



Test Paper : II  
 Test Subject : GEOGRAPHY  
 Test Subject Code : K-0818

TEST BOOKLET SERIAL NO.

Roll No. 

--	--	--	--	--	--	--	--

  
 (Figures as per admission card)

OMR Sheet No. : \_\_\_\_\_

**Name & Signature of Invigilator/s**

Signature : \_\_\_\_\_  
 Name : \_\_\_\_\_

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 200

Number of Pages in this Booklet : 40

Number of Questions in this Booklet : 100

**ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು**

- ಈ ಪುಟದ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರೋಲ್ ನಂಬರನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ವಿಧದ ನೂರು (100) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮೊದಲ 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ನೀವು ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
  - ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶ ಪಡೆಯಲು, ಈ ಹೊದಿಕೆ ಪುಟದ ಅಂಚಿನ ಮೇಲಿರುವ ಪೇಪರ್ ಸೀಲನ್ನು ಹರಿಯಿರಿ. ಸ್ವಿಕ್ಟರ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲದ ಅಥವಾ ತೆರೆದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಡಿ.
  - ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮುಖಪುಟದ ಮೇಲೆ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ತಾಳಿ ನೋಡಿರಿ. ಪುಟಗಳು/ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾಣೆಯಾದ ಅಥವಾ ದ್ವಿಪ್ರತಿ ಅಥವಾ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಇತರ ಯಾವುದೇ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದೋಷಪೂರಿತ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಕೂಡಲೆ 5 ನಿಮಿಷದ ಅವಧಿ ಒಳಗೆ, ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಸರಿ ಇರುವ ಪುಸ್ತಿಕೆಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆ ಬಳಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯವನ್ನೂ ಕೊಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ (A), (B), (C) ಮತ್ತು (D) ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳಿವೆ. ನೀವು ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಎದುರು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಮೇಲೆ, ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ಅಂಡಾಕೃತಿಯನ್ನು ಕವ್ವಾಗಿಸಬೇಕು.
 

ಉದಾಹರಣೆ :  (A)  (B)  (C)  (D)

(C) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಾಗ.
- ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸತಕ್ಕದ್ದು. OMR ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಡಾಕೃತಿಯಿಲ್ಲದ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಮಾಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
- ಎಲ್ಲಾ ಕರಡು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಹುದಾದ ನಿಮ್ಮ ಹೆಸರು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು, ಸಂಗತವಾದ ಸ್ಥಳ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ, OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ನೀವು ಅನರ್ಹತೆಗೆ ಬಾಧ್ಯರಾಗುತ್ತೀರಿ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಮುಗಿದನಂತರ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ನೀವು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯ ಹೊರಗೆ OMRನ್ನು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಕೂಡದು.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಕಲು OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
- ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರವೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ.
- ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಉಪಕರಣ ಅಥವಾ ಲಾಗ್ ಟೇಬಲ್ ಇತ್ಯಾದಿಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಸರಿ ಅಲ್ಲದ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣ ಅಂಕ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಆವೃತ್ತಿಗಳಲ್ಲಿರುವುದೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

**Instructions for the Candidates**

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of Hundred multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of the cover page. Do not accept a booklet without sticker seal or open booklet.
  - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 

Example :  (A)  (B)  (C)  (D)

where (C) is the correct response.
- Your responses to the questions are to be indicated in the OMR Sheet kept inside this Booklet. If you mark at any place other than in the circles in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- Read the instructions given in OMR carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test OMR Answer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must NOT carry it with you outside the Examination Hall.
- You can take away question booklet and carbon copy of OMR Answer Sheet after the examination.
- Use only Blue/Black Ball point pen.
- Use of any calculator, electronic gadgets or log table etc., is prohibited.
- There is no negative marks for incorrect answers.
- In case of any discrepancy found in the Kannada translation of a question booklet the question in English version shall be taken as final.



ಭೂಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ  
ಪೇಪರ್ - II

ಗಮನಿಸಿ : ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯು ನೂರು (100) ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯೂ ಎರಡು (2) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನೂ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕು.

1. ತೂಗು ಕಣಿವೆಗಳು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.  
(A) ಹಿಮಗಡ್ಡೆಯಿಂದಾದ ಸವಕಳಿ  
(B) ದ್ರಾವಣದ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ  
(C) ಮುರಕಳುಗುವುಗಳ ಸಂಚಯನದಿಂದ  
(D) ಹೊಯ್ದಾಡುವ ಕಣಗಳ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ
2. ಬ್ರೇಡೆಡ್ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾದರಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತದೆ ?  
(A) ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶ  
(B) ನದಿ ಮುಖಜ ಭೂಪ್ರದೇಶ  
(C) ಪರ್ವತಗಳ ನಡುವಿನ ಭೂಪ್ರದೇಶ  
(D) ನದಿಯ ಮೇಲಿನ ಪಾತ್ರ ಪ್ರದೇಶ
3. ನದಿ-ಝರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?  
(A) ನದಿಯ ಕೆಳಪಾತ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಇಳಿಜಾರು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ  
(B) ನದಿಯ ಕೆಳಪಾತ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಉಪ-ನದಿಗಳ ಉದ್ದ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ  
(C) ನದಿ ಕಣಿವೆಯ ಅಗಲವು ನದಿ ಕೆಳಪಾತ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ  
(D) ನದಿ ಕೆಳಪಾತ್ರದ ಕಡೆಗೆ ಹೋದಂತೆ ಉಪ-ನದಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತ ಅಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ನದಿಯ ಪ್ರಾಥಾವಸ್ಥೆ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ, ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳಿಲ್ಲದ ಮೈದಾನ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮೋನಾಡ್‌ನಾಕ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಭೂ-ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ನದಿ ಕಣಿವೆಯು ಪ್ರಾಥಾವಸ್ಥೆ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಕಣಿವೆ ಬದಿಗಳನ್ನು ಸವಕಳಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಣಿವೆಯು ಅಗಲವಾಗುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು  
(R) ವಿವರಣೆ (A) ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
  - (B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ  
(R) ವಿವರಣೆ (A) ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
  - (C) (A) ಸರಿ ಆದರೆ (R) ತಪ್ಪು
  - (D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಸರಿ
5. ಅರ್ಧಚಂದ್ರಾಕೃತಿಯ ಮರಳು ದಿನ್ನೆ 'ಭರಖಾನ್' ಈ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.  
(A) ಸಾಗರ ಅಲೆಗಳ ಸಂಚಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ  
(B) ಹಿಮನದಿಯ ಸಂಚಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ  
(C) ನದಿ ಸವಕಳಿ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ  
(D) ಗಾಳಿಯ ಸಂಚಯನ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ



**GEOGRAPHY**  
**Paper – II**

**Note :** This paper contains **hundred (100)** objective type questions. **Each** question carries **two (2)** marks. **All** questions are **compulsory**.

1. Formation of hanging valleys in the result of
  - (A) Glacial erosion
  - (B) Solution action
  - (C) Moraine deposition
  - (D) Transport of suspended load
2. Braided drainage pattern is generally developed in the
  - (A) Karst regions
  - (B) River Delta region
  - (C) Intermountain basins
  - (D) Upper course of river channels
3. Which one of the following statements in respect of streams is not correct ?
  - (A) The slope of a river decreases down stream
  - (B) The length of tributary streams increases down stream
  - (C) The river channel width of a stream becomes narrower down stream
  - (D) The number of tributary streams decrease down stream

4. Examine the following, Assertion (A) and Reason (R) statements and choose the correct answer by using the codes given below :

**Assertion (A) :** In the matured stage of the cycle of erosion, the low feature less plan with monadnocks are the characteristic features.

**Reason (R) :** In the matured stage the river valley widens due to the lateral erosion.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
  - (B) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
  - (C) (A) is true (R) is false
  - (D) (A) is false (R) is true
5. A crescent shaped sand dune 'Barchan' is formed due to the
    - (A) Depositional action of sea waves
    - (B) Depositional action of glacier
    - (C) Erosional action of river
    - (D) Depositional action of wind



6. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಪರಿಭಾವನೆ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು)
-------------------------	---------------------------------

- |   |            |
|---|------------|
| I. ಮಾರ್ಪೂರ್ಮೆಟ್ರಿಕ್<br>ಅನಾಲಿಸಿಸ್              | 1. ಡೇವಿಸ್  |
| II. ಪೆಡಿಪ್ಲನೇಷನ್                              | 2. ಪೆಂಕ್   |
| III. ಸ್ಥಿರ ಭೂಸ್ವರೂಪದ<br>ಸವಕಳಿ                 | 3. ಸ್ವಾಲರ್ |
| IV. ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲೆತ್ತುವ<br>ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಸವಕಳಿ | 4. ಕಿಂಗ್   |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	3	4	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	4	3	2	1
(D)	4	3	1	2

7. ಅನಿಲದ ಕಣಗಳು ಮತ್ತು ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಗೋಚರ ಸೌರಬಿಂಬದ ಆಯ್ದ ಚದುರುವಿಕೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ.

- (A) ಓಜೋನ್ ಉತ್ಪತ್ತಿ  
(B) ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಆಕಾಶ  
(C) ಉಷ್ಣ ಸಂವಹನ  
(D) ಓಜೋನ್ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ

8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತದೆ, ದಹನ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕದೊಡನೆ ಕೂಡಿ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಮಬದ್ಧ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಜಲಜನಕ  
(B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಯಾಕ್ಸೈಡ್  
(C) ಹೀಲಿಯಂ  
(D) ನೈಟ್ರೋಜನ್

9. ಹಿಮರಹಿತ ಋತುಮಾನವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವುದೆಂದರೆ, ಯಾವ ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹೀಗಿರುತ್ತದೆ.

- (A) 100°C ಸಮ  
(B) 0°C ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ  
(C) 0°C ಗೆ ಸಮ  
(D) 0°C ಗಿಂತ ಅಧಿಕ

10. ಕೋಪನ್‌ರವರ ಪ್ರಕಾರ, ಉಷ್ಣ ಸ್ಥಿತಿ ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಸ್ಥಿತಿ ಮಾದರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- (A) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಾನ್‌ಸೂನ್ ವಾಯುಗುಣ  
(B) ಶುಷ್ಕ ಮಾದರಿ ವಾಯುಗುಣ  
(C) ಅರೆ ಶುಷ್ಕ ವಾಯುಗುಣ  
(D) ಥಂಡ್ರಾ ವಾಯುಗುಣ



6. Match List – I with List – II and select the correct answer using the codes given below :

<b>List – I (Concept)</b>	<b>List – II (Propounder)</b>
I. Morphometric Analysis	1. Davis
II. Pediplanation	2. Penk
III. Erosion of stable landmass	3. Strahler
IV. Simultaneous upliftment and erosion	4. King

**Codes :**

	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
(A)	3	4	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	4	3	2	1
(D)	4	3	1	2

7. The selective scattering of the visible solar spectrum by gas molecules and dust causes

- (A) Ozone formation
- (B) Blue colour of the sky
- (C) Thermal convection
- (D) Ozone depletion

8. Which of the following gases dilute oxygen and regulate the process of combustion and oxidation ?

- (A) Hydrogen
- (B) Carbondioxide
- (C) Helium
- (D) Nitrogen

9. Frost free season is defined as the number of days during which temperature, are continuously

- (A) at 100°C
- (B) below 0°C
- (C) at 0°C
- (D) above 0°C

10. According to Koppen, BSh and BSk types are related to

- (A) Tropical monsoon climates
- (B) Arid climates
- (C) Semi arid climates
- (D) Tundra climates



11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ವಲಯವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ವೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತ ಪ್ರದೇಶವು ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣಾಂಶ, ಹೆಚ್ಚು ತೇವಾಂಶ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಸ್ಥಿರ ವಾಯುವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆಗೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

**ಪಟ್ಟಿ - I  
(ಸಮರೇಖೆ)**

- I. ಐಸೋಹೈಟ್  
 II. ಐಸೋನಿಫ್  
 III. ಐಸೋಹೆಲ್  
 IV. ಐಸೋನೆಫ್

**ಪಟ್ಟಿ - II  
(ವಿವರಣೆ)**

1. ಸಮ ಸೂರ್ಯಪ್ರಖರ ರೇಖೆ  
 2. ಸಮ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೋಡಗಳು  
 3. ಸಮ ಪ್ರಮಾಣ ವೃಷ್ಟಿ  
 4. ಸಮಾನ ಹಿಮಪಾತ

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- |     | I | II | III | IV |
|-----|---|----|-----|----|
| (A) | 3 | 1  | 2   | 4  |
| (B) | 3 | 4  | 1   | 2  |
| (C) | 2 | 3  | 4   | 1  |
| (D) | 1 | 2  | 4   | 3  |

13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

**ಪಟ್ಟಿ - I  
(ನಾಮಸೂಚಿ)**

- I. ಹರಿಕೇನ್  
 II. ಟೈಫೂನ್  
 III. ಬ್ಯಾಜಿಯೋ  
 IV. ಸೈಕ್ಲೋನ್

**ಪಟ್ಟಿ - II  
(ದೇಶ)**

1. ಮಡಗಾಸ್ಕರ್  
 2. ಯು.ಎಸ್.ಎ.  
 3. ಚೈನಾ  
 4. ಫಿಲಿಪೀನ್ಸ್

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- |     | I | II | III | IV |
|-----|---|----|-----|----|
| (A) | 4 | 3  | 2   | 1  |
| (B) | 2 | 3  | 4   | 1  |
| (C) | 3 | 1  | 2   | 4  |
| (D) | 1 | 2  | 3   | 4  |

14. ಎಲಿನೋ ಪ್ರವಾಹದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು

- (A) ಪೆರುವಿನ ಕಡಲತೀರದ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಕಡಿತ  
 (B) ಪೆರುವಿನ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿನ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೆಚ್ಚಳ  
 (C) ಪೆರುವಿನ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿನ ತೋಟಗಾರಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ  
 (D) ಪೆರುವಿನ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ತಣ್ಣನೆಯ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹದ ಹೆಚ್ಚಳ

15. ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯು ಈ \_\_\_\_\_ ಸಾಗರ ತಳದ ಭೂಸ್ವರೂಪವಾಗಿದೆ.

- (A) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್  
 (B) ಇಂಡಿಯನ್  
 (C) ಪೆಸಿಫಿಕ್  
 (D) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್



11. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A) :** The equatorial zone is generally an area of abundant precipitation.

**Reason (R) :** The equatorial belt has high temperature, high humidity and high unstable air.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)  
 (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)  
 (C) (A) is true, but (R) is false  
 (D) (A) is false, but (R) is true
12. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Isoline)	List – II (Definition)
I. Isohyet	1. Equal sunshine
II. Isonif	2. Equal degree of Cloudiness
III. Isohel	3. Equal amount of rainfall
IV. Isoneph	4. Equal snowfall

**Codes :**

I	II	III	IV
(A) 3	1	2	4
(B) 3	4	1	2
(C) 2	3	4	1
(D) 1	2	4	3

13. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Nomenclature)	List – II (Country)
I. Hurricane	1. Madagascar
II. Typhoon	2. USA
III. Bagio	3. China
IV. Cyclone	4. Philippines

**Codes :**

I	II	III	IV
(A) 4	3	2	1
(B) 2	3	4	1
(C) 3	1	2	4
(D) 1	2	3	4

14. Elnino current characterizes
- (A) Decrease of temperatures along the peruvian coast  
 (B) Increase of rainfall along the peruvian coast  
 (C) Increase of plankton along the peruvian coast  
 (D) Increase of cold water current along the peruvian coast
15. Albatros plateau is one of the submarine feature of \_\_\_\_\_ ocean.

- (A) Atlantic  
 (B) Indian  
 (C) Pacific  
 (D) Arctic





16. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಒಂದೇ ಅಕ್ಷಾಂಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದರೂ ಬ್ರಿಟನ್ ಹಿಮರಹಿತ ಹಾಗೂ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ (ಉ. ಅಮೇರಿಕಾ) ಹಿಮಾವೃತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಉಷ್ಣೋದಕ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

(A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ

(C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

(D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

17. ಸಾಗರ ತಳದ ದಿಬ್ಬಗಳ ಮೇಲೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಹವಳ ದಿಣ್ಣೆಗಳು ಖಂಡಗಳ ಸಮುದ್ರ ತೀರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ

(A) ಫ್ರಿಂಜಿಂಗ್ ರೀಫ್ಸ್

(B) ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ಸ್

(C) ಅಟಾಲ್ಸ್

(D) ಸಾಗರ ತಳ ದಿಬ್ಬಗಳು

18. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

**ಪಟ್ಟಿ - I  
(ಅಲೆಗಳು)**

**ಪಟ್ಟಿ - II  
(ಸಂಭವ)**

I. ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಅಲೆಗಳು

1. ಚಂದ್ರನ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಸ್ಥಾನ

II. ನೀಪ್ ಅಲೆಗಳು

2. ಸಂಧಿಕಾಲದ ಸ್ಥಾನ

III. ಪೆರಿಜಿಯನ್ ಅಲೆಗಳು

3. ಚಂದ್ರನ ಸಾಮೀಪ್ಯದ ಸ್ಥಾನ

IV. ಅಪೋಜಿಯನ್ ಅಲೆಗಳು

4. ಚದರಿಕರಣ ಸ್ಥಾನ

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

	I	II	III	IV
(A)	2	4	3	1
(B)	1	3	4	2
(C)	4	3	2	1
(D)	1	2	3	4

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

(A) ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಸಭೂಮಿಯು ಐರೋಪಿಯನ್ ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ವರೆಗೂ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ

(B) ವ್ಯಾಲೆವಿಸ್ ದಿಬ್ಬವು ದಕ್ಷಿಣ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರದ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ

(C) ವೇವಿಲ್ ಥಾಮನ್ ದಿಬ್ಬವು ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಐಸ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಧ್ಯೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

(D) ರಿಯೋ-ಗ್ರಾಂಡೆ ದಿಬ್ಬವು ದಕ್ಷಿಣ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ದಿಬ್ಬದಲ್ಲಿದೆ





16. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A) :** UK remains unfrozen and Labrador (N. America) is frozen in the winter, though they are on the same latitude.

**Reason (R) :** It is due to the presence of warm gulf stream in these areas.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

17. The coral reefs formed on the submarine platform attached to the shores of the continents are known as

- (A) Fringing reefs
- (B) Barrier reefs
- (C) Atolls
- (D) Submarine ridges

18. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

**List – I  
(Tides)**

**List – II  
(Occurrence)**

- |                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| I. Spring tides     | 1. During distant portion of moon    |
| II. Neap tides      | 2. During conjunction phase          |
| III. Perigean tides | 3. During proximate position of moon |
| IV. Apogean tides   | 4. During quadrature phase           |

**Codes :**

- |     | I | II | III | IV |
|-----|---|----|-----|----|
| (A) | 2 | 4  | 3   | 1  |
| (B) | 1 | 3  | 4   | 2  |
| (C) | 4 | 3  | 2   | 1  |
| (D) | 1 | 2  | 3   | 4  |

19. Which one of the following statements is not correct ?

- (A) Telegraph plateau extends from Ireland to Labrador
- (B) The Walvis Ridge runs in a north-easterly direction in South Atlantic
- (C) Wayville Thomson Ridge lies between Iceland and Greenland
- (D) Rio-Grande Ridge lies in the South Atlantic Ridge



20. ಜೈವಿಕವಾಗಿ ಸಂಪದ್ಭರಿತ ಹಾಗೂ ಗಣನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಿಗದೇ ಇರುವ ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ ಹಾಟ್‌ಸ್ಪಾಟ್  
(B) ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿ  
(C) ಜಂಗಲ್ಸ್  
(D) ಸೇಫ್ಟಿ ನೆಟ್

21. ಭಾರತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದರ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಹೇರಲಾಗಿದೆ ?

- (A) ಜೀವಮಂಡಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಪ್ರದೇಶ  
(B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನಗಳು  
(C) ರಾಮ್‌ಸರ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತೇವಭರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು  
(D) ಕಾಡುಪ್ರಾಣಿಗಳ ವನ್ಯಧಾಮ

22. ಮನ್ನಾರ್ ಕೊಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜೀವಮಂಡಲ ಈ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ.

- (A) ಕರ್ನಾಟಕ  
(B) ಒರಿಸ್ಸಾ  
(C) ಕೇರಳ  
(D) ತಮಿಳುನಾಡು

23. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ತಾಂತ್ರಿಕ ಪದ)      ಪಟ್ಟಿ - II (ಪ್ರತಿಪಾದಕ)

- I. ಜೀವ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿವರ್ತನೆ      1. ತನ್‌ಸೈ ಇ.  
II. ಜೀವ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಸ್ಪೋಟ      2. ಹ್ಯಾಕೆಲ್ ಇ.  
III. ಜೀವ ಪರಿಸರ      3. ಇಲ್‌ಟನ್  
IV. ಜೀವ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ      4. ಬೆನೆಟ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	4	3	1	2
(B)	4	3	2	1
(C)	3	4	2	1
(D)	3	4	1	2

24. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಪರಿಸರ ಅವನತಿ)      ಪಟ್ಟಿ - II (ಅವನತಿಗೆ ಕಾರಣ)

- I. ಆಮ್ಲ ಮಳೆ      1. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಯಾಕ್ಸೈಡ್  
II. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಯಂತ್ರಗಳ ಹೊಗೆ      2. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್  
III. ಓಜೋನ್ ಅವನತಿ      3. ಸಲ್ಫರ್‌ನ ಆಕ್ಸೈಡ್  
IV. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ      4. ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೂರೋ ಕಾರ್ಬನ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	3	2	4	1
(B)	1	2	3	4
(C)	4	3	2	1
(D)	2	4	3	1



20. A region that is biologically rich and has a considerable number of endemic species, which aren't found anywhere else in the world.

- (A) Biodiversity hot spot
- (B) Biodiversity
- (C) Jungles
- (D) Safety net

21. In which among the following categories of protected areas in India where local people are not allowed to collect and use the biomass ?

- (A) Biosphere reserve
- (B) National parks
- (C) Wetland declared under Ramsar convention
- (D) Wildlife sanctuaries

22. The Gulf of Mannar biosphere Reserve is in the State of

- (A) Karnataka
- (B) Orissa
- (C) Kerala
- (D) Tamil Nadu

23. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

**List – I**  
**(Technical Term) (Propounder)**

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| I. Ecological transition | 1. Tansley E. |
| II. Ecological explosion | 2. Hackel E.  |
| III. Ecology             | 3. Elton      |
| IV. Ecosystem            | 4. Bennett    |

**Codes :**

- |     | <b>I</b> | <b>II</b> | <b>III</b> | <b>IV</b> |
|-----|----------|-----------|------------|-----------|
| (A) | 4        | 3         | 1          | 2         |
| (B) | 4        | 3         | 2          | 1         |
| (C) | 3        | 4         | 2          | 1         |
| (D) | 3        | 4         | 1          | 2         |

24. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

**List – I**  
**(Environmental Degradation)**

**List – II**  
**(Causing Degradation)**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| I. Acid rain         | 1. Carbon dioxide     |
| II. Automobile smoke | 2. Nitrogen oxide     |
| III. Ozone depletion | 3. Oxide of sulphur   |
| IV. Global warming   | 4. Chlorofluro carbon |

**Codes :**

- |     | <b>I</b> | <b>II</b> | <b>III</b> | <b>IV</b> |
|-----|----------|-----------|------------|-----------|
| (A) | 3        | 2         | 4          | 1         |
| (B) | 1        | 2         | 3          | 4         |
| (C) | 4        | 3         | 2          | 1         |
| (D) | 2        | 4         | 3          | 1         |



25. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

1. ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳ ಜೋಡಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ.
2. ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳು, ಮಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳ ಸಂಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿರುತ್ತವೆ.
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ
- (B) 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
- (C) 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ
- (D) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ

26. ಥೇಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅನಾಕ್ಸಿಮ್ಯಾಂಡರ್‌ರವರನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ
- (B) ಗಣಿತ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ
- (C) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ
- (D) ರಾಜಕೀಯ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ

27. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಚಾರಧಾರೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಗ್ರೀಕ್ ದೇಶದ ವಿದ್ವಾಂಸರುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರಿ.

- (A) ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್, ಇರಟಾಸ್ಟನೀಸ್, ಅನಾಕ್ಸಿಮ್ಯಾಂಡರ್, ಟಾಲೆಮಿ
- (B) ಇರಟಾಸ್ಟನೀಸ್, ಅನಾಕ್ಸಿಮ್ಯಾಂಡರ್, ಟಾಲೆಮಿ, ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್
- (C) ಅನಾಕ್ಸಿಮ್ಯಾಂಡರ್, ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್, ಇರಟಾಸ್ಟನೀಸ್, ಟಾಲೆಮಿ
- (D) ಟಾಲೆಮಿ, ಅನಾಕ್ಸಿಮ್ಯಾಂಡರ್, ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್, ಇರಟಾಸ್ಟನೀಸ್

28. ವಾಸ್ಕೋಡೆಗಾಮ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ಮಾರ್ಗ

- (A) ಸೂಯೇಜ್ ಕೆನಾಲ್
- (B) ಪನಾಮಾ ಕೆನಾಲ್
- (C) ಮನ್ನಾರ್ ಕೊಲ್ಲಿ
- (D) ಕೇಪ್ ಹಾರ್ನ್

29. ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ನಕ್ಷೆಯ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಿದ ಮೊದಲನೆಯವರೆಂದರೆ

- (A) ಸ್ವಾಬೋ (B) ಟಾಲೆಮಿ
- (C) ಆಲ್-ಮಸೂದಿ (D) ಹಂಬೋಲ್ಟ್

30. ನಿರ್ಧರಿತವಾದಲ್ಲಿ 'ನಿಂತು ಹೊರಡಿ' ಪರಿಭಾವನೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟವರೆಂದರೆ

- (A) ಎ. ಜೆ. ಹರ್ ಬರ್ಟ್‌ಸನ್
- (B) ಎ. ಸಿಂಪಲ್
- (C) ಜಿ. ಟೇಲರ್
- (D) ಸಿ. ರಿಟ್ಟರ್



25. Examine the following statements and select the correct answer using the codes given below :

1. Soil structure refers the arrangement of soil particles.
2. Soil texture refers the size and organization of particles in the soil.
3. Soil consistency refers the cohesion in soil.
4. In India the silt-loamy soil is considered as ideal for cultivation.

**Codes :**

- (A) 1, 2 and 3 are correct
- (B) 1, 3 and 4 are correct
- (C) 1, 2 and 4 are correct
- (D) 1, 2, 3 and 4 are correct

26. Thales and Anaximander are generally considered as

- (A) The founders of Cultural Geography
- (B) The founders of Mathematical Geography
- (C) The founders of Regional Geography
- (D) The founders of Political Geography

27. Select the correct sequence in the chronological order of the following Greeks, who have contributed in the evolution of Geographical thought during the ancient period.

- (A) Aristotle, Eratosthenes, Anaximander, Ptolemy
- (B) Eratosthenes, Anaximander, Ptolemy, Aristotle
- (C) Anaximander, Aristotle, Eratosthenes, Ptolemy
- (D) Ptolemy, Anaximander, Aristotle, Eratosthenes

28. Vasco da Gama reached India through

- (A) Suez Canal
- (B) Panamma Canal
- (C) Gulf of Mannar
- (D) Cape Horn

29. Who was the first person to plot the Bay of Bengal ?

- (A) Strabo                      (B) Ptolemy
- (C) Al-Masudi                (D) Humboldt

30. Who gave the concept of 'stop and go' determinism ?

- (A) A. J. Herbertson
- (B) A. Semple
- (C) G. Taylor
- (D) C. Ritter



31. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೊತೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?

ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	ಕೊಡುಗೆ
(A) ಹಂಬೋಲ್ಡ್	ಕಾಸ್‌ಮೋಸ್
(B) ಟಾಲೆಮಿ	ಅಲ್‌ಮಾಗೆಸ್ಟ್
(C) ರಿಟ್ಟರ್	ಇರ್‌ಕುಂಡಿ
(D) ರಾಟ್ನಲ್	ಲಾ ಟೆರಿ

32. 2011 ನೇ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು ?

- (A) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ  
(B) ಮಿಜೋರಂ  
(C) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್  
(D) ಸಿಕ್ಕಿಂ

33. ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯು ಪಟ್ಟಣಗಳನ್ನು ಅದರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆರು ವರ್ಗಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದೆ. ಮೂರನೇ ವರ್ಗದ ಪಟ್ಟಣಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ?

- (A) ಜನಸಂಖ್ಯೆ - 5,000 - 9,999  
(B) ಜನಸಂಖ್ಯೆ - 10,000 - 19,999  
(C) ಜನಸಂಖ್ಯೆ - 20,000 - 49,999  
(D) ಜನಸಂಖ್ಯೆ - 50,000 - 99,999

34. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ಪ್ರಮಾಣವು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣ ಮರಣ ದರ  
(B) ಸಹಜಸ್ಥಿತಿ ಮರಣ ದರ  
(C) ಶಿಶು ಮರಣ  
(D) ಮರಣ

35. ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಸತಿಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದರೆ

- (A) ಚದುರಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ  
(B) ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಜನಸಂಖ್ಯೆ  
(C) ಡಿಸ್‌ಪರ್ಸ್ಡ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ  
(D) ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ

36. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಕಾಲಮಾನ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ)
I. 1901 - 1921	1. ತೀವ್ರಗತಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ
II. 1921 - 1951	2. ಗತಿರಹಿತ
III. 1951 - 1981	3. ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜೊತೆ ನಿಶ್ಚಿತ ಮಂದಗತಿಯ ಲಕ್ಷಣ
IV. 1981 - 2001	4. ನಿಶ್ಚಲ ಬೆಳವಣಿಗೆ

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	4	3
(B)	2	1	3	4
(C)	2	4	1	3
(D)	1	3	4	2



31. Which of the following pair is incorrectly matched ?

Person	Contribution
(A) Humboldt	Cosmos
(B) Ptolemy	Almagest
(C) Ritter	Erdkunde
(D) Ratzel	La Terre

32. Which among the below mentioned States has the lowest density of population as per 2011 census ?

- (A) Arunachal Pradesh
- (B) Mizoram
- (C) Nagaland
- (D) Sikkim

33. The census of India has classified the towns on the basis of population into six classes, Class III town comes under

- (A) Population – 5,000 – 9,999
- (B) Population – 10,000 – 19,999
- (C) Population – 20,000 – 49,999
- (D) Population – 50,000 – 99,999

34. Which term is used to describe the occurrence of death among a defined population ?

- (A) Standard mortality rate
- (B) Crude mortality rate
- (C) Infant mortality
- (D) Mortality

35. The settlements of desert areas are characterised by

- (A) Scattered population
- (B) Nucleated population
- (C) Dispersed population
- (D) Evenly distributed population

36. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Period)	List – II (Population growth)
I. 1901 – 1921	1. Rapid high growth
II. 1921 – 1951	2. Stagnant
III. 1951 – 1981	3. High growth with definite sign of slow down
IV. 1981 – 2001	4. Steady growth

Codes :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	4	3
(B)	2	1	3	4
(C)	2	4	1	3
(D)	1	3	4	2





37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಬುಡಕಟ್ಟು)	ಪಟ್ಟಿ - II (ನೆಲೆ)
-------------------------	----------------------

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| I. ಬರೋ      | 1. ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು |
| II. ಎಸ್ಕಿಮೋ | 2. ಅಮೆಜಾನ್ ಬಯಲು     |
| III. ತೋಡಾಸ್ | 3. ಕಲಹರಿ            |
| IV. ಪಿಗ್ಮಿ  | 4. ಗ್ರೀನ್ ಲ್ಯಾಂಡ್   |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	2	4	3	1
(B)	1	3	2	4
(C)	2	4	1	3
(D)	1	3	2	4

38. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ

- (A) ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ  
(B) ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಕಡಿಮೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
(C) ಕಡಿಮೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ  
(D) ಅಧಿಕ ತಲಾ ವರಮಾನ

39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ನಗರಗಳು ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ಕೊಟ್ಟರೂ ಅವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಬಂದಿಲ್ಲ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
(C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
(D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಸಿದ್ಧಾಂತ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ)
-------------------------	----------------------------

- |                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| I. ವರ್ತುಲಾಕಾರದ ವಲಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ       | 1. ಹ್ಯೂಟ್                |
| II. ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ | 2. ಬರ್ ಗಿಸ್              |
| III. ಸೆಕ್ಟರ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ             | 3. ಗ್ಯಾರಿಸನ್             |
| IV. ಅನೇಕ ಕೇಂದ್ರ ಸಿದ್ಧಾಂತ          | 4. ಹ್ಯಾರಿಸ್ ಮತ್ತು ಉಲ್ಮನ್ |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	4	3	2	1
(D)	2	3	1	4



37. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Tribes)	List – II (Habitat)
I. Baro	1. Nilagiri hills
II. Eskimo	2. Amazon basion
III. Todas	3. Kalahari
IV. Pygmy	4. Green land

**Codes :**

	I	II	III	IV
(A)	2	4	3	1
(B)	1	3	2	4
(C)	2	4	1	3
(D)	1	3	2	4

38. The developed Nation like Australia has low population density resulted into
- (A) Better health conditions
- (B) Slow development of resources
- (C) Less area and less population
- (D) High per capita income

39. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A) :** In India the large cities are growing faster.

**Reason (R) :** In spite of the emphasis on their development the small and medium towns have failed to come up to expected norms.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

40. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Theory)	List – II (Personalities)
I. Concentric zone theory	1. Hyot
II. Fused growth theory	2. Burgess
III. Sector theory	3. Garrison
IV. Multi nucli theory	4. Harris and Ullman

**Codes :**

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	4	3	2	1
(D)	2	3	1	4



41. 250 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಸತಿಯನ್ನು ಪಟ್ಟಣವೆಂದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ?

- (A) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (B) ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- (C) ಡೆನ್‌ಮಾರ್ಕ್
- (D) ಜಪಾನ್

42. ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರಣೆಯೆಂದರೆ

1. 5,000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು.
  2. ಕನಿಷ್ಠ ಶೇಕಡ 75 ರಷ್ಟು ಜನರು ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು.
  3. ಕನಿಷ್ಠ ಚದರ ಕಿ. ಮೀ. ಗೆ 400 ರಷ್ಟು ಜನಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು.
- ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?

- (A) 1 ಮಾತ್ರ
- (B) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (C) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (D) 1, 2 ಮತ್ತು 3

43. ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದ ಈಶಾನ್ಯದ ಮೆಗಲೊಪೊಲಿಸ್ ಪರಿಭಾವನೆಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟವರೆಂದರೆ

- (A) ಪೆಟ್ರಿಕ್ ಗೆಡ್ಡಿಸ್
- (B) ಜೀನ್ ಗೋಟ್‌ಮನ್
- (C) ಲಿವಿಸ್ ಮುಮ್‌ಫೋರ್ಡ್
- (D) ಗ್ರಿಫಿತ್ ಟೇಲರ್

44. ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿಶತ ತೃತೀಯ ಉದ್ಯೋಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸಮಂಜಸವಾಗಿಲ್ಲ ?

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- (B) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ
- (C) ಹೆಚ್ಚಿನ ತಲಾದಾಯ
- (D) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ

45. ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾದ ಯಾವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಒಂದೇ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ ?

- (A) ಕಿಟಿಮ್ಯಾಟ್
- (B) ನ್ಯೂ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- (C) ಕಿಂಗ್‌ಟನ್
- (D) ಸಾಲ್ಟ್ ಸೆಂಟ್ ಮೆರಿ

46. ಪ್ರಪಂಚದ ಕೃಷಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕತೆಗೆ ಮೊದಲು ಸ್ಪಷ್ಟ ರೂಪ ಕೊಟ್ಟವರೆಂದರೆ

- (A) ಕಾರ್ಲ್ ರಿಟ್ಟರ್
- (B) ಗ್ರಿಫಿತ್ ಟೇಲರ್
- (C) ಡಿ. ವೈಟ್‌ಲೆಸ್ಸೆ
- (D) ಎಲ್. ಡಿ. ಸ್ವಾಂಪ್

47. ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಹೊರ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾದ ತರಕಾರಿ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹೂಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆಂದರೆ

- (A) ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ
- (B) ಟ್ರಕ್ ವ್ಯವಸಾಯ
- (C) ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸಾಯ
- (D) ಕಾರ್ಖಾನೆ ವ್ಯವಸಾಯ



41. In which country a settlement with a population size of 250, is defined as a town ?
- (A) France
  - (B) Netherlands
  - (C) Denmark
  - (D) Japan
42. Definition of urban area in the census of India is
1. A minimum population of 5,000.
  2. At least 75 percent of male working population engaged in non-agricultural pursuits.
  3. A density of population of at least 400 per sq. km.
- Which one of the above is/are correct ?
- (A) 1 only
  - (B) 1 and 2 only
  - (C) 2 and 3 only
  - (D) 1, 2 and 3
43. Who used the concept of megalopolis to explain the urbanized North East seaboard of U.S.A. ?
- (A) Patrick Geddes
  - (B) Jean Gottman
  - (C) Lewis Mumford
  - (D) Griffith Taylor
44. High percentage of tertiary activity is not associated with
- (A) High level of technological development
  - (B) High growth rate of population
  - (C) High per capita income
  - (D) High levels of education
45. Which of the following Hydal power station in U.S.A. and Canada have the same name ?
- (A) Kitemat
  - (B) New England
  - (C) Kingston
  - (D) Sault St. Marie
46. Regionalization of the world agriculture on a systematic basis was first attempted by
- (A) Carl Ritter
  - (B) Griffith Taylor
  - (C) D. Whittlessey
  - (D) L. D. Stamp
47. The intensive cultivation of vegetables, fruits and flowers in the periphery of cities in U.S.A. is called
- (A) Market gardening
  - (B) Truck farming
  - (C) Agri farming
  - (D) Factory farming



48. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಕ್ರಾಂತಿ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಸಹಯೋಗ)
------------------------	-----------------------

- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| I. ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ    | 1. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ |
| II. ಬಿಳಿ ಕ್ರಾಂತಿ   | 2. ಜೇನು ಸಾಕಣೆ |
| III. ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ | 3. ಕೃಷಿ       |
| IV. ಸ್ವರ್ಣ ಕ್ರಾಂತಿ | 4. ಕ್ಷೀರ      |

ಸಂಕೇತಗಳು :

- |     | I | II | III | IV |
|-----|---|----|-----|----|
| (A) | 1 | 2  | 3   | 4  |
| (B) | 4 | 1  | 2   | 3  |
| (C) | 1 | 4  | 3   | 2  |
| (D) | 4 | 3  | 2   | 1  |

49. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬೆಳೆಯು ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ ಜನಪ್ರಿಯ ಬೆಳೆ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ ?

- (A) ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ  
(B) ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು  
(C) ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಗೋಧಿ  
(D) ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ

50. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಭಾರತದ 2000 ದ ಹೊಸ ಕೃಷಿ ನೀತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?

- (A) ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಖಾಸಗಿವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು  
(B) ಅಂತರ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಸರಕು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಚಲನೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಬಂಧ ಹೇರುವುದು  
(C) WTO ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಕ್ಕೆ ರೈತರಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡುವುದು  
(D) ಬೆಲೆಗಳ ಏರಿಳಿತದಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ರೈತರಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡುವುದು

51. ವಾನ್ ಥೂನೆನ್‌ರವರ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿ ಭೂಬಳಕೆಯ ಎರಡು ವಲಯಗಳ ನಡುವಿನ ಗಡಿರೇಖೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) ವ್ಯವಸಾಯದ ಅಂಚು  
(B) ಸ್ಥಾನಾಂತರದ ಅಂಚು  
(C) ಒಂದರಮೇಲೊಂದರ ಅಂಚು  
(D) ಗೇಣಿಯ ಅಂಚು

52. ಬೆಳೆ ಸಂಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪರಿಭಾವನೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲಿಗೆ ನೀಡಿದವರು

- (A) ದೋಯಿಸ್ (B) ಸ್ವಾಂಪ್  
(C) ವ್ಹೀವರ್ (D) ಅಥವೇಲ್

53. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾದುದೆಂದರೆ

- (A) ಮಣ್ಣು  
(B) ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು  
(C) ಮಾನವ  
(D) ತೈಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು



48. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I		List – II	
(Revolution)		(Association)	
I. Blue Revolution		1. Fishing	
II. White Revolution		2. Honey	
III. Green Revolution		3. Agriculture	
IV. Golden Revolution		4. Milk	

Codes :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	4	1	2	3
(C)	1	4	3	2
(D)	4	3	2	1

49. Which of the following are the popular crop combination in Punjab and Haryana ?

- (A) Rice and Maize
- (B) Maize and Sugarcane
- (C) Sugarcane and Wheat
- (D) Rice and Wheat

50. Which one of the following statement is not correct, about the New Agricultural Policy of India – 2000 ?

- (A) Private sector investment in agriculture would be encouraged
- (B) Restriction would be imposed on the movement of agricultural commodities from one State to another State
- (C) Protection will be given to farmers against adverse effects of implementation of WTO agreement
- (D) Protection of farmers against fluctuation of prices

51. The boundary between two zones of land use in Von Thunen theory is called

- (A) Margin of cultivation
- (B) Margin of transference
- (C) Margin of overlap
- (D) Margin of rent

52. The concept of crop combination regions was first

- (A) Dois
- (B) Stamp
- (C) Weaver
- (D) Athawale

53. The most important means of Economic development in a region is

- (A) Soil
- (B) Mineral resources
- (C) Man
- (D) Oil resource



54. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I  
(ಪ್ರಾಂತ್ಯ)

ಪಟ್ಟಿ - II  
(ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ)

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| I. ಮೈದಾನ ಮತ್ತು ನದಿ ಕಣಿವೆ      | 1. ಮರ ಕಡಿಯುವುದು      |
| II. ಪರ್ವತಗಳು                  | 2. ಹುಲ್ಲು ಮೇವುಗಾರಿಕೆ |
| III. ಧ್ರುವಗಳು                 | 3. ವ್ಯವಸಾಯ           |
| IV. ಮರುಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಅರೆ ಮರುಭೂಮಿ | 4. ತಿಮಿಂಗಿಲಗಾರಿಕೆ    |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	3	2	4
(B)	3	1	4	2
(C)	2	3	1	4
(D)	1	2	4	3

55. ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

1. ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಜೀವ ಪರಿಸರದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಶೋಷಣೆಯ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದು.
2. ಅಂತರ-ಕೃಷಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾಲಿಸುವುದು.
3. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆಗೆ ಒತ್ತುಕೊಡುವುದು.
4. ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಕೊಡುವುದು.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (B) 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (C) 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (D) 4, 1 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿದೆ

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಹೈನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಶೀತ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- (B) ಪಶ್ಚಿಮ ಯುರೋಪಿನ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- (C) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- (D) ಮಾನ್‌ಸೂನ್ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳು

57. ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಸ್ಥಳಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದೆಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದೆಂದರೆ

- (A) ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- (B) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- (C) ಸಾರಿಗೆ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- (D) ಸಾಮಾಜಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

58. ಹಾರ್ಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಪಂಚದ ದ್ವೀಪವೆಂದರೆ

- (A) ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ
- (B) ಯುರೇಶಿಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ
- (C) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- (D) ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ





54. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

<b>List – I (Region)</b>	<b>List – II (Economic Activity)</b>
I. Plains and River Valleys	1. Lumbering
II. Mountains	2. Grazing
III. Polar	3. Agriculture
IV. Desert and semi desert	4. Whaling

**Codes :**

- |     | <b>I</b> | <b>II</b> | <b>III</b> | <b>IV</b> |
|-----|----------|-----------|------------|-----------|
| (A) | 1        | 3         | 2          | 4         |
| (B) | 3        | 1         | 4          | 2         |
| (C) | 2        | 3         | 1          | 4         |
| (D) | 1        | 2         | 4          | 3         |
55. Study the following statements about organic farming and select the correct answer from the given below :
1. It insists on exploiting the ecological processes for plant growth.
  2. It advocates inter-culture.
  3. It recommends higher inputs of chemical fertilizers.
  4. It recommends integrated pest management.

**Codes :**

- (A) 1, 2 and 3 are correct  
(B) 1, 2 and 4 are correct  
(C) 2, 3 and 4 are correct  
(D) 4, 1 and 3 are correct

56. Which of the following regions is the best suited for the growth of Dairy industry ?

- (A) Cold regions  
(B) West European type regions  
(C) Tropical regions  
(D) Monsoon type regions

57. Adjusting space by reducing economic distance of the different regions is the study matter of

- (A) Economic Geography  
(B) Cultural Geography  
(C) Transport Geography  
(D) Social Geography

58. World Island of Heart Land theory comprises

- (A) Asia and Africa  
(B) Eurasia and Africa  
(C) Australia and New Zealand  
(D) North and South America



59. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕೇತದೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I  
(ಗಡಿಗಳು)

ಪಟ್ಟಿ - II  
(ಉದಾಹರಣೆಗಳು)

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| I. ಆಂಟಿಸಿಡೆಂಟ್      | 1. ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಜರ್ಮನಿ |
| II. ಸಬ್‌ಸಿಕ್ವೆಂಟ್   | 2. ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ |
| III. ಸೂಪರ್ ಇಂಪೋಸ್ಟ್ | 3. ಯು.ಎಸ್.ಎ. ಮತ್ತು ಕೆನಡ      |
| IV. ರಿಲಿಕ್          | 4. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ      |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	1	4
(C)	3	4	2	1
(D)	4	3	1	2

60. ಜರ್ಮನಿಯ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯದ ವಿವರಣೆಯು

- (A) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ  
(B) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ  
(C) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಭೌತಿಕ ಗಡಿಗಳು  
(D) ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾನಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶ

61. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿದ್ವಾಂಸರು ಪನಾಮಾ ಕಾಲುವೆಯ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿರು ?

- (A) ನಿಕೋಲಸ್ ಜೆ. ಸ್ವೈಕ್‌ಮ್ಯಾನ್  
(B) ಹಾಲ್ಬ್ರಡ್ ಮೆಕೆಂಡರ್  
(C) ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಥಾಯೆರ್ ಮೋಹನ್  
(D) ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರ್ ನೆಲ್‌ಸನ್

62. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಗಡಿಮಿತಿ'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣ  
(B) ಇದು ಒಂದು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಅಂಶ  
(C) ಕೇಂದ್ರಾಭಿಗಾಮಿ ಬಲ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವಿಕೆ  
(D) ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಸ್ವರೂಪ

63. ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I  
(ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು)

ಪಟ್ಟಿ - II  
(ವರ್ಷಗಳು)

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| I. ಹಾರ್ಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ        | 1. 1904 |
| II. ಪೈವಟ್ ಪ್ರದೇಶ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ         | 2. 1919 |
| III. ಮಿಡ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಬೇಸಿನ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ | 3. 1943 |
| IV. ರಿಮ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ         | 4. 1944 |

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	2	1	3	4
(D)	4	3	2	1



59. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

<b>List – I</b> <b>(Boundaries)</b>	<b>List – II</b> <b>(Examples)</b>
I. Antecedent	1. East and West Germany
II. Subsequent	2. North and South Korea
III. Super imposed	3. USA and Canada
IV. Relic	4. India and Pakistan

**Codes :**

	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	1	4
(C)	3	4	2	1
(D)	4	3	1	2

60. German Geopolitics explains

- (A) Existing geographical conditions of the State
- (B) Required geographical condition of the State
- (C) Physical boundaries of the State
- (D) Locational aspects of the State

61. Who among the following scholars advocated for the construction of Panama Canal ?

- (A) Nicolas J. Spykman
- (B) Halfrad Mickinder
- (C) Alfred Thayer Mohan
- (D) Alexander Nelson

62. Which of the following is not related to a 'Boundry' ?

- (A) Areal in character
- (B) It is a separating factor
- (C) Manifestation of centripetal forces
- (D) Manmade features

63. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

<b>List – I</b> <b>(Theories)</b>	<b>List – II</b> <b>(Years)</b>
I. Concept of Heartland	1. 1904
II. Concept of Pivot area	2. 1919
III. Concept of Midland basin	3. 1943
IV. Concept of Rimland	4. 1944

**Codes :**

	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
(A)	1	2	3	4
(B)	2	1	4	3
(C)	2	1	3	4
(D)	4	3	2	1



64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತಾಕ್ಷರಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಸ್ಟ್ರೆಕ್‌ಮ್ಯಾನ್‌ರವರು ಹಾರ್ಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಚಿನ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ಯಾಕೆಂದರೆ, ಅವು ಭಾಗಶಃ ಭೂಖಂಡ ಮತ್ತು ಭಾಗಶಃ ಸಾಗರ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಸ್ಟ್ರೆಕ್‌ಮ್ಯಾನ್‌ರವರು ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಚಲಾವಣೆ ಕಲ್ಪನೆಯ ಆಧಾರವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಜಗತ್ತಿನ ಹೊಸ ತರಹದ ಭೂ-ರಾಜಕೀಯ ರಚನೆಯ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆದರು.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

65. ನಾರ್ಡಿಕ್ ಜನಾಂಗವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?

- (A) ಮಧ್ಯ ಯುರೋಪ್  
 (B) ಏಷಿಯಾ  
 (C) ಆಗ್ನೇಯ ಯುರೋಪ್  
 (D) ಈಶಾನ್ಯ ಯುರೋಪ್

66. ಕಿರಿಗೀಸ್ ಜನಾಂಗದ ಋತುಮಾನಕ್ಕನುಗುಣವಾದ ವಲಸೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

- (A) ಮೈಗ್ರೇಶನ್ (B) ಕಮ್ಯೂಟಿಂಗ್  
 (C) ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಹ್ಯೂಮನ್ಸ್ (D) ಮೂಮೆಂಟ್

67. ಭಾರತದ ದೇಶದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ ಇದಾಗಿದೆ.

- (A) ಇರುಲಾಸ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ  
 (B) ತೋಡಾಸ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ  
 (C) ಗೊಂಡ್ಸ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ  
 (D) ಲ್ಯಾಂಪ್ಸ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ

68. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ನಗರದ ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿವೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಭಾರತದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕ್ಷಿಪ್ರಗತಿಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಗರ ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ



64. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : The marginal crescent countries of Heart land have been emphasized more by Spykman due to its partly continental and partly oceanic location.

**Reason (R)** : He drew attention to land mobility as the basis of a new type of geopolitical structure of the world.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

65. Nordic race is mainly found in

- (A) Central Europe
- (B) Asia
- (C) South East Europe
- (D) North East Europe

66. Seasonal movement of Kirghiz is known as

- (A) Migration
- (B) Commuting
- (C) Transhumans
- (D) Movement

67. The largest tribal group of India are

- (A) The Irulas
- (B) The Thodas
- (C) The Gonds
- (D) The Lamps

68. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : Urban slums are universal in India.

**Reason (R)** : Rapid growth of population in rural India is largely responsible for Urban slums.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true



69. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುತ್ತಾರೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಕಡಿಮೆ ಜನಸಾಂದ್ರತೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ವಿಸ್ತೃತ ಭೂಬಳಕೆ ಮಾದರಿ, ಅಶಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೀವನ ಶೈಲಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

70. ಮೆಟ್ರೋಪೊಲಿಟನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಧದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವುಗಳಾಗಿವೆ ?

- (A) ಫಾರ್ಮ್ ಪ್ರದೇಶ  
 (B) ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಪ್ರದೇಶ  
 (C) ಒಂದೇ ಉದ್ದೇಶದ ಪ್ರದೇಶ  
 (D) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ/ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪ್ರದೇಶ

71. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಯು ಇದಾಗಿದೆ.

- (A) ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
 (B) ಸಮತೋಲನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
 (C) ದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ  
 (D) ಚಿಕ್ಕ ಉದ್ಯಮಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

72. ಒಂದು ದೇಶದ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯವು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಾಗ, ಆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸೆಕ್ಟೋರಲ್ ಯೋಜನೆ  
 (B) ನಾರ್ಮೇಟಿವ್ ಯೋಜನೆ  
 (C) ಇಂಪಿರೇಟಿವ್ ಯೋಜನೆ  
 (D) ಇಂಡಿಕೇಟಿವ್ ಯೋಜನೆ

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ದೊಡ್ಡ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಪಟ್ಟಿಯು, ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಇದು ನಗರ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ



69. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : Rural settlements are those in which most of the population is engaged in primary occupation.

**Reason (R)** : They are characterised by low density of population, extensive land use pattern, poor economic development and traditional way of life.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

70. Which category of regions does metropolitan region belongs to

- (A) Formal region
- (B) Functional region
- (C) Single purpose region
- (D) Natural region

71. Regional planning aims at

- (A) Development of agriculture
- (B) Balanced development
- (C) Development of heavy industry
- (D) Development of small scale industry

72. When Public Sector takes the task of productive resource of a country, planning is called as

- (A) Sectoral planning
- (B) Normative planning
- (C) Imperative planning
- (D) Indicative planning

73. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : The Green belt represents a planning concept for controlling the physical expansion of large cities.

**Reason (R)** : It is an integral component of a city.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true





74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R)ನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ತಂತ್ರದ ಅಳವಡಿಕೆಯು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಮತೋಲನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ತರಲು ವಿಫಲವಾಗಿದೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪಸರಿಸುವಿಕೆಯು ಕ್ಷೀಣವಾಗಿದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ
- (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

75. ಭಾರತದ 2011 ನೇ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಜನಸಾಂದ್ರತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ?

- (A) ತಮಿಳುನಾಡು
- (B) ಬಿಹಾರ
- (C) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
- (D) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

76. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಂಪದ್ಭರಿತ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ನಿಕ್ಷೇಪ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ?

- (A) ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ ಕಣಿವೆ
- (B) ಗಂಗಾ ನದಿ ಕಣಿವೆ
- (C) ದಾಮೋದರ ನದಿ ಕಣಿವೆ
- (D) ನರ್ಮದಾ ನದಿ ಕಣಿವೆ

77. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹುಲಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) ಗೀರ್ ಸ್ಥಳಪ್ರದೇಶ
- (B) ಭಗವಾನ್ ಮಹಾವೀರ ಸ್ಥಳಪ್ರದೇಶ
- (C) ಸುಂದರಬನ್ ಸ್ಥಳಪ್ರದೇಶ
- (D) ಇಂದ್ರಾವತಿ ಸ್ಥಳಪ್ರದೇಶ

78. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ ?

- (A) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯ ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಮುಖಜ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ
- (B) ಗಂಗಾ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವು ಪದೇ ಪದೇ ಪ್ರವಾಹಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತದೆ
- (C) ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನವು ಗಂಗೋತ್ರಿಯೆಂಬ ಹಿಮನದಿಯಾಗಿದೆ
- (D) ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೂಳು ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ



74. Given below the two statements one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : The growth pole strategy failed to bring balanced regional development in India.

**Reason (R)** : Diffusion of development in the backward regions is weak.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

75. The highest density of population in India (2011 census) is found in which State ?

- (A) Tamil Nadu
- (B) Bihar
- (C) Uttar Pradesh
- (D) West Bengal

76. In which of the following river valley, the most rich coal deposits are found ?

- (A) Krishna River Valley
- (B) Ganga River Valley
- (C) Damodar River Valley
- (D) Narmada River Valley

77. Which one of the following is not a Tiger reserve in India ?

- (A) Gir Reserve
- (B) Bhagwan Mahavir Reserve
- (C) Sunderban Reserve
- (D) Indravati Reserve

78. Which one of the following statement is not correct ?

- (A) Mangrove forest is found in Ganga delta
- (B) Ganga river basin experiences frequent floods
- (C) Gangotri Glacier is the source region of Ganga river
- (D) Ganga river discharges the maximum volume of sediments in the world



79. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R)ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ರಾಜಮಹಲ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಹಿಮನದಿಯ ಕ್ರಿಯೆಯ ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಪಾತ್ರವು ರಾಜಮಹಲ ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ಸುತ್ತವರಿಯುತ್ತಾ ಹರಿಯುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಪೂರ್ವದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

(A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ

(C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

(D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

80. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಕೇತ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಖನಿಜಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ)
I. ಬಾಕ್ಸೈಟ್	1. ಸಿಂಗ್ ಭೂಮ್
II. ತಾಮ್ರ	2. ಸೇಲಂ
III. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್	3. ಝವಾರ
IV. ಸತುವು	4. ಮಲಂಜಖಾಂಡ್

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

I	II	III	IV
(A) 4	2	3	1
(B) 4	3	1	2
(C) 2	4	3	1
(D) 2	3	1	4

81. ಭಾರತದ ಹೊಸ ಅರಣ್ಯ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳಾವುವು ಎಂಬುದನ್ನು ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1. ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.
2. ಚಹ, ಕಾಫೀ, ರಬ್ಬರ್, ಮಸಾಲೆ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಕೊಡುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಭೂ-ಬಳಕೆಯನ್ನು ಬೇರೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು.
3. ಪರ್ವತ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಶೇಕಡಾ  $2/3$  ರಷ್ಟು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು.
4. ಅರಣ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (B) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4
- (C) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (D) 1, 3 ಮತ್ತು 4

82. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

1. ಥಿಲಾಯ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕೋನಾರ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.
2. ಅಯ್ಯರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ದಾಮೋದರ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.
3. ಮೈತಾನ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಬಾರಕಾರ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.
4. ಹಿಡಕಲ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಘಟಪ್ರಭಾ ನದಿಗೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿದೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) 1 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (B) 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (C) 3, 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (D) 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿವೆ



79. Given below the two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as Reason (R) select your answer from the codes given below :

**Assertion (A)** : The Rajmahal hills do not exhibit glaciated land forms.

**Reason (R)** : The river Ganges wanders around the hills changing the direction of flow from East to South.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation to (A)
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true

80. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Minerals)	List – II (Mining Centre)
I. Bauxite	1. Singhbhum
II. Copper	2. Salem
III. Manganese	3. Zawar
IV. Zinc	4. Malanjkhand

**Codes :**

- |     | I | II | III | IV |
|-----|---|----|-----|----|
| (A) | 4 | 2  | 3   | 1  |
| (B) | 4 | 3  | 1   | 2  |
| (C) | 2 | 4  | 3   | 1  |
| (D) | 2 | 3  | 1   | 4  |

81. In India what are the main objectives of New Forest Policy ? And select the correct answer from the codes given below :

1. To recognise the normal relation between the tribal people and forests.
2. Restriction on the diversion of land except for the cultivation of tea, coffee, rubber, spices and oil-bearing plants.
3. To extend the forest cover more than two-thirds of the land in the hills and mountains.
4. To discourage the forest based industries.

**Codes :**

- (A) 2 and 3 only
- (B) 1, 2, 3 and 4
- (C) 1 and 3 only
- (D) 1, 3 and 4

82. Which of the following statements given below is correct ?

1. Tilaiya Dam lies on the Konar River.
2. Aiyar Dam lies on the Damodar River.
3. Maithon Dam lies on the Barakar River.
4. Hidkal Dam lies on the Ghataprabha River.

**Codes :**

- (A) 1 and 4 are correct
- (B) 2 and 3 are correct
- (C) 3, 1 and 2 are correct
- (D) 2, 3 and 4 are correct



83. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಭೂಕಂಪ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ವರ್ಷ)
----------------------	----------------------

I. ಮಲೇಶಿಯಾ	1. 1934
II. ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ ಗಡಿ	2. 1993
III. ಲಾಥೂರ್	3. 1905
IV. ಕಾಂಗ್ರಾ	4. 2018

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	2	1	4	3
(B)	3	4	1	2
(C)	4	1	2	3
(D)	4	3	1	2

84. ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು  
(B) ನಿರಾಶ್ರಿತರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು  
(C) ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತುಂಬುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು  
(D) ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು

85. ಮಣ್ಣಿನ ಉಗಮ, ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಜಿಯಾಲಜಿ (B) ಪೆಡಾಲಜಿ  
(C) ಇಕಾಲಜಿ (D) ಇಡಾಪೋಲಜಿ

86. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕ ನೀರಾವರಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರದೇಶವು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ

- (A) ನೀರಾವರಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಗಳು ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದು  
(B) ನೀರಾವರಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ  
(C) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಶಕ್ತಿ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಬಾವಿಗಳ ಮುಖಾಂತರ ನೀರಾವರಿ ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ  
(D) ಅಂತರಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ

87. ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕಲೆಯನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಜಿ. ಐ. ಎಸ್. (B) ಜಿಯೋಗ್ರಫಿ  
(C) ಕಾರ್ಟೋಗ್ರಫಿ (D) ನಕ್ಷಾಪ್ರಕ್ಷೇಪಣೆ

88. ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಟೆರ್ರಿಟೋರಿಯಲ್ ನಕ್ಷೆ  
(B) ಕೆಡಸ್ಟ್ರಲ್ ನಕ್ಷೆ  
(C) ವಾಲ್ ನಕ್ಷೆ  
(D) ರಿಲೀಫ್ ನಕ್ಷೆ



83. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I	List – II
(Earthquake)	(Year)
I. Malaysia	1. 1934
II. Bihar Nepal boarder	2. 1993
III. Latur	3. 1905
IV. Kangra	4. 2018

**Codes :**

	I	II	III	IV
(A)	2	1	4	3
(B)	3	4	1	2
(C)	4	1	2	3
(D)	4	3	1	2

84. Soil conservation measures are being under taken in the catchment areas of river valley projects in order to

- (A) Increase the area under forest
- (B) Provide employment to displaced persons
- (C) Check premature siltation of reservoirs
- (D) Increase the rainfall in the catchment areas

85. A branch of science that deals with the study of origin of the soil, its classification and description is known as

- (A) Geology
- (B) Pedology
- (C) Ecology
- (D) Edaphology

86. The area under minor irrigation in India has increased rapidly mainly because

- (A) Scope of major source of irrigation is limited
- (B) Major sources of irrigation involves huge expenditure
- (C) Rural electrification has enabled irrigation from wells
- (D) Abundant ground water resources are available

87. The art of map making is called

- (A) GIS
- (B) Geography
- (C) Cartography
- (D) Map projection

88. A map defining property in legal documents and levying taxes is known as

- (A) Topographical map
- (B) Cadastral map
- (C) Wall map
- (D) Relief map



89. ಆವರ್ತನೆಯ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ಹಿಸ್ಟೋಗ್ರಾಮ್ (B) ಮೊನೋಗ್ರಾಮ್  
(C) ಹೋಲೋಗ್ರಾಮ್ (D) ಸ್ಟೆಲೋಗ್ರಾಮ್
90. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ “ಪರಿಕಲ್ಪನೆ” ಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ?
- (A) ಡಿಸ್ಕ್ರಿಪ್ಟಿವ್ (B) ಎಕ್ಸ್‌ಪೆರಿಮೆಂಟಲ್  
(C) ಡೈಯಾಗ್ನಾಸ್ಟಿಕ್ (D) ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರೇಟರಿ
91. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ದತ್ತಾಂಶದ ಮೂಲವು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಆಧಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
- (A) ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ  
(B) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ  
(C) ಭಾರತದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ನೋಟ  
(D) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕುಟುಂಬ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ
92. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಉದ್ದಿಮೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಗಳಿಸುತ್ತದೆ ?
- (A) ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಸರಕುಗಳು  
(B) ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರಕುಗಳು  
(C) ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ ಸರಕುಗಳು  
(D) ಬಂಗಾರ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ ಆಭರಣಗಳು
93. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ‘ಪೂಟ್-ಲೂಸ್’ ಉದ್ದಿಮೆಯಾಗಿದೆ ?
- (A) ಸಿಮೆಂಟ್ ಉದ್ದಿಮೆ  
(B) ಹೋಷರಿ ಉದ್ದಿಮೆ  
(C) ಸಕ್ಕರೆ ಉದ್ದಿಮೆ  
(D) ಸೆಣಬು ಉದ್ದಿಮೆ

94. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I (ಉದ್ದಿಮೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ - II (ಸಾಧನ)
I. ಉಕ್ಕು	1. ಬಟಿಂಧಾ
II. ಸುದ್ದಿ ಮುದ್ರಣ	2. ಸೇಲಂ
III. ಗೊಬ್ಬರ	3. ನೇಪಾನಗರ
IV. ಹಡಗು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ	4. ಮಜಗಾಂವ್

ಸಂಕೇತಗಳು :

	I	II	III	IV
(A)	1	2	3	4
(B)	1	4	3	2
(C)	4	3	2	1
(D)	2	3	1	4

95. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್ ನಗರವು ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಹತ್ತಿಬಟ್ಟೆ ಉದ್ದಿಮೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹತ್ತಿಯು ಅಹ್ಮದಾಬಾದ್ ನಗರದ ಸುತ್ತಲೂ ಇರುವ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಂಕೇತಗಳು :

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ
- (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ





89. A diagrammatic representation of frequency distribution is known as  
(A) Histogram (B) Monogram  
(C) Hologram (D) Scalogram
90. In which research design hypothesis is not necessarily required ?  
(A) Descriptive (B) Experimental  
(C) Diagnostic (D) Exploratory
91. Which one of the following source of data is not based on primary data collection ?  
(A) Census of India  
(B) National Sample Survey  
(C) Statistical Abstract of India  
(D) National Family Health Survey
92. Which one of the following industries is the largest foreign exchange earner in India ?  
(A) Capital goods  
(B) Electronic goods  
(C) Textile goods  
(D) Gold and silver ornaments
93. Which one of the following is a 'foot-loose' industry ?  
(A) Cement Industry  
(B) Hosiery Industry  
(C) Sugar Industry  
(D) Jute Industry

94. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

<b>List – I</b> <b>(Industries)</b>	<b>List – II</b> <b>(Location)</b>
I. Steel	1. Bhatinda
II. News print	2. Salem
III. Fertilizer	3. Neapanagar
IV. Ship building	4. Mazgaon

**Codes :**

	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>
(A)	1	2	3	4
(B)	1	4	3	2
(C)	4	3	2	1
(D)	2	3	1	4

95. Given below are the two statements one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the code given below :

**Assertion (A) :** Ahmedabad is a major centre for sick cotton textile industry.

**Reasons (R) :** Cotton required by the industry is grown on a large scale in the black soil around it.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) is true and (R) is the correct explanation of (A)  
(B) Both (A) and (R) is true but (R) is not the correct explanation to (A)  
(C) (A) is true, but (R) is false  
(D) (A) is false, but (R) is true



96. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಹೇಳಿಕೆ (A) ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಹೇಳಿಕೆ (A) :** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಮುಂಬಯಿ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು, ನಗರಗಳ ಹಿನ್ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

**ಕಾರಣ (R) :** ಬಂದರುಗಳು, ಹಿನ್ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಕೂಡಾ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

- (A) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಎರಡೂ (A) ಮತ್ತು (R) ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆ (A) ನ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ  
 (C) (A) ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ  
 (D) (A) ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಆದರೆ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

97. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?

- (A) ಕೇರಳ (B) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ  
 (C) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ (D) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

98. ಭಾರತದ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ-ಕಡಿಮೆಯವರೆಗೆ ಇರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (A) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ-ತಮಿಳುನಾಡು-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ-ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ  
 (B) ತಮಿಳುನಾಡು-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ-ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ-ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ  
 (C) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ-ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ-ತಮಿಳುನಾಡು-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ  
 (D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ-ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ - ತಮಿಳುನಾಡು-ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

99. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- (A) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಜನಪ್ರಿಯ ಸಾರಿಗೆಯಾಗಿದೆ  
 (B) ಸರಕು ಸಾಗಾಣಿಕೆಯಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಯು ಶೇಕಡಾ 70 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ  
 (C) ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ  
 (D) ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಜನ ಸಾರಿಗೆ, ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ರೈಲ್ವೆ ಸಾರಿಗೆಯಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತದೆ

100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ - I ನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರೊಡನೆ ಜೋಡಿಸಿ ಕೊಟ್ಟ ಸಂಕೇತದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

**ಪಟ್ಟಿ - I** (ರೈಲ್ವೆ ವಲಯ) **ಪಟ್ಟಿ - II** (ಆಡಳಿತ ಕೇಂದ್ರ)

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| I. ಮಧ್ಯ ರೈಲ್ವೆ          | 1. ಹಾಜಿಪುರ್    |
| II. ಪೂರ್ವ-ಮಧ್ಯ ರೈಲ್ವೆ   | 2. ಜಬಲ್‌ಪುರ್   |
| III. ದಕ್ಷಿಣ-ಮಧ್ಯ ರೈಲ್ವೆ | 3. ಮುಂಬಯಿ      |
| IV. ಪಶ್ಚಿಮ-ಮಧ್ಯ ರೈಲ್ವೆ  | 4. ಸಿಕಂದರಾಬಾದ್ |

**ಸಂಕೇತಗಳು :**

	I	II	III	IV
(A)	1	3	4	2
(B)	3	1	4	2
(C)	4	3	2	1
(D)	1	2	3	4



96. Given below are the two statements one labeled as Assertion (A) and the other labeled as Reason (R). Select your answer from the code given below :

**Assertion (A) :** Major industrial regions in India developed in the immediate hinter lands of the ports of Kolkata, Mumbai and Chennai.

**Reasons (R) :** The ports provide access to the raw materials available in the hinter lands of these ports as well as world market.

**Codes :**

- (A) Both (A) and (R) is true and (R) is the correct explanation of (A)  
(B) Both (A) and (R) is true but (R) is not the correct explanation to (A)  
(C) (A) is true, but (R) is false  
(D) (A) is false, but (R) is true
97. Given below, which State in India has the highest length of navigable inland water ways ?
- (A) Kerala  
(B) Andhra Pradesh  
(C) Uttar Pradesh  
(D) West Bengal

98. Find the right sequence from the largest in terms of length of surface roads in India.

- (A) Uttar Pradesh, Tamil Nadu, Maharashtra, Andhra Pradesh  
(B) Tamil Nadu, Maharashtra, Andhra Pradesh, Uttar Pradesh  
(C) Andhra Pradesh, Uttar Pradesh, Tamil Nadu, Maharashtra  
(D) Maharashtra, Uttar Pradesh, Tamil Nadu, Andhra Pradesh

99. Which one of the statement is not correct ?

- (A) Road transport is the most popular means of transport in India  
(B) Road transport accounts for more than 70% of the goods traffic  
(C) Rural areas are particularly served by road connectivity  
(D) Passenger traffic is more by railways than road

100. Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below :

List – I (Railway Zone)	List – II (Headquarters)
I. Central	1. Hajipur
II. East central	2. Jabalpur
III. South central	3. Mumbai
IV. West central	4. Secundrabad

**Codes :**

	I	II	III	IV
(A)	1	3	4	2
(B)	3	1	4	2
(C)	4	3	2	1
(D)	1	2	3	4



Total Number of Pages : 40

ಚಿತ್ತು ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ  
Space for Rough Work