

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯಸಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ:2023-24

ವಿಷಯ:ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ(24)

ಸಮಯ:3ಗಂಟೆ 15ನಿಮಿಷಗಳು

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು-44

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು:80

ಸೂಚನೆಗಳು:

- ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ 15 ರವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಬರೆದ ಮೊದಲ ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಅವಶ್ಯವಿದ್ದೆಡೆ ಸೂಕ್ತ ನಷ್ಟೆ, ರೇಖಾಚಿತ್ರ, ಗ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- ಧೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 41, 42, 43 ಮತ್ತು 44 (ಪತ್ಯಪುಸ್ತಕದ "ಜಿ" ವಿಭಾಗದಿಂದ) ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

I. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬಹು ಅಂಶ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

1×5=5

- ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.
 - 410 ಮಿಲಿಯನ್ ಚ.ಕ.ಮೀ.
 - 510 ಮಿಲಿಯನ್ ಚ.ಕ.ಮೀ.
 - 710 ಮಿಲಿಯನ್ ಚ.ಕ.ಮೀ.
 - 810 ಮಿಲಿಯನ್ ಚ.ಕ.ಮೀ.
- ಭೂಕಂಪದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮಾಪಕ.
 - ರಿಕ್ಕರ್ ಮಾಪಕ
 - ಮಿಲಿಬಾರ್ ಮಾಪಕ
 - ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ ಮಾಪಕ
 - ಅನಿಮೋಮೀಟರ್
- ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಆಂಶಿಕ ಶಕ್ತಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
 - ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿಗಳು
 - ನದಿಗಳು
 - ಭೂಕಂಪಗಳು
 - ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು
 - i ಮಾತ್ರ
 - i ಮತ್ತು iii
 - i, ii ಮತ್ತು iv
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- 4) ಭೂ ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕದ ಶೇಕಡವಾರು ಪ್ರಮಾಣ.
- A) 58%
B) 68%
C) 78%
D) 88%
- 5) ಭೂವಿಂಡದಿಂದ ಸಾಗರದ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗರ ತಳದ ಮೇಲ್ತ್ಯಾಲಕ್ಷಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?
- A) i) ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ii) ಸಾಗರ ತಗ್ಗುಗಳು iii) ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು iv) ಆಳಸಾಗರ ಮೈದಾನಗಳು
B) i) ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ii) ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು iii) ಆಳಸಾಗರ ಮೈದಾನಗಳು iv) ಸಾಗರ ತಗ್ಗುಗಳು
C) i) ಆಳಸಾಗರ ಮೈದಾನಗಳು ii) ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ iii) ಸಾಗರ ತಗ್ಗುಗಳು iv) ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು
D) i) ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ ii) ಸಾಗರ ತಗ್ಗುಗಳು iii) ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು iv) ಆಳಸಾಗರ ಮೈದಾನಗಳು
- II. ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ಒಂದನ್ನು ಬಳಸಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ:** 1x5=5
- (32,87,263 ಚ.ಕೆ.ಮೀ.ಗಳು, ಏಳು, ನದಿ, 42,87,263 ಚ.ಕೆ.ಮೀ.ಗಳು, ಸೆಂಟ್ ಹೇಲನ್ಸ್, ನಾರ್ವೆ,)
- 6) _____ದೇಶವನ್ನು “ಮಧ್ಯ-ರಾತ್ರಿಯ ಸೂರ್ಯನ ನಾಡು” ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
7) ಯು.ಎಸ್.ಎ ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ _____
8) ಭಾನಗ್ನೀಕರಣದ ಕರ್ತೃವಿಗೆ _____ಲುದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.
9) ಗೋಳದ ಮೇಲೆ ಒಟ್ಟು _____ಒತ್ತುದ ಪಟ್ಟಿಗಳಿಂದ.
10) ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ _____ ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗಳು.
- III. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:** 1x5=5
- | A) | B) |
|--|--------------------------------|
| 11) ಭಾರತದ ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ | - ಪವನವೇಗ ಮಾಪಕ |
| 12) ಗಾಳಿಯ ವೇಗ | - ಆನ್ಯಮುಡಿ |
| 13) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜೀನಾದ ಗಡಿರೇಖೆ | - ರೇಗರ್ |
| 14) ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಸ್ಥಭಾಮಿಯ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ | - ಬ್ಯಾರನ್ ದ್ವೀಪ |
| 15) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣ | - ಮೂಕ್ ಮಹೋನ್
- ಮುಳ್ಳಿಯನಗಿರಿ |
- IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:** 1x5=5
- 16) ಸುನಾಮಿ ಎಂದರೇನು?
17) ಶಿಧಿಲೀಕರಣದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
18) ಸೂರ್ಯಜನ್ಯಾಶಾಖಿ ಎಂದರೇನು?
19) ಲವಣತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯೇತಿಸಿ.
20) ಇಂದಿರಾಪಾಯಿಂಟ್ ಭಾರತದ ಯಾವ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿದೆ?

V. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 2 ಅಥವಾ 3 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

2×5=10

- 21) ಭೂಮಿಯ ಸಮಭಾಜಕ ಮತ್ತು ಧ್ರುವೀಯ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 22) ಜ್ಯೂಲಾಮುಖಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗೆ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.
- 23) ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಶಿಥಿಲೀಕರಣ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- 24) ನದಿ ಮುಖಿಜಭೂಮಿ ಎಂದರೇನು?
- 25) ಪರವತ ಮಳೆ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
- 26) ವಾರೀಜ್ಞ ಮಾರುತಗಳ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 27) ಭಾಂಗರ್ ಮತ್ತು ಖಾದರ್ ನಡುವೆ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
- 28) ಮಣ್ಣಿನ ಸರ್ವತಕ್ಷೇ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

VI. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಮ್ಮೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 20 ರಿಂದ 25 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5×7=35

- 29) ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಪ್ರಮುಖ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ಸಾರಾಂಶ ತಿಳಿಸಿ.
- 30) ಭೂಮಿಯ ದ್ವಾರಾ ಉಂಟಾದ ಚಲನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 31) ಭೂಕಂಪದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
- 32) ನದಿಯ ಸರ್ವತ ಕಾರ್ಯಾದಿದ ಉಂಟಾಗುವ ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 33) ವಾಯುಮಂಡಲದ ರಚನೆಯನ್ನು ಜಿತ್ತು ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.
- 34) ಸಾಗರಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 35) ಜೀವಸಮೂಹಗಳನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಿ.
- 36) ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಮಹಾ ಮೈದಾನದ ಮಹಾತ್ಮವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ .
- 37) ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ನದಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 38) ಭಾರತದ ವಾಯುಗುಣವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 39) ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ.
- 40) ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಭೂಕಂಪ ವಲಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VII. A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:

5×1=5

- 41) ನಕ್ಷೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
- 42) ನಕ್ಷೆಯ ಅವಶ್ಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ;

5×2=10

- 43) ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳಗಳ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
(ಕನಾರ್ಚಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಇರುವ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡ್ಡಿಕೆಯ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು.)

 - a) ಮೈಸೂರು
 - b) ಮಂಗಳೂರು
 - c) ಹುಬ್ಬಳಿ
 - d) ಬೀದರ್
 - e) ತುಮಕೂರು

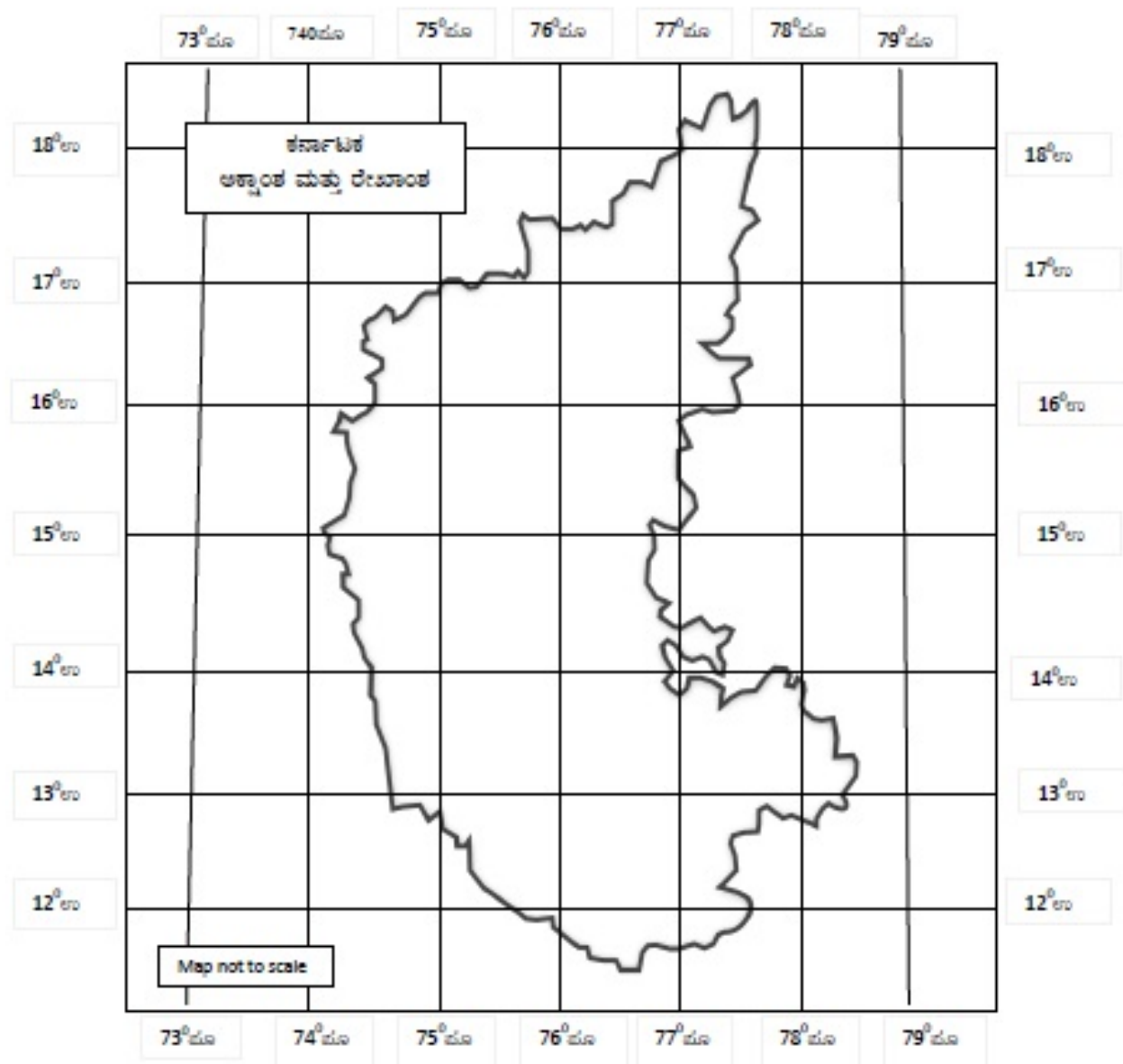
- 44) ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯನ್ನು ರಚಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಸರಿಸಿ.
 (ನ್ಯಾಯ ರಚನೆ – 2 ಅಂಕಗಳು, ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಸರಿಸಲು – 3 ಅಂಕಗಳು)
- ಗಂಗಾ ನದಿ
 - ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
 - ಕೊಲ್ಕಾ ಬಂದರು

ದೃಷ್ಟಿ ವಿಕಲಚೇತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ

- VII. A) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: **5×1=05**
- ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
 - ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಮೈದಾನಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- B) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: **5×2=10**
- ಭಾರತದ ಬೇಸಿಗೆಕಾಲ ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ.
 - ಭಾರತದ ಮಣಿನ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ಬ್ರಹ್ಮ ನದಿಯ ಭೂಗೋಳದಾಗ್ಯ ವಾಹನಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸ್ತುತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಜೀವನ್ಯಾಸ
ಸರಬರಾಡು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುವ ಕನಾಖಲ ರಾಜ್ಯದ ನಕ್ಷೆ

ನಕ್ಷೆಯೊಂದು:



I PUC MODEL QUESTION PAPER: 2023-24
SUBJECT: GEOGRAPHY (24)

TIME: 3HOURS 15MINUTES

TOTAL QUESTION: 44

MAX.MARKS:80

Instructions:

1. For question No 1-15 students are advised to give only one correct answer. In case the students give more than one answer, only the first answer written by the student will be considered.
2. Please substantiate your answers with suitable map, diagram, graph and data, Etc, where ever necessary.
3. For **VISUALLY CHALLENGED STUDENTS** alternative questions No 41, 42, 43 and 44 (from Section “B” of the textbook) are given at the end of the question paper.

I. Answer the multiple choice questions:

1X5=5

- 1) Total geographical area of the Earth.
 - A) 410 Million Sq. Km
 - B) 510 Million Sq. Km
 - C) 610 Million Sq. Km
 - D) 710 Million Sq. Km
- 2) The instrument used to measure the earthquake.
 - A) Richter scale
 - B) Millibar scale
 - C) Centigrade scale
 - D) Anemometer
- 3) Among the following an example of endogenic force.
 - i) Volcanoes
 - ii) River
 - iii) Earthquakes
 - iv) Sea waves
 - A) i only
 - B) i and iii
 - C) i, ii and iv
 - D) All of the above
- 4) The percentage of nitrogen in the Earth's atmosphere.
 - A) 58%
 - B) 68%
 - C) 78%
 - D) 88%

- 5) Which is the correct order of submarine relief features from continent to ocean?
A) i) The continental shelf ii) The ocean deeps iii) The continental slope
iv) The deep sea plain
B) i) The continental shelf ii) The continental slope iii) The deep sea plain
iv) The ocean deeps
C) i) The deep sea plain ii) The continental shelf iii) The ocean deeps
iv) The continental slope
D) i) The continental shelf ii) The ocean deeps iii) The continental slope
iv) The deep sea plain

II. Fill in the blanks by using the appropriate one given in the brackets: 1x5=5

(32,87,263 Sq kms, Seven, River, 42,87,263 Sq kms, Saint Helens, Norway)

- 6) _____country is called as the “land of mid-night Sun.”
7) _____is the popular volcano of USA.
8) An example for denudational agent is_____
9) There are total _____pressure belts on the globe.
10) Total geographical area of India _____

III. Match the following: 1x5=5

A)

- 11) Volcano of India - Anemometer
12) speed of the wind - Anaimudi
13) Boundary line between India & China - Regur
14) The highest peak of peninsular plateau - Barren island
15) Black soil - Mc. Mahon line
- Mullainagiri

B)

IV. Answer the following questions in one word or a sentence: 1x5=5

- 16) What is a Tsunami?
17) Write the meaning of weathering.
18) What is Insolation?
19) Define salinity.
20) In which island of India Indira Point is located?

V. Answer any five of the following questions in 2 to 3 sentences: 2x5=10

- 21) State the equatorial and polar diameter of the Earth.
22) Give two causes for the volcanic activities.
23) How does biological weathering occur?
24) What is delta?

- 25) How does orographic rain fall occur?
- 26) Mention two types of Trade winds.
- 27) Distinguish between Bhangar and Khadar.
- 28) Give any two causes for soil erosion.

VI. Answer any seven of the following questions in 20 to 25 sentences: **5x7=35**

- 29) List out the branches of physical geography and summarize all of them.
- 30) Write about the effects of Earth's rotation
- 31) Discuss the effects of the Earthquake.
- 32) Explain the landforms associated with the erosional work of river.
- 33) Describe the structure of atmosphere with a diagram.
- 34) Write about the important measures for conservation of oceans.
- 35) Synthesize the biomes.
- 36) Write about the significance of Great Plains of north India.
- 37) Distinguish between the North and South Indian rivers.
- 38) Explain the factors influencing the climate of India.
- 39) Analyze the important measures of forest conservation.
- 40) Explain the major seismic zones of India.

VII. A) Answer any one of the following: **5x1=5**

- 41) Write about the uses of Maps.
- 42) Explain the essentials features of a map.

B) Answer the following: **5x2=10**

- 43) Mention the latitude and longitude of the following places of Karnataka.
(Karnataka map with the latitude and longitude to be supplied with the question paper.)
 - a) Mysuru.
 - b) Mangaluru.
 - c) Hubballi.
 - d) Bidar.
 - e) Tumkuru.
- 44) Draw the outline map of India, mark and name the followings.
(For Map drawing -2 marks, mark and naming places-3 marks)
 - a) River Ganga.
 - b) Western Ghats.
 - c) Kolkata port.

For visually challenged students only.

VII. A) Answer any one of the following:

5x1=5

- 41) Write a note on North Indian River system.
- 42) Briefly explain the coastal plains of India.

B) Answer the following questions:

5x2=10

- 43) Analyze the characteristics of summer and winter season in India.
- 44) Explain the major types of soil in India.

**Karnataka state map to be supplied along with
I PUC Geography annual examination question paper.**

Re.No

