

III. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

5 × 1 = 5

- | | | |
|-----|------------------------|---------------|
| 11) | ಎ | ಬಿ |
| | a) ಫುಲಾನಿ | i) ತುಂಗಭದ್ರಾ |
| | b) ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ | ii) ಮುಂಬೈ |
| | c) ಪಂಪ ಸಾಗರ | iii) ನೈಜೀರಿಯಾ |
| | d) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆ | iv) 1972 |
| | e) ಭಾರತದ ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ | v) ಕಬ್ಬು |
| | | vi) 1952 |

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5 × 1 = 5

- 12) ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಥಮ ರೈಲು ಸಾರಿಗೆ ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?
- 13) ಮಾನವನ ವಸತಿ ಎಂದರೇನು?
- 14) ರುರಿಯಾ ಏತಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ.
- 15) ಕೊಲ್ಕೊತ್ತಾ ಬಂದರು ಯಾವ ನದಿಯ ದಡದಲ್ಲಿದೆ
- 16) ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಎಂದರೇನು?

ಭಾಗ - ಬಿ

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ರಿಂದ 3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: 5 × 2 = 10

- 17) ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 18) ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
- 19) ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 20) ಜಲವಿಭಾಜಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು?
- 21) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆಯೇ?
- 22) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂನ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 23) ಸಾರಿಗೆಯ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳಾವುವು?
- 24) ವ್ಯತ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳೇನು?

VI. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 20 ರಿಂದ 25 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: 7 × 5 = 35

- 25) ಮಾನವ-ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧವೇ ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿದೆ. ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಿಸಿ.
- 26) ಪ್ರಪಂಚದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 27) ಸಮೂಹ ಮಾಧ್ಯಮಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 28) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರಲು ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 29) ವಲಸೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 30) ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ದು ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 31) ಭಾರತದ ವ್ಯವಸಾಯದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- 32) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗೋಧಿಯ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 33) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 34) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 35) ಭಾರತದ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 36) ಭಾರತದ ವಾಯುಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 37) ಕೊಳಗೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

VII. (A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1 × 5 = 5

38) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖಾಲೇಖವನ್ನು ರಚಿಸಿ.

ಭಾರತ: ಪುರುಷರ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರವೃತ್ತಿ (1961 - 2021)

ವರ್ಷಗಳು	ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇಕಡಾಗಳಲ್ಲಿ)
1961	40.4
1971	45.9
1981	56.2
1991	64.1
2001	75.8
2011	82.1
2021	83.4

39) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ 'ಸರಳ ಸ್ತಂಭಾಲೇಖ' ವನ್ನು ರಚಿಸಿ.

ಭಾರತ: ರಾಜ್ಯವಾರು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ - 2012

ರಾಜ್ಯಗಳು	ಉತ್ಪಾದನೆ (ದಶಲಕ್ಷ ಟನ್ನುಗಳಲ್ಲಿ)
ಛತ್ತೀಸ್ ಗರ್	113.9
ಜಾರ್ಖಂಡ್	109.6
ಒಡಿಶಾ	105.5
ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ	71.1
ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ	52.2
ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ	39.2

VII. (B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1 × 10 = 10

40) ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ವೃತ್ತಾಲೇಖವನ್ನು ರಚಿಸಿ.

ಭಾರತ: ರಾಜ್ಯವಾರು ಚಹದ ಉತ್ಪಾದನೆ

ರಾಜ್ಯಗಳು	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಶೇಕಡಾಗಳಲ್ಲಿ)
ಅಸ್ಸಾಂ	53
ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ	25
ತಮಿಳುನಾಡು	15
ಇತರೆ	07

ಅಥವಾ

ಜಿ. ಪಿ. ಎಸ್ ನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಡಿ

ದೃಷ್ಟಿವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

VII. (A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ರಿಂದ 25 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: 1 × 5 = 5

38) ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

39) ಜ್ಞಾನಾಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

VII. (B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1 × 10 = 10

40) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಾನೀಕರಣ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

ಅಥವಾ

ಭಾರತದ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD
MODEL QUESTION PAPER - 02

Class: II Year PUC

Academic Year: 2024-25

Subject: **GEOGRAPHY (24)**

Max. Marks:80

Time: 3 hours

No. of Questions: 40

Instructions:

1. For **PART - A** 1 to 20 questions only the first written answer by the students will be the considered for evaluation.

2. Please substantiate your answer with suitable map, diagram, graph and data etc. where necessary.

3. For question having diagram, graph and map alternative questions are given at the end of question paper in **PART - D** for **VISUALLY CHALLENGED STUDENTS**.

PART – A

I. Answer the following multiple-choice questions:

5 × 1 = 5

1) The country has highest sex-ratio in the world

- a) U.A.E b) India
c) Lativa d) Georgia

2) This is an example for Human Tertiary activities

- a) Agriculture b) Industry
c) Mining d) Banking

3) The first artificial satellite launched by Russia.

- a) Aryabhata b) EDUSAT
c) METSAT d) Sputnik

4) Choose the correct pair.

- a) Education Town - Dhanbad
b) Administration Town - New Delhi
c) Religious Town - Mumbai
d) Tourist Town - Aligarh

5) Assertion: (A) Coal is an inflammable organic substance

Reasons: (R) Coal is also containing Carban, Hydrogen and Ash in varying proportions.

Codes:

- a) Both A and R are correct
b) Bothe A and R are incorrect
c) A only correct
d) R only correct

II. Fill in the blanks by choosing the appropriate words given in the bracket. 5 × 1 = 5

(Bengaluru, Dharavi, G. T. Trewartha, New York, M.S. Swaminathan, Madhya Pradesh)

6) The founder of population geography _____

7) _____ is the state with the highest forest area in India

8) The father of green revolution in India is _____

- 9) _____ is called Silicon Valley of India.
10) The largest slum area in Asia is _____

III. Match the following

5 × 1 = 5

- | | | |
|-----|------------------------------|-----------------|
| 11) | A | B |
| | a) Fulani | i) Tunga Bhadra |
| | b) Family planning programme | ii) Mumbai |
| | c) Pampa Sagara | iii) Nigeria |
| | d) Commercial crop | iv) 1972 |
| | e) Manchester of India | v) Sugarcane |
| | | vi) 1952 |

IV. Answer the following questions in a word or a sentence.

5 × 1 = 5

- 12) When was the first railway started?
13) What is settlement?
14) Why Jharia is famous for?
15) In which river bank Kolkata port is located?
16) What is noise pollution?

PART – B

V. Answer any five of the following questions in 2 to 3 sentences.

5 × 2 = 10

- 17) Mention the components of Human Development Index.
18) List out the any four importance of Industries.
19) Write the major rural settlement problems.
20) What is watershed management?
21) What are the needs for non-conventional sources of energy in India?
22) Mention the importance of Aluminum
23) What are the main types of transportation
24) Write the importance of newspaper?

VI. Answer any seven of the following questions in 20 to 25 sentences. 7 × 5 = 35

- 25) Human geography is the study of man – environment relationship, Justify.
26) Discuss the distribution of population in the world.
27) Explain the importance of mass communication.
28) Explain the factors responsible for uneven distribution of population.
29) Describe the controlling measures of migration.
30) Discuss about the rainwater harvesting.
31) Briefly explain the types of agriculture in India.
32) Explain the production and distribution of wheat in India.
33) write about the uses and distribution of manganese ore in India.
34) Describe the types of coal.
35) Explain the development of iron and steel industry of India.
36) Explain the air transportation of India.
37) Write the problems of people living in Slums.

PART – C

VII.(A) Answer any one of the following questions:

1 × 5 = 5

38) Construct a simple line graph with the help of following data.

India: Trends of literacy rate 1961 to 2021

Year	Literacy rate (percentage)
1961	40.4
1971	45.9
1981	56.2
1991	64.1
2001	75.8
2011	82.1
2021	83.4

39) Construct a 'Simple Bar Graph' with the help of following data

India: production of coal - 2012

States	Production (in million tons)
Chhattisgarh	113.9
Jharkhand	109.6
Odisha	105.5
Madya Pradesh	71.1
Andhra Pradesh	52.2
Maharashtra	39.2

VII.(B) Answer the following Question

1 × 10 = 10

40) Construct a PIE DIAGRAM by using the following data

India: state wise production of Tea

States	Production (in percentage)
Assam	53
West Bengal	25
Tamil Nadu	15
Others	07

OR

Explain the segments of GPS

PART -D

FOR VISUALLY CHALLENGED STUDENTS ONLY

VII. A. Answer any one of the following questions in 20 to 25 sentences. 1 × 5 = 5

38) Describe the importance of pipelines

39) Write the importance of knowledge-based industry.

VII. B. Answer the following question

1 × 10 = 10

40) Discuss the factors which influence on the location of the industries.

OR

Give an account of nuclear energy of India.
