

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ:01
ಪರಿಷ್ಕೃತ (ಕಡತಗೊಂಡ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮ:2020-21
ವಿಷಯ:ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ(24)

ಸಮಯ:3.15 ಗಂಟೆಗಳು

ತರಗತಿ:ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು:100

ಸೂಚನೆ: 1) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೆಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3) ನಂ.V ನಕ್ಷಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು; ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: Vರ B, C ಮತ್ತು D ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 43, 44 ಮತ್ತು 45 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

I ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1X10=10

1. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.
2. ಭೂಮಿಯ ಅಂದಾಜು ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
3. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಕಂಪಗಳು ಕಂಡುಬರುವ ವಲಯ ಯಾವುದು?
4. ಸುನಾಮಿ ಎಂದರೇನು?
5. ಶುಷ್ಕ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ನೆಗ್ಗೀಕರಣದ ಕರ್ತೃ ಯಾವುದು?
6. ಶಿಥಿಲೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?
7. ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
8. ಸಾಗರಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.
9. ಲವಣತೆ ಎಂದರೇನು?
10. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಏಕೆ ಜೀವಿ ಗ್ರಹ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

II ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

2X10=20

11. ಭೂಮಿಯ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಧ್ರುವೀಯ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
12. ಮುಖಜ ಭೂಮಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
13. ಮಳೆ ನೆರಳಿನ ಪ್ರದೇಶ ಎಂದರೇನು?
14. ಹವಾಗುಣ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣಕ್ಕಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
15. ಸಮ ಆಳರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?
16. ಸಾಗರ ಪ್ರವಾಹಗಳ ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
17. ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
18. ಭಾರತದ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
19. ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
20. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ಹಾಗೂ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?
21. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಪಡೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
22. ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

III ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 25 ರಿಂದ 30 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5X8=40

23. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
24. ಭೂಮಿಯು ಗೋಳಾಕಾರವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ನಿರ್ದರ್ಶನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
25. ಭೂಮಿಯ ದೈನಂದಿನ ಚಲನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
26. ಭೂಮಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
27. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ವಿಧಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
28. ಭೌತಿಕ ಶಿಥಿಲೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

29. ನದಿಯ ಸವೆತ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
30. ನಿರಂತರ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.
31. ಸಾಗರ ತಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಸಹಿತ ಬರೆಯಿರಿ.
32. ಭಾರತದ ಉತ್ತರದ ಮೈದಾನವನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.
33. ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಬಯಲನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
34. ಅರಣ್ಯಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

IV ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

10X1=10

35. ವಾಯುಮಂಡಲದ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
36. ಸೂಕ್ತ ನಕ್ಷೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

V A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1X5=5

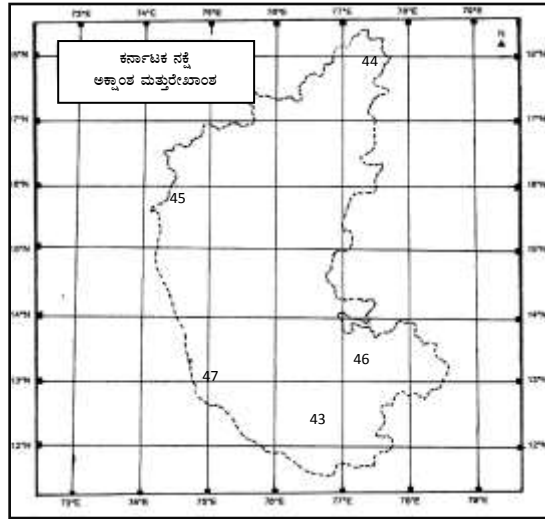
37. ನಕ್ಷಾಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
38. ನಕ್ಷೆ ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ?
39. ಪ್ರಮಾಣ ಎಂದರೇನು?
40. ನಕ್ಷೆಯ ಎರಡು ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
41. ಸೂಚಿ ಎಂದರೇನು?
42. ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

B) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

1X5=5

ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸುವುದು.

43. ಮೈಸೂರು
44. ಬೀದರ್
45. ಬೆಳಗಾಂ
46. ತುಮಕೂರು
47. ಮಂಗಳೂರು



C) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ:

2X2=4

48. ಉಷ್ಣಾಂಶದ ವಲಯಗಳು
49. ಆರೋಹಿ ಮಳೆ
50. ಋತುಮಾನಗಳ ಆವರ್ತ

D) ಭಾರತದ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸಿ.

51. ಭಾರತದ ರೇಖಾ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ.
52. ವಿಂದ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸಾತ್ಪುರ ಸರಣಿಗಳು
53. ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ನದಿ

2
2
2

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 25 ರಿಂದ 30 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5X3=15

43. ಭಾರತದ ಅರಣ್ಯಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
44. ಭೂಕಂಪಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
45. ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಹಂಚಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

~~*~*~*~*

MODEL QUESTION PAPER: 01
FOR REDUCED SYLLABUS: 2020-21
SUBJECT: GEOGRAPHY (24)

Time: 3.15hrs

Class: I PUC

Max.Marks:100

- Note:**
1. Answer all the questions.
 2. Draw maps and diagrams wherever necessary.
 3. Question no. V is on Cartography. Alternative questions are given for physically Challenged Students instead of Vth main B, C and D at the end of the question paper as question numbers: 43, 44 and 45.

I Answer the following in a word or a sentence each:

1X10=10

1. Define Geography.
2. What is the approximate age of the Earth?
3. Which Zone has highest Earthquakes in the world?
4. What is Tsunami?
5. Which is the dominant agent of denudation in arid region?
6. What is weathering?
7. Name the instrument used to measure speed of the wind.
8. Define Oceanography?
9. What is salinity?
10. Why the Earth is called as Living planet?

II Answer any ten of the following in two or three sentences each:

2X10=20

11. Mention the Equatorial and polar diameter of the Earth.
12. Name the types of Delta.
13. What is Rain shadow region?
14. Distinguish between Weather and Climate.
15. What is Isobaths?
16. Name the two important types of Ocean currents.
17. Give any four examples for the factors of physical Environment.
18. Write the latitudinal and longitudinal extent of India.
19. Name any two international boundary lines of India.
20. Where are Lakshadweep, Andaman and Nicobar islands found?
21. Mention the places having highest and lowest rainfall in India.
22. Name any two Biosphere reserves of India.

III Answer any eight of the following in 25 to 30 sentences each:

5X8=40

23. Explain the important branches of Geography.
24. Write about the proofs regarding the spherical shape of the Earth.
25. Explain the effects of the rotation of the Earth.
26. Analyze the structure and composition of the Earth with a neat diagram.
27. What is Volcano? Write about their types.
28. Describe the factors affecting on physical weathering.

29. Explain the landforms associated by the erosional work of River.
30. Explain the planetary winds with the help of a diagram.
31. Write about the topography of the Ocean floor with a diagram.
32. Describe the northern plains of India.
33. Briefly Explain the Coastal plains of India.
34. Write about the importance of forests.

IV Answer any one of the following:

10X1=10

35. Explain the structure and composition of the Atmosphere with a neat diagram.
36. Describe the types of soil found in India with the help of suitable map.

V A) Answer any five of the following in a word or a sentence each:

1X5=5

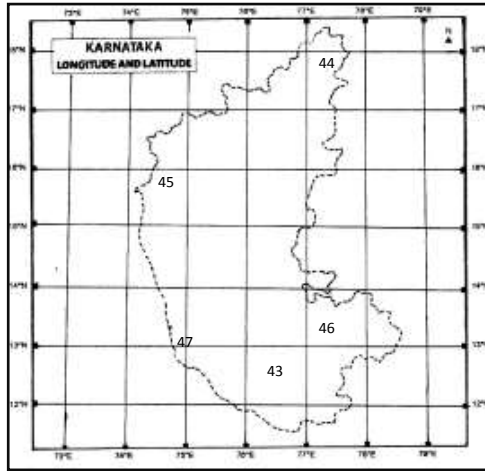
37. What is Cartography?
38. The word map is derived from which language?
39. What is scale?
40. Name any two essential factors of a map.
41. What is Index?
42. Give an Example for large scale map.

B) Identify the latitudes and longitudes for the given places in the map of Karnataka:

1X5=5

Latitude and Longitude map of Karnataka must be printed.

43. Mysuru
44. Bidar
45. Belgaum
46. Tumkur
47. Mangaluru.



C) Draw diagrams to any two of the following:

2X2=4

48. Temperature Zone
49. Orographic Rainfall
50. Cycle of Seasons

D) Draw the outline map of India, mark and name the following.

51. Draw an Outline map of India
52. Vindhya and Satpura ranges
53. The Ganga and Kaveri rivers

2
2
2

FOR PHYSICALLY CHALLENGED STUDENTS ONLY

Explain the following in 25 to 30 sentences each:

5X3=15

43. Write about the types of forest found in India.
44. Explain the effects of Earthquakes.
45. Describe the factors affecting the distribution of temperature.

~~*~*~*~*~*

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ:02
ಪರಿಷ್ಕೃತ (ಕಡತಗೊಂಡ) ಪಠ್ಯಕ್ರಮ:2020-21
ವಿಷಯ:ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ(24)

ಸಮಯ:3.15 ಗಂಟೆಗಳು

ತರಗತಿ:ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು:100

- ಸೂಚನೆ: 1) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.
2) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
3) ನಂ.V ನ ಕ್ಷಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು; ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: Vರ B,C ಮತ್ತು D ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 43,44 ಮತ್ತು 45 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

I ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1X10=10

1. ಆಧುನಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
2. ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?
3. ಭೂಕವಚದ ಅತ್ಯಂತ ಮೇಲಿನ ಪದರು ಯಾವುದು?
4. ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮಾಪಕವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
5. ಸುಣ್ಣಕಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ನಗ್ನೀಕರಣದ ಕರ್ತೃವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
6. ಸವೆತ ಎಂದರೇನು?
7. ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡುಬರುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
8. ಭೂಮಿಯನ್ನು ನೀಲಿ ಗ್ರಹ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
9. ಲವಣತೆ ಎಂದರೇನು?
10. ಜೀವಗೋಳವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.

II ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

2X10=20

11. ಭೂಮಿಯ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಧ್ರುವೀಯ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
12. ಪ್ರಪಂಚದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಜಲಪಾತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
13. ಸಮಭಾರ ರೇಖೆಗಳೆಂದರೇನು?
14. ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳ ನಡುವೆ ಉಷ್ಣವಲಯ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
15. ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
16. ಅಲೆಯ ಶಿಖೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗುಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
17. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಿಸರ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
18. ಭಾರತವು 'ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ ಹೊಂದಿರುವ ನಾಡು' ಎಂದು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಏಕೆ?
19. ಭಾರತದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
20. ಬಾಬರ್ ಮತ್ತು ತೆರಾಯಿ ಮೈದಾನಗಳೆಂದರೇನು?
21. ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
22. ಭಾರತದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪರಿಸರಣ ಮಳೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

III ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎಂಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 25 ಅಥವಾ 30 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5X8=40

23. ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
24. ಋತುಮಾನಗಳ ಆವರ್ತದ ಬಗ್ಗೆ ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ಬರೆಯಿರಿ.
25. ಭೂಮೇಲ್ಮೈನ ಭೂಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಲಭಾಗಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
26. ಭೂಕಂಪದ ಅಲೆಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
27. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

28. ನದಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
29. ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಿಥಿಲೀಕರಣದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.
30. ಒತ್ತಡ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
31. ಸಾಗರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಎಂದರೇನು? ಪ್ರಮುಖ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
32. ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಮೈದಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
33. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನದಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
34. ಭಾರತದ ವಾಯುಗುಣವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

IV ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

10X1=10

35. ಮಾರುತಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ
36. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಅರಣ್ಯದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

V A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1X5=5

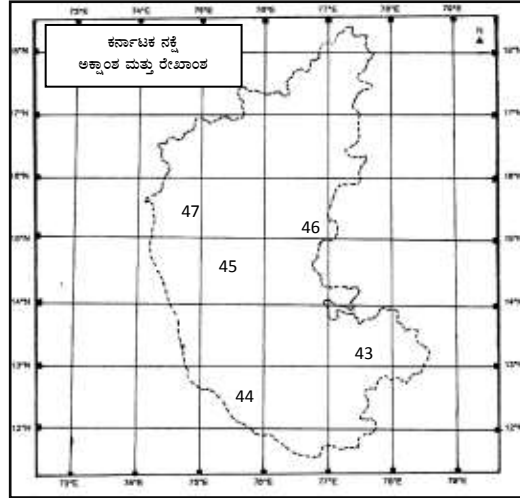
37. ನಕ್ಷಾಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
38. ನಕ್ಷೆಯ ಎರಡು ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
39. ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ?
40. ಸೂಚಿ ಎಂದರೇನು?
41. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
42. ಸ್ಥಳ ಸ್ವರೂಪ ನಕ್ಷೆ ಎಂದರೇನು?

B) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

1X5=5

ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸುವುದು.

43. ಬೆಂಗಳೂರು
44. ಮಡಿಕೇರಿ
45. ಹಾವೇರಿ
46. ಬಳ್ಳಾರಿ
47. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ



C) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ:

2X2=4

48. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ
49. ಸಾಗರ ತಳದ ಭೂಸ್ವರೂಪ
50. ಉಷ್ಣಾಂಶ ವಲಯಗಳು

D) ಭಾರತದ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಹೆಸರಿಸಿ.

51. ಭಾರತದ ರೇಖಾನಕ್ಷೆಯನ್ನು ರಚಿಸಿ. 2
52. ನಂದಾದೇವಿ ಮತ್ತು ಪನ್ನಾ ಜೈವಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾಲಯಗಳು 2
53. ತಪತಿ ನದಿ ಮತ್ತು ಮಹಾನದಿ 2

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 25 ರಿಂದ 30 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5X3=15

43. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
44. ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನದಿಗಳಿಗಿರುವ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
45. ಭಾರತದ ಋತುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

~~*~*~*~*

MODEL QUESTION PAPER: 02

REDUCED SYLLABUS: 2020-21

SUBJECT: GEOGRAPHY (24)

Time: 3.15hrs

Class: I PUC

Max.Marks:100

- Note:**
1. Answer all the questions.
 2. Draw maps and diagrams wherever necessary.
 3. Question no. V is on Cartography. Alternative questions are given for physically Challenged Students instead of Vth main B, C and D at the end of the question paper as question numbers 43, 44 and 45.

I Answer the following in a word or a sentence each:

1X10=10

1. What is Modern Geography?
2. What is the total geographical area of the earth?
3. Which is the uppermost layer of the Crust?
4. Name the instrument used to measure the intensity of the Earthquake.
5. Mention the familiar Agent of denudation in limestone region.
6. What is erosion?
7. Which gas is the most abundant in the atmosphere?
8. Why Earth is called blue planet?
9. What is salinity?
10. Define Biosphere.

II Answer any ten of the following in two or three sentences each:

2X10=20

11. Write the Equatorial and polar circumference of the Earth.
12. Name any two waterfalls of the world.
13. What is Isobar?
14. Between which latitude is Torrid Zone found?
15. Mention the types of tides.
16. What is the difference between crest and trough of the Wave?
17. Give any four examples for the factors of Cultural Environment.
18. India is popularly called 'land of great unity in diversity'. Why?
19. Name the important latitude and longitude which are passed through middle of the India.
20. What are the Bhabar and Terai plains?
21. Write the significance of Monsoon winds.
22. Mention any two convectional rainfall of India.

III Answer any eight of the following in 25 to 30 sentences each:

5X8=40

23. Explain the important branches of Geography.
24. Write about the cycle of Seasons with the diagram.
25. Explain the distribution of land and water of the Earth's surface.
26. Describe the Earthquake waves with the diagram.
27. Write about the effects of volcanoes.

28. Explain the river course with the diagram.
29. Analyze the types of chemical weathering.
30. Explain the pressure belts with the diagram.
31. What is conservation of oceans? Mention the important measures of conservation.
32. Write about the coastal plains of India.
33. Explain the south Indian rivers.
34. Describe the factors determining the climate of India.

IV Answer any one of the following

10X1=10

35. Briefly explain the types of winds.
36. Write about the types of forests found in India.

V A) Answer any five of the following in a word or a sentence each:

1X5=5

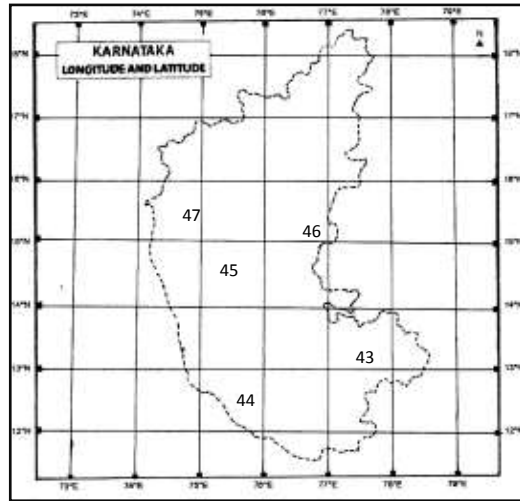
37. What is Cartography?
38. Name any two essential factors of a map.
39. Define scale?
40. What is Index?
41. Give an example for small scale map.
42. What is topographical map?

B) Identify the latitudes and longitudes for the given places in the map of Karnataka:

1X5=5

Latitude and Longitude map of Karnataka must be printed.

43. Bengaluru
44. Madikeri
45. Haveri
46. Bellary
47. Hubli



C) Draw diagrams to any two of the following:

2X2=4

48. Volcano
49. Topography of the Ocean floor.
50. Temperature Zones

D) Draw the outline map of India, mark and name the following.

51. Outline map of India 2
52. Nanda Devi and Panna biosphere reserves. 2
53. The Tapti and Mahanadi rivers. 2

FOR PHYSICALLY CHALLENGED STUDENTS ONLY

Explain the following in 25 to 30 sentences each:

5X3=15

43. Write about the types of soils found in India.
44. Mention the comparison between north and south Indian rivers.
45. Explain the seasons of India.

~~*~*~*~*~*