

2005

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. No credit will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Ticket. 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 ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

PART A

Write short notes on the following in not more than 50 words each. Each question carries 5 marks.

1. (a) Characteristics of the Troposphere
- (b) Difference between Weathering and Erosion
- (c) Concepts of Determinism and Possibilism
- (d) Distinction between Nation and State

ಭಾಗ A

4×5=20

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ತಲಾ 50 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. (ಎ) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿಯರಾನ್ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣಗಳು
- (ಬಿ) ಪವಾಸವೆತ ಮತ್ತು ಭೂಸವಕಳಿ ಇವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು ?
- (ಸಿ) ಸರ್ಣಾಯಕತಾವಾದ (ಡಿಟರ್‌ಮಿನಿಸಂ) ಮತ್ತು ಸಾಧ್ಯತಾವಾದ (ಪಾಸಿಬಲಿಸಂ) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು
- (ಡಿ) ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಭುತ್ವ ಇವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

(Turn over

PART B

10×10=100

Answer each question in not more than 100 words. Each question carries 10 marks.

1. Outline the configuration of the ocean floor with the help of a suitable diagram.
2. Enumerate the major races of the world and state the parameters to distinguish them.
3. State the distinctive features of the monsoon forest biome.
4. What is 'Jet Stream' ? How does it affect the climate of India ?
5. Distinguish between conventional and non-conventional sources of energy.
6. Rural settlements have varied patterns'. — Discuss.
7. How are rocks classified ? State the distinctive characteristics of sedimentary rocks.
8. Explain the concept of Rank Size Rule and its applicability.
9. 'Systems approach in geography is a recent development'. — How far is this true ?
10. Discuss the characteristics and world distribution of plantation agriculture.

ಭಾಗ B

- ತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.
- ೦೬ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ, ಸಾಗರತಳ ವಿನ್ಯಾಸದ ರೂಪುರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಜನಾಂಗಗಳು ಯಾವುವು ಮತ್ತು ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಆಧಾರದಿಂದ
ವುಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
- ಉನ್‌ಸೂನ್ ಕಾಡು ಬಯೋಮ್‌ನ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
- ಸಿಮ್ಬುಧಾರಾ ಹೊನಲು (Jet Stream) ಎಂದರೇನು ? ಇದು ಭಾರತದ ವಾತಾವರಣದ ಮೇಲೆ
ಕೇಗೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ?
- ವಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳ ರಚನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ವೈವಿಧ್ಯಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. - ಚರ್ಚಿಸಿ.
- ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ? ಸೆಡಿಮೆಂಟರಿ ಶಿಲೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಕುರಿತು
ಬರೆಯಿರಿ.
- 'ರಾಂಕ್ ಸೈಜ್ ರೂಲ್' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಅನ್ವಯಿಕತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 'ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ.' - ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಿದೆಯೆ ?
ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಕೃಷಿಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಕುರಿತು
ಬರೆಯಿರಿ.

PART C

6×15=90

Answer each question in not more than 150 words. Each question carries 15 marks.

1. What is a 'tsunami' ? Explain its causes and characteristics.
2. With the help of a diagram, explain the Demographic Transition Model.
3. What is the major source of energy in the biosphere ? Explain how transfer of energy takes place in the ecosystem.
4. Explain the principal criteria used to distinguish rural and urban areas.
5. Give the salient features of the Rimland Theory and state its applicability in the present world political scenario.
6. What are the landforms associated with marine erosion ? Draw diagrams to illustrate your answer.

ಭಾಗ C

6×15=90

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 150 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

1. 'ಸುನಾಮಿ' ಎಂದರೇನು ? ಅದರ ಕಾರಣಗಳು ಮತ್ತು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಒಂದು ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಜನಾಂಗಸ್ಥಿತಿ ವಿವರಣ ಸಂಕ್ರಮಣ ಮಾದರಿ (Demographic Transition Model) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಜೀವಿಗೋಳ (Biosphere) ದಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ ಯಾವುದು ? ಜೀವಿಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿಯ ವರ್ಗಾವಣೆ ಹೇಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
4. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ಮಾನದಂಡಗಳು ಯಾವುವು ?
5. ರಿಮ್‌ಲಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಗತ್ತಿನ ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.
6. ಕಡಲ ಸವಕಳಿಗೆ ಈಡಾಗುವ ಭೂರಚನೆಗಳು ಯಾವುವು ? ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿರೂಪಿಸಿ.

[Turn over

PART D

3×30=90

Answer any **three** of the following questions, each in not more than 300 words. Each question carries 30 marks.

1. Examine the significance of the quantitative and behavioural revolutions in the development of geographical thought.
2. How does the theory of Plate Tectonics help to explain the earth's crustal dynamics ?
3. Explain the concept of the Cycle of Erosion as enunciated by W.M. Davis.
4. Examine the factors affecting soil formation and give a bio-climatic classification of the soils found on the surface of the earth.
5. Discuss the salient features of Weber's theory of industrial location and state its merits and demerits.

ಭಾಗ D

3×30=90

೯೧ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 00 ಪದಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 30 ಅಂಕಗಳು.

ಊಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಚಿಂತನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಮಾಣಾತ್ಮಕ (Quantitative) ಹಾಗೂ ತರ್ಕಾತ್ಮಕ (Behavioural) ಕ್ರಾಂತಿಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಉಪದರ ರಚನಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವು (Plate Tectonics) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಟಿ ರೂಪಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಯಾಶಾಸ್ತ್ರ (Crustal Dynamics) ವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಹೇಗೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ?

V.M. ಡೇವಿಸ್ ಅವರು ನಿರೂಪಿಸಿದಂತೆ, ಭೂಸವಕಳಿ ಚಕ್ರದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಉಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಸಂಗತಿಗಳು ಯಾವುವು ? ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ಮಣ್ಣುಗಳ ಜೀವ-ವಾತಾವರಣ ಸಂಬಂಧಿತ ಗೋಕರಣವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

ಬರ್ನ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ದರ ಗುಣಾವಗುಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

2005

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. No credit will be given for the answers written in a medium other than that specified in the Admission Ticket. 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 ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಾಗಿದೆ.

10/2

(2)

PART A

Write short notes on the following in about 50 words each. Each question carries 5 marks.

1. (a) Definition of Urban Areas in India
- (b) New Population Policy
- (c) Shifting Cultivation
- (d) Locational characteristics of Petroleum refineries

(3)

10/2

ಭಾಗ A

4×5=20

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ತಲಾ 50 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತೆ ಕಿರು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

1. (ಎ) ಭಾರತದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪರಿಭಾಷೆ
- (ಬಿ) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಹೊಸ ನೀತಿ
- (ಸಿ) ಕದಲು ಬೇಸಾಯ (Shifting cultivation)
- (ಡಿ) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಶುದ್ಧೀಕರಣಗಾರಗಳ ಸ್ಥಾನೀಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು

[Turn over

PART B

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

1. Give an account of the physiography and vegetation of the Karnataka Plateau.
2. 'India has great potential for developing its marine resources'. — Elucidate.
3. State the basis for Koeppen's classification of climate and identify the types of climate in India based on this classification.
4. Identify the indicators of regional imbalances in India.
5. Give the characteristics and distribution of the Dravidian types of races in India.
6. Discuss the need and significance of social forestry in India.
7. Examine the major characteristics of the different levels of planning in India.
8. 'Slums are an integral part of urban areas in India'. — Justify this statement.
9. To what extent can development of rural market centres help to increase agricultural output in India ?
10. 'Political boundaries and regional planning boundaries need to be co-terminus'. — Do you agree ?

ಭಾಗ B

10×10=100

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 100 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

1. ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಸ್ಥ ಭೂಮಿಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಭೂಗೋಳ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
2. 'ಭಾರತವು ತನ್ನ ಕಡಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಅಪಾರ ಅಂತಃಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.' — ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
3. ಕೋಪನ್, ಯಾವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ್ದಾನೆ ? ಈ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಭಾರತದ ವಾತಾವರಣದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
4. ಭಾರತದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಸಮತೋಲನಗಳ ಸೂಚಕಗಳು ಯಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ.
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ದ್ರಾವಿಡ ಜನಾಂಗ ಮಾದರಿಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ ಹಾಗೂ ಈ ಜನಾಂಗದ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
7. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
8. "ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು (Slums) ಭಾರತದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ." — ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿ.
9. ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹೆಚ್ಚುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕ ? ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
10. 'ರಾಜಕೀಯ ಸೀಮಾರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಯೋಜನಾ ಸೀಮಾರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುವುದು (Co-terminus) ಅಗತ್ಯ'— ಇದನ್ನು ನೀವು ಒಪ್ಪುತ್ತೀರಾ ?

10

30

[Turn over

PART C

6×15=90

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

1. Discuss the extent of the need for irrigation in Karnataka and examine the different types of irrigation practised in the region.
2. Briefly state the composition of India's foreign trade.
3. Explain the conditions suitable for coffee cultivation and give an account of the production and distribution of coffee in India.
4. Identify the major drought-prone areas of India and state the causes of drought in those regions.
5. Examine the need for Tribal Area Planning in India.
6. What are the problems and prospects of inland water transport in India?

ಭಾಗ C

10/2

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ 150 ಪದಗಳಿಗೆ ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ನೀರಾವರಿಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ನೀರಾವರಿ ಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

2. ಭಾರತದ ವಿದೇಶ ವ್ಯಾಪಾರವು ಏನೇನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ? ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
3. ಕಾಫೀ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಾತಾವರಣ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾಫಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ವಿತರಣೆ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ? ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳೇನು ?
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಗತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.

300

=

[Turn over

PART D

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

1. Show to what extent the evolution of the drainage system in India is a function of physiography.
2. Examine the pattern of distribution of population in India and explain the factors that influence the distribution.
3. Stating the causes of disparity, identify the intra-regional imbalances of development in Karnataka. Suggest measures to reduce these imbalances.
4. Analyse the factors responsible for the location of iron and steel plants in India.
5. Give an account of the agricultural problems in India and outline the steps taken by the government to address them.

(9)

10/2

ಭಾಗ D

3×30=90

1/2

'ಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉತ್ತರವೂ
'00 ಪದಗಳನ್ನು ಮೀರದಂತಿರಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 30 ಅಂಕಗಳು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಕಾಸಗೊಂಡಿರುವ ನೀರು ಹರಿವಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Drainage system) ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ
ಭೂಆಕೃತಿಯ (Physiography) ಕಾರ್ಯವೇ ಆಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ವಿತರಣೆಯ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಈ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
ಬೀರುವ ಸಂಗತಿಗಳು ಯಾವುವು ? ವಿವರಿಸಿ.

'00

==

ಅಸಮಾನತೆಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತ, ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ
ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರದೇಶಾಂತರ್ಗತ ಅಸಮತೋಲನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಈ ಅಸಮತೋಲನಗಳನ್ನು
ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸ್ಥಳ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ
ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

ಭಾರತದ ಕೃಷಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವೇಚಿಸಿ. ಇವುಗಳ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ
ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.