

GOVERNMENT OF KARNATAKA
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD

BLUE PRINT FOR MODEL QUESTION PAPER-1

SUBJECT: GEOGRAPHY (24)

Weightage to Objectives			
SL.NO	Objectives	Marks	Percentage
1	Remembering	48	40 %
2	Understanding	36	30 %
3	Applying	25	20 %
4	Skill	12	10 %
Total		121	100 %

Academic Year: 2024-25
CLASS: II PUC

Mains	Type of Questions	No. of Questions	Marks
I, II	Objective type (1 Marks)	10/10	10/10 Marks
III	Match the following	01/01*	05/05 Marks
IV	VSA (1 Marks)	05/05	05/05 Marks
V	SA (2 Marks)	05/08	10/16 Marks
VI	LA (5 Marks)	07/13	35/65 Marks
VII A	Representation of Data (5 Marks)	01/02	05/10 Marks
VII B	Pie diagram (10 Marks)	01/01	10/10 Marks
Total		30/40	80/121

Time: 3 Hours				Total Marks: 80												Total Questions						
Chapters			Allotted Hours	Allotted Marks	LOTS						HOTS				Type of Questions				Total Questions			
					Remembering			Understanding			Applying		Skill									
01	Human geography		05	05	2	1		1								3	1		4			
02	World population		10	09	*	1		1		1						1	1	1	3			
03	Human economic activities		05	05	2	1		*								2	1		3			
04	Transport and communication		06	06	1					1						1	1	1	2			
05	Human settlements		03	03	1	1										1	1		2			
06	Population of India		12	12			1		1	1							1	2		3		
07	Land and water resources		10	09		1		1				1	1			2	1	1	4			
08	Agriculture		12	12	1		1	1		1						2	2		4			
09	Mineral and power resources		14	13	1		1		1			1	1			1	1	2	4			
10	Manufacturing industries		12	12	*		1	1		1						1	2		3			
11	Transport, communication and trade		10	09		1		*								1	1	1	3			
12	Geographical perspective on environmental issues		07	06	1		1					1				1	1		2			
13	Representation of geographical data		14	20								2				1	2	1	3			
Total			120	121	9	6	5	5	2	5	-	-	5	2	-	-	1	16	8	15	1	40

Note: * Match the following Questions

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೊಲ್ಯೂಲಿಟಿ ಮಂಡಳಿ
ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 01

ತರಗತಿ: ದ್ವಾತ್ರೀಯ ಹಿಯುಸಿ
ಲಿಖಣೆ: ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ (24)
ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ: 2024-25
ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 80
ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 40

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಭಾಗ - 'ಎ' ನಲ್ಲಿರುವ 1 ರಿಂದ 20 ರವರಿಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಬರೆದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಅವಶ್ಯಕಿಯಾದೆ ಸೂಕ್ತ ನಕ್ಷೆ, ರೇಖಾಚಿತ್ರ, ಗಾಫ್ರೋ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- ರೇಖಾಚಿತ್ರ, ಗಾಫ್ರೋ ಮತ್ತು ಭೂಪಟಗಳನ್ನು ಜೀವಿತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ.

ಭಾಗ - ಎ

I. ಕೆಳಗಿನ ಬಹು ಆಯ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5 × 1 = 5

- ಕಲಹರಿ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ
a) ರೆಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್‌ರು b) ಸೆಮಾಂಗ್
c) ಬುಷ್ ಮನ್‌ d) ಬೆಡೋಯಿನ್ಸ್
- METSAT ಉಪಗ್ರಹ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು
a) ದೂರದರ್ಶನ
b) ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಹಾಚನೆ
c) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
d) ರೇಡಿಯೋ
- ಅಧಿಕ ಜನಸಾಂಧರ್ತಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು
a) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
b) ಮರುಭೂಮಿ
c) ಧೃವ ಪ್ರದೇಶ
d) ಇಂಡಿಯಾ ಖಂಡದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗ
- ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವುದು

ಅಣಿಕಟ್ಟು

- ಆಲಮಟ್ಟಿ
- ಭಾರತ್
- ನಾರಾಯಣಪುರ
- ತುಂಗಭದ್ರ

ಜಲಾಶಯ

- ಪಂಪ ಸಾಗರ
- ಗೋವಿಂದ ಸಾಗರ
- ಶಾಸ್ತ್ರೀ ಸಾಗರ
- ಬಸವ ಸಾಗರ

- ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ಯಾ ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

(ನಗರ)

- ಬೆಂಗಳೂರು
- ಬೆನ್ನುಡ್ಲ
- ಹೈದರಾಬಾದ್
- ಮುಂಬ್ಯ್

ಪಟ್ಟಿ - II

(ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣಗಳ ಹೆಸರು)

- ಅಣ್ಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣ
- ಸಹರಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣ
- ಕೆಂಪೋಡ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣ
- ರಾಜೀವ್‌ಗಾಂಧಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲಾಳಣ

ಸಂಕೇತಗಳು:

	A	B	C	D
a)	1	3	2	4
b)	3	1	4	2
c)	2	4	3	1
d)	4	1	2	3

- II. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ತೋಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ:** $5 \times 1 = 5$
 (ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಸಾಷ್ಟ ವೇರ್, ಪ್ರಿಡಿಕ್ಸ್ ರಾಫ್ಟ್‌ಲ್, ಹಿಕ್ಕೇಸ್ ಗೆಜೆಟ್, ಗ್ರಿಫ್ಫಿಕ್ ಟಾಯ್ಲ್‌ರ್, ಡಾಮೋದರ)
- 6) ಅಂಥ್ರಫೋ ಜಿಯೋಗ್ರಫಿ ಎಂಬ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆದವರು _____
 - 7) _____ ಚೆತುಧಿರ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
 - 8) ಬಂಗಾಳದ ದುಃಖಕಾರಿ ನದಿ _____
 - 9) _____ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಕ್ಷ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ
 - 10) ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದವರು _____

III. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ: $5 \times 1 = 5$

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 11) ಏ | ಬಿ |
| a) ಒರಜಿನ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಸ್‌ನ್ | i) ಜಿ. ಟಿ. ಶ್ರೀವಾತಾರ್ |
| b) ಅರ್ಥ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ | ii) ಹೆಚ್. ಬಿ. ಜೆ. |
| c) ಸ್ಥಳಾಂತರ ಬೇಸಾಯ | iii) ಕಾಲ್ನ್‌ಡಾರ್ವಿನ್ |
| d) ಭಾರತದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ವಾಯಲಿ | iv) ಸಿಯಾರಾಲೀಯೋನ್ |
| e) ಭಾರತದ ಅತಿ ಉದ್ದ್ವಾದ ಕೋಳವೆ ಮಾರ್ಗ | v) ಬೆಂಗಳೂರು |
| | vi) ಜೂಲೀಂಗ್ |

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: $5 \times 1 = 5$

- 12) ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಾಂಶಸ್ತುವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 13) ಜನಸಂಘರ್ಷ ಎಂದರೇನು?
- 14) ಕೋಟ್ವಲ್ಯಾ ಪದವನ್ನು ಅರ್ಥಿಸಿ.
- 15) ಭೂ ಬಳಕೆ ಎಂದರೇನು?
- 16) ಯೋಜನೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಬಿ

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಈಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ರಿಂದ 3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: $5 \times 2 = 10$

- 17) ವಸತಿ ಭೂಗೋಳಾಂಶಸ್ತುದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಮೂಲಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 18) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಫೆಟಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 19) ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯ ಮುಖ್ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 20) ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಧಾರ್ಮಿಕ ನಗರಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- 21) ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯಿನ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 22) ಕಬ್ಬಿಣ ಅದಿರನ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- 23) ಭಾರತದ ರಸ್ತೆಗಳ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 24) ಭಾರತದ ಆಮದು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಸವೇನು?

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

- 25) ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಆವರ್ತನೆ ಎಂದರೇನು? ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಆವರ್ತನೆ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 26) ಪ್ರಪಂಚದ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 27) ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು.
- 28) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಕ್ಷ್ಯಾಂಕದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 29) ಭಾರತಕ್ಕ ನೀರಾವರಿಯ ಆವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆಯೇ, ಹೇಗೆ?
- 30) ಹಸಿರು ಕಾರ್ಬಾಂಡಿಯ ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 31) ಕಾಣಿಯ ಸಾಗುವಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಭೂಗೋಳಿಕ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
- 32) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸೆಟ್‌ನ ನ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
- 33) ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿ.
- 34) ಕ್ರಾಂತಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಎಂದರೇನು? ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಾಂತಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 35) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಬಟ್ಟ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
 36) ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ ವಿವರಿಸಿ.
 37) ಭಾರತದ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳ ತಾಜ್ಯ ವಿಲೇವಾರಿ ಸುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

VII. (A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$1 \times 5 = 5$

- 38) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕ-ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ಸರಳ ರೇಖಾಲೇಖನನ್ನು ರಚಿಸಿ.
 ಕೆಂಪಣಿಕೆ: ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರಮುಖ

ವರ್ಷಗಳು	ಸಾಕ್ಷರತಾ ಪ್ರಮಾಣ (ಶೇಕಡಾಗಳಲ್ಲಿ)
1961	29.80
1971	36.83
1981	46.21
1991	56.04
2001	66.60
2011	75.36
2021	77.70

- 39) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕ ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ 'ಸರಳ ಸ್ಥಂಭಾಲೇಖ' ವನ್ನು ರಚಿಸಿ.

ಕೆಂಪಣಿಕೆ: ಆಯ್ದು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆ - 2021

ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರು	ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
ಬೆಳ್ಗಾವಿ	54.4
ಮೈಸೂರು	34.2
ತುಮಕೂರು	30.5
ಕಲಬುರಿಗಿ	29.2
ಬಳ್ಳಾರಿ	27.9
ವಿಜಯಪುರ	24.8

VII. (B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$1 \times 10 = 10$

- 40) ಕೆಳಗಿನ ಅಂಕ ಅಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಂದು ಪೃಶ್ಣಾಲೇಖನನ್ನು ರಚಿಸಿ.

ಕೆಂಪಣಿಕೆ: ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಗಳು - 2011

ಮೂಲಗಳು	ನೀರಾವರಿ (ಶೇಕಡವಾರು)
ಬಾವಿ / ಕೊಳೆವೆ ಬಾವಿ	48.3
ಕಾಲುವೆ	31.7
ಕರೆ	6.6
ಇತರೆ	13.4

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ದ್ವಾತ್ಮೀಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಟಿ

ದೃಷ್ಟಿವಿಕಲಚೈತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

- VII. (A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 20 ರಿಂದ 25 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ: $1 \times 5 = 5$
 38) ಸಕ್ಷರ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಳಿಸಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 39) ಕೊಳೆಗೇರಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜನರ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುರಿತು ಚರ್ಚಿಸಿ.

VII. (B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

$1 \times 10 = 10$

- 40) ವ್ಯವಸಾಯದ ಲಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪೆಟೋ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

GOVERNMENT OF KARNATAKA
KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD
MODEL QUESTION PAPER - 01

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) Tribes in Kalahari Desert

- | | |
|----------------|-------------|
| a) Red Indians | b) Semangs |
| c) Bushman | d) Bedouins |

2) METSAT Satellite helps

- | | |
|---------------|---------------------|
| a) Television | b) Weather forecast |
| c) Education | d) Radio |

3) Regions of high density of population

- | | |
|------------------|--------------------------|
| a) Australia | b) Deserts |
| b) Polar regions | d) Southern part of Asia |

4) Which one of the following is correctly matched

- | Dams | Reservoir |
|------------------|------------------|
| a) Alamatti - | Pampa sagar |
| b) Bhakra - | Gobind sagar |
| c) Narayanapur - | Shastri sagar |
| d) Tungabhadra - | Basava sagar |

5) Match List-I with List-II and select the correct answer from codes given below.

List-I

(City)

- A. Bangalore
B. Chennai
C. Hyderabad
D. Mumbai

List-II

(Name of international airport)

1. Anna international airport
2. Sahara international airport
3. Kempe Gowda international airport
4. Rajiv Gandhi international airport

Codes:

	A	B	C	D
a)	1	3	2	4
b)	3	1	4	2
c)	2	4	3	1
d)	4	1	2	3

II. Fill in the blanks by choosing the appropriate words given in the bracket. $5 \times 1 = 5$

(West Bengal, Software, Friedrich Ratzel, Hicky's Gazette, Giffith Taylor, Damodar)

6) Anthropogeography was written by _____

7) _____ is a Quaternary occupation

8) The sorrow of Bengal _____

9) _____ is the largest producer of Rice in India

10) The first newspaper in India was introduced by _____

III. Match the following

$5 \times 1 = 5$

11) A B

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| a) Origin of Species | i) G. T. Trewhartha |
| b) High Death Rate | ii) HBJ |
| c) Shifting cultivation | iii) Charles Darwin |
| d) Silicon Valley of India | iv) Sierra Leone |
| e) longest pipeline in India | v) Bangalore |
| | vi) Jhuming |

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

$5 \times 1 = 5$

12) Define Human Geography.

13) What is density of population?

14) Interpret the word Hamlets

15) What is land use?

16) What do you mean by planning

PART – B

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

$5 \times 2 = 10$

17) Mention any two elements of settlement geography

18) Write the components of population growth

19) Mention the different techniques of mining?

20) Give two examples of cultural and religious towns

21) Mention the techniques of rain water harvesting

22) Name the types of iron ore

23) Write the four important types of roads in India

24) Differentiate between export and imports of India

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

25) What is demographic cycle? Explain the stages of demographic cycle.

26) Write about the world road transport.

27) What are the measures to check the fast growth rate of population in India.

28) Discuss the factors affected on human development index in India

29) How is irrigation needed of India

30) Write a note on merits and demerits of green revolution.

31) Which is the geographical condition necessary for the cultivation of coffee?

32) Describe the production and distribution of bauxite in India

33) Present in the conservation and management of minerals and power resources.

34) What are industrial regions? Explain any four major industrial regions of India.

35) Describe the production and distribution of cotton textile industries in India.

36) Select any four major ports of India and explain.

37) Discuss about urban waste disposal of India.

PART – C

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

$1 \times 5 = 5$

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

Karnataka: Trends in the literacy rate

Year	Literacy rate (percentage)
1961	29.80
1971	36.83
1981	46.21
1991	56.04
2001	66.60
2011	75.36
2021	77.70

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

Karnataka: Selected District wise population – 2021

District name	Population (in lakhs)
Belgaum	54.4
Mysuru	34.2
Tumakuru	30.5
Gulbarga	29.2
Bellary	27.9
Vijayapura	24.8

VII.(B) Answer the following Question

$1 \times 10 = 10$

40) Construct a PIE DIAGRAM by using the following data

Karnataka: source of Irrigation - 2011

Sources	Irrigation (percentage)
Well, /Tube well	48.3
Canal	31.7
Tank	6.6
Others	13.4

OR

Explain the secondary sources of data?

PART -D

FOR VISUALLY CHALLENGED STUDENTS ONLY

VII.(A) Answer any one of the following questions in 20 to 25 sentences. $1 \times 5 = 5$

38) Sugar industry of India is moving southwards. Give reasons.

39) Discuss any six problems of people living in slums.

VII.(B) Answer the following question

$1 \times 10 = 10$

40) Explain the types of Agriculture

OR

Explain the production and distribution of Petro-chemical industries in India
