | 90 ಅಂಕಗಳು  |
| D | 90 ಅಂಕಗಳು  |

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಿಗದಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾಗ A, B ಮತ್ತು C ಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಭಾಗ D ಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

**Note :** The English version of the instructions is printed on the front cover of this question paper.

SEAL

2010

GEOGRAPHY

Paper 2

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 300

---

**INSTRUCTIONS**

*Each question is printed both in English and in Kannada.*

*Answers must be written in the medium specified (English or Kannada) in the Admission Ticket issued to you, which must be stated clearly on the cover of the answer book in the space provided for this purpose. In case of any doubt in the Kannada text, please refer to English text.*

*This paper has four parts :*

- |   |           |
|---|-----------|
| A | 20 marks  |
| B | 100 marks |
| C | 90 marks  |
| D | 90 marks  |

*Marks allotted to each question are indicated in each part.*

*All questions in Part A, Part B and Part C are compulsory.  
Answer any **three** questions in Part D.*

---

**ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ :** ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**SEAL**

**PART A**

4×5=20

*Answer each question in about 50 words. Each question carries 5 marks.*

1. (a) Explain the drainage systems of India with reference to Karnataka.
- (b) Describe the patterns of population density in India with reference to Karnataka.
- (c) Bring out the ecological problems of Gadhwal Himalayas.
- (d) Discuss the cultivation of Cotton in India with special reference to Karnataka.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಸುಮಾರು 50 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. (ಎ) ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ನೀರಿನ ಹರಿವು (Drainage) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- (ಬಿ) ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- (ಸಿ) ಗಡ್‌ವಾಲ್ ಹಿಮಾಲಯಗಳ ಪರಿಸರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
- (ಡಿ) ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಬೇಸಾಯ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

**PART B**

10×10=100

*Answer each question in about 100 words. Each question carries 10 marks.*

2. Discuss the Geological Formations of India with special reference to Karnataka.
3. Explain the agro-climatic regions of India with reference to Karnataka.
4. Bring out the broad features of land utilization in India.
5. Discuss the need for Tank irrigation in Peninsular India.
6. Explain the consequences of Green Revolution in India.
7. Bring out the locational aspects of Cement industry in India with special reference to Karnataka.
8. Examine the population policies of India.
9. Bring out the Bauxite mining areas of India with special reference to Karnataka.
10. Discuss the major ports and their chief exports in India.
11. Explain the census classification of Indian towns with trends of Class I cities in Karnataka.

## ಭಾಗ B

10×10=100

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

2. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ರಚನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
3. ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಕೃಷಿ-ವಾಯುಗುಣ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಭೂ ಬಳಕೆಯ ಸ್ಥೂಲ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
5. ಭಾರತ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಕೆರೆ ನೀರಾವರಿಯ ಅಗತ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯಿಂದಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
7. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ.
8. ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
9. ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
10. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಧಾನ ಬಂದರುಗಳು ಯಾವುವು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ವಸ್ತುಗಳು ರಫ್ತಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
11. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಥಮ ವರ್ಗದ ನಗರಗಳ ಸ್ವಭಾವಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತದ ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು ಜನಗಣತಿಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ವಿವರಿಸಿ.

[Turn over

**PART C**

6×15=90

*Answer each question in about 150 words. Each question carries 15 marks.*

12. Describe the major soil types and their region in India with a note on Karnataka.
13. Explain about the identification and distribution of drought prone areas in India.
14. Write critically on the language regions of India with a note on Karnataka.
15. Discuss with suitable examples conservation of mining lands in India with reference to Karnataka.
16. Explain the spatial aspects of coal based thermal power production in India.
17. Examine under geographical perspective the concept of National Integration.



ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 150 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಮಣ್ಣುಗಳಿವೆ ಮತ್ತು ಅವು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕುರಿತಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬರ ಪೀಡನೆಗೊಳಗಾಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿತರಣೆ ಯಾವ ರೀತಿ ಇದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
14. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಗೆಗಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಭಾಷಾವಾರು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಭೂಮಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸ್ಥಳ ಸಂಬಂಧವಾದ ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೈಕ್ಯತೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಭೌಗೋಳಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

**PART D**

3×30=90

*Answer any **three** of the following questions, each in about 300 words.  
Each question carries 30 marks.*

18. Give a geographical account of wheat cultivation with its recent problems of cultivation in India.
19. Discuss the role of Railways in the Indian economy with a note on Karnataka.
20. Examine the features of urban planning with reference to Comprehensive Development planning.
21. Bring out the Tribal regions and their aspects of planning in India with reference to Karnataka.
22. Examine the salient features of river basins and their irrigation potential in India.

## ಭಾಗ D

3×30=90

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 300 ಪದಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 30 ಅಂಕಗಳು.

18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗೋಧಿ ಬೇಸಾಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೋಧಿ ಬೇಸಾಯದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
19. ಕರ್ನಾಟಕದ ಬಗೆಗಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಅರ್ಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
20. ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ನಗರ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
21. ಕರ್ನಾಟಕದ ಉಲ್ಲೇಖದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಕುರಿತಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಿ.
22. ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇವುಗಳ ನೀರಾವರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕುರಿತಂತೆ ವಿವರಿಸಿ.

2010

ಭೂಗೋಳ

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ 2

ಸಮಯ : 3 ಗಂಟೆಗಳು]

[ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 300

## ಸೂಚನೆಗಳು

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲೇ (ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಥವಾ ಕನ್ನಡ) ನೀವು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯತಕ್ಕದ್ದು; ಇದನ್ನು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮುಖಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ.

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಿವೆ :

- |   |            |
|---|------------|
| A | 20 ಅಂಕಗಳು  |
| B | 100 ಅಂಕಗಳು |
| C | 90 ಅಂಕಗಳು  |
| D | 90 ಅಂಕಗಳು  |

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಿಗದಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾಗ A, B ಮತ್ತು C ಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಭಾಗ D ಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

**Note :** The English version of the instructions is printed on the front cover of this question paper.

SEAL