

UNIVERSITY OF MYSORE
Postgraduate Entrance Examination September-2023



**QUESTION PAPER
BOOKLET NO.**

Entrance Reg. No.					

SUBJECT CODE : **3 4**

QUESTION BOOKLET

(Read carefully the instructions given in the Question Booklet)

COURSE :

M.Sc.

SUBJECT :

GEOGRAPHY

MAXIMUM MARKS : 50

MAXIMUM TIME : 75 MINUTES

(Including time for filling O.M.R. Answer sheet)

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. The sealed question paper booklet containing 50 questions enclosed with O.M.R. Answer Sheet is given to you.
2. Verify whether the given question booklet is of the same subject which you have opted for examination.
3. Open the question paper seal carefully and take out the enclosed O.M.R. Answer Sheet outside the question booklet and fill up the general information in the O.M.R. Answer sheet. If you fail to fill up the details in the form as instructed, you will be personally responsible for consequences arising during evaluating your Answer Sheet.
4. During the examination:
 - a) Read each question carefully.
 - b) Determine the Most appropriate/correct answer from the four available choices given under each question.
 - c) Completely darken the relevant circle against the Question in the O.M.R. Answer Sheet. For example, in the question paper if "C" is correct answer for Question No.8, then darken against Sl. No.8 of O.M.R. Answer Sheet using Blue/Black Ball Point Pen as follows:

Question No. 8. (A) (B) (C) (D) (Only example) (Use Ball Pen only)

5. Rough work should be done only on the blank space provided in the Question Booklet. Rough work should not be done on the O.M.R. Answer Sheet.
6. If more than one circle is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no mark will be given. See the example in the O.M.R. Sheet.
7. The candidate and the Room Supervisor should sign in the O.M.R. Sheet at the specified place.
8. Candidate should return the original O.M.R. Answer Sheet and the university copy to the Room Supervisor after the examination.
9. Candidate can carry the question booklet and the candidate copy of the O.M.R. Sheet.
10. The calculator, pager and mobile phone are not allowed inside the examination hall.
11. If a candidate is found committing malpractice, such a candidate shall not be considered for admission to the course and action against such candidate will be taken as per rules.
12. Candidates have to get qualified in the respective entrance examination by securing a minimum of 8 marks in case of SC/ST/Cat-I Candidates, 9 marks in case of OBC Candidates and 10 marks in case of other Candidates out of 50 marks.

INSTRUCTIONS TO FILL UP THE O.M.R. SHEET

1. There is only one most appropriate/correct answer for each question.
2. For each question, only one circle must be darkened with BLUE or BLACK ball point pen only. Do not try to alter it.
3. Circle should be darkened completely so that the alphabet inside it is not visible.
4. Do not make any unnecessary marks on O.M.R. Sheet.
5. Mention the number of questions answered in the appropriate space provided in the O.M.R. sheet otherwise O.M.R. sheet will not be subjected for evaluation.

ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲಬೇಕಾಗಿದೆ.

1) The gradual sink of the crust is called as

- (A) Convergence (B) Divergence
(C) Submergence (D) Emergence

ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕ್ರಮೇಣ ಸಿಂಕ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಒಮ್ಮೆನ್ನಿಂದಿನ ವಿಭಿನ್ನತೆ
(C) ಮುಳುಗುವಿಕೆ (D) ಹೊರಹೊಮ್ಮುವಿಕೆ

2) The rocks breaking into pieces due to contraction and expansion is called as

- (A) Disintegration (B) Integration
(C) Bifurcation (D) Sublimation

ಸಂಕೋಚನ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಬಂಡೆಗಳು ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ವಿಫ್ಫಾಟನೆ (B) ಏಕೀಕರಣ
(C) ಕವಲೋಡೆಯುವಿಕೆ (D) ಉತ್ಪತ್ತನ

3) Chemical weathering occurs

- (A) When water and atmospheric gases reacts with rocks
(B) When acid rain reacts with rock
(C) When atmospheric gases reacts with other gases
(D) None of the above

ರಾಸಾಯನಿಕ ಹವಾಮಾನ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ನೀರು ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದ ಅನಿಲಗಳು ಬಂಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ
(B) ಆಮ್ಲ ಮಳೆಯು ಬಂಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ
(C) ವಾತಾವರಣದ ಅನಿಲಗಳು ಇತರ ಅನಿಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ
(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ

4) The straight rays of the not found beyond which degree latitude?

- (A) 23 ½ degree (B) 60 degree
(C) 15 degree (D) 75 degree

ನೇರ ಕಿರಣಗಳು ಯಾವ ಡಿಗ್ರಿ ಅಕ್ಷಾಂಶವನ್ನು ಮೇರಿ ಕಂಡುಬರುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) 23 ½ ಡಿಗ್ರಿ (B) 60 ಡಿಗ್ರಿ
(C) 15 ಡಿಗ್ರಿ (D) 75 ಡಿಗ್ರಿ

5) The finest deposits done by the arid cycle of erosion is called as

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) Till | (B) Alluvial |
| (C) Terarosa | (D) Loess |

ಸವೆತದ ಶಂಕ್ವ ಚಕ್ರದಿಂದ ಮಾಡಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) ತನಕ | (B) ಮೆಕ್ಕಲು |
| (C) ಟೆರಾರೋಸಾ | (D) ಲೋಸ್ |

6) Tropic of cancer

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (A) 25 degree | (B) 15 degree and half |
| (C) 180 degree | (D) $23\frac{1}{2}$ degree |

ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಅಥ್ವ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್

- | | |
|----------------|----------------------------|
| (A) 25 ಡಿಗ್ರಿ | (B) 15 ಡಿಗ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯ |
| (C) 180 ಡಿಗ್ರಿ | (D) $23\frac{1}{2}$ ಡಿಗ್ರಿ |

7) High tides in the sea are caused by which force?

- | | |
|---|--|
| (A) Wind | |
| (B) Earth's Rotation and Moon's Gravitational force | |
| (C) Salinity | |
| (D) Tsunami | |

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬರವಿಲಿತಗಳು ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ?

- | | |
|---|--|
| (A) ಗಾಳಿ | |
| (B) ಭೂಮಿಯ ತೀರುಗುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕಷ್ಣೆಯ ಒಲ | |
| (C) ಲವಣಾಂಶ | |
| (D) ಸುನಾಮಿ | |

8) The long, narrow depressions found in the sea is called

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (A) Abyssal plains | (B) Mid-ocean ridges |
| (C) Ocean trenches | (D) Continental Shelf |

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಉದ್ದವಾದ, ಕಿರಿದಾದ ತಗ್ಗಿಗಳನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- | | |
|-------------------|------------------------|
| (A) ಪ್ರಪಾತ ಬಯಲು | (B) ಮಧ್ಯ-ಸಾಗರದ ರೇಖೆಗಳು |
| (C) ಸಾಗರದ ಕಂದಕಗಳು | (D) ಕಾಂಟನೆಂಟಲ್ ಶೇಲ್ |

- 9)** The major ridge found in Arabian Sea is
- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) The Murray Ridge | (B) The Carlsberg Ridge |
| (C) The Kolbeinsey Ridge | (D) The Reykjanes Ridge |
- ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪರ್ವತಶೈಲಿಯು ಇದೆ
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) ಮುರ್ರೆ ಪರ್ವತ | (B) ಕಾಲ್ಸರ್ಬರ್ಗ್ ರಿಡ್ಜ್ |
| (C) ಕೋಲ್‌ಬೈನೆಸ್ ರಿಡ್ಜ್ | (D) ರೈಕ್‌ಜನ್ಸ್ ರಿಡ್ಜ್ |
- 10)** Which element determines water to transfer into vapour?
- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) Temperature | (B) Salinity |
| (C) Pressure | (D) Density |
- ಯಾವ ಅಂಶವು ನೀರನ್ನ ಆವಿಯಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.
- | | |
|------------|--------------|
| (A) ತಾಪಮಾನ | (B) ಉಪಾಂಶ |
| (C) ಒತ್ತಡ | (D) ಸಾಂದ್ರತೆ |
- 11)** The deepest trench of the Indian ocean is
- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) The Nicobar Trench | (B) The Amirante Trench |
| (C) The Java Trench | (D) The Timor Trough |
- ಹಿಂಡೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಆಳವಾದ ಕಂದಕ
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) ನಿಕೋಬಾರ್ ಕಂದಕ | (B) ಅಮಿರಾಂಟೆ ಕಂದಕ |
| (C) ಜಾವಾ ಕಂದಕ | (D) ಟಿಮೋರ್ ತೊಟ್ಟೆ |
- 12)** Raster data is represented by
- | | |
|------------|--------------|
| (A) Pixels | (B) Points |
| (C) Lines | (D) Polygons |
- ರಾಸ್ಟರ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ
- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) ಪಿಕ್ಸಲ್‌ಗಳು | (B) ಅಂಕಗಳು |
| (C) ಸಾಲುಗಳು | (D) ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳು |

13) Information about a feature is called as

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) Point data | (B) Location data |
| (C) Isolated data | (D) Attribute data |

ಪ್ರೇಶನದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) ಪಾಯಿಂಟ್ ಡೇಟಾ | (B) ಸ್ಥಳ ಡೇಟಾ |
| (C) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಡೇಟಾ | (D) ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಡೇಟಾ |

14) The information found on the surface of the earth is called as

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) Point data | (B) Spatial data |
| (C) Isolated data | (D) Attribute data |

ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಿಂಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) ಪಾಯಿಂಟ್ ಡೇಟಾ | (B) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಡೇಟಾ |
| (C) ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಡೇಟಾ | (D) ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಡೇಟಾ |

15) Topographical maps are also known as _____ maps.

- | | |
|---------------|----------------------------|
| (A) Political | (B) General reference maps |
| (C) Physical | (D) Relief maps |

ಸ್ಥಳಾರ್ಥಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು _____ ನಕ್ಷೆಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| (A) ರಾಜಕೀಯ | (B) ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಲ್ಲೇಖ ನಕ್ಷೆಗಳು |
| (C) ಶಾರೀರಿಕ | (D) ಪರಿಹಾರ ನಕ್ಷೆಗಳು |

16) Representative fraction is a _____ description of the ratio of the map distance to the ground distance.

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Graphical | (B) Verbal |
| (C) Numerical | (D) Emotional |

ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಕ ಭಾಗವು _____ ಅನುಪಾತದ ವಿವರಣೆ ನಕ್ಷೆಯ ಅಂತರಕ್ಕೆ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ | (B) ಮೌಲಿಕ |
| (C) ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ | (D) ಭಾವನಾತ್ಮಕ |

- 17) 1:50,000 means that 1 cm on the map is equal to fifty thousand centimetres on the _____.

(A) Water (B) Ground
(C) Sky (D) Scale

1:50,000 ಎಂದರೆ 1 cm ನ್ನಕ್ಕೆಯಲ್ಲಿ, ಇವತ್ತು ಸಾವಿರ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳು _____
ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ

(A) ನೀರು (B) ಭೂಮಿ
(C) ಆಕಾಶ (D) ಸ್ವೇಚ್ಛ

- 18) The cadastral maps, topographical maps and the city plans come under the category of

(A) Large scale maps (B) Small scale maps
(C) Medium scale maps (D) All of the above

ಕ್ಯಾಡಾಸ್ಟ್ರಲ್ ನಕ್ಷೆಗಳು, ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ನಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ನಗರ ಯೋಜನೆಗಳು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.

(A) ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಗಳು (B) ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಗಳು
(C) ಮಧ್ಯಮ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಗಳು (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- 19) A network of lines representing meridians and parallels with a coordinate grid is called _____.

(A) International Date Line (B) Geographic Graticule
(C) Bathymetric chart (D) Barometric chart

ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳು ಜಾಲಬಂಧ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಿರೆ.

(A) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಾಂಕ ರೇಖೆ (B) ಭೌಗೋಳಿಕ ಗ್ರಾಹಿಕ್ಯೂಲ್
(C) ಬಾತಿಮೆಟ್ರಿಕ್ ಚಾಟ್‌ಎಂ (D) ಬ್ಯಾರೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಚಾಟ್‌ಎಂ

- 20) Find the variance of the given data set : 3,9,5,6,7

ನೀಡಿರುವ ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ನ ವ್ಯಾತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ 3,9,5,6,7

(A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

21) Some of the symbols shown below are used for the representation of



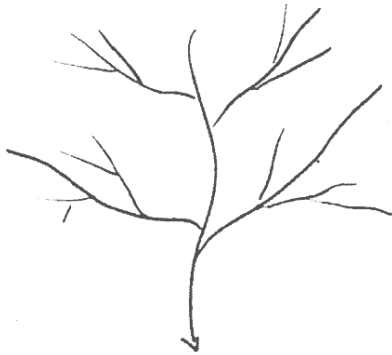
- (A) Cloud cover (B) Salinity of the water
(C) Rainfall condition (D) Wind condition

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿರುವ ಕೆಲವು ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ



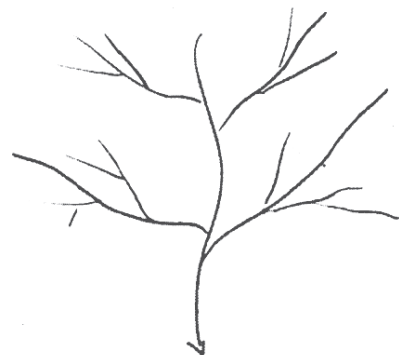
- (A) ಮೇಘ ಕವರ್
(C) ಮಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ (B) ನೀರಿನ ಲವಣಾಂಶ
(D) ಗಾಳಿಯ ಸ್ಥಿತಿ

22) Which kind of drainage pattern is associated with the following pattern.



- (A) Consequent stream pattern (B) Radial stream pattern
(C) Dendritic stream pattern (D) Trellis stream pattern

ಯಾವ ರೀತಿಯ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಾದರಿಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ



- (A) ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸ್ಟ್ರೇಮ್ ಮಾದರಿ (B) ರೇಡಿಯಲ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್ ಮಾದರಿ
(C) ಡೆಂಡ್ರಿಟಿಕ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್ ಮಾದರಿ (D) ಟ್ರೆಲಿಸ್ ಸ್ಟ್ರೇಮ್ ಮಾದರಿ

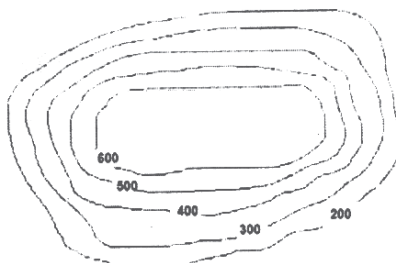
23) Which projection is used to represent large continents and oceans?

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| (A) Stereographic projection | (B) Gnomonic project |
| (C) Mercator's projection | (D) Conical projection |
- ದೊಡ್ಡ ವಿಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಗರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) ಸ್ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಷನ್ | (B) ಗ್ನಾಮಿಕ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಷನ್ |
| (C) ಮರ್ಕೇಟರ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಷನ್ | (D) ಕಾರ್ನಿಕ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಷನ್ |

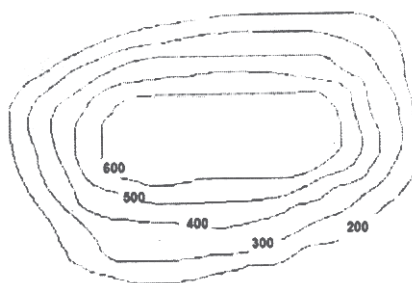
24) Who has defined Human Geography as the study of relationship between human societies and earth's surface?

- | | |
|-------------|---------------------|
| (A) Ratzel | (B) Ellen C. Semple |
| (C) Blasche | (D) Al Idrisi |
- ಮಾನವ ಭೂಗೋಳವನ್ನು ಮಾನವ ಸಮಾಜಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನ ಎಂದು ಯಾರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದ್ದಾರೆ?
- | | |
|--------------|------------------------|
| (A) ರಾಟೆಲ್ | (B) ಎಲ್ಲೆನ್ ಸಿ. ಸೆಂಪಲ್ |
| (C) ಬ್ಲಾಷ್ಚೆ | (D) ಅಲ್ ಇಡರಿಸಿ |

25) Identify which relief feature is represented in the following contour map.



- | | |
|-----------|-------------|
| (A) Hill | (B) Col |
| (C) Ridge | (D) Plateau |
- ಕೆಳಗಿನ ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಯ ನಡೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಿಹಾರ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- | | |
|-----------|----------------|
| (A) ಬೆಟ್ಟ | (B) ಕಲಂ |
| (C) ರಿಡ್ | (D) ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ |

- 26)** The maximum and minimum thermometer is used for recording temperature for
(A) Publishing weather report
(B) Measuring clinical details
(C) Measuring temperature over the mountains and valleys
(D) Measuring temperature at sea level

ಗರಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಟ ಧರ್ಮಾರ್ಥಿಗಳು ಅನ್ನ ಬಳಸುವ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- (A) ಹವಾಮಾನ ವರದಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು
(B) ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ವರಗಳನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
(C) ಪರ್ವತಗಳ ಮತ್ತು ಕಣಿವೆಗಳ ಮೇಲೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
(D) ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು

- 27)** “Environment is anything immediately surrounding an object and exerting a direct influence on it” defined by

- (A) Gisbert P. (B) Ross E.J.
(C) Savindra Singh (D) Saxena H.M.

“ಪರಿಸರವು ವಸ್ತುವನ್ನು ತ್ವರಿತವೇ ಸುತ್ತುವರೆದಿರುವ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ನೇರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ” ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.

- (A) ಗಿಸ್ಬರ್ಟ್ P. (B) ರಾಸ್ ಎ.ಜಿ.
(C) ಸೆವಿಂಡ್ರ ಸಿಂಗ್ (D) ಸಕ್ಸೆನಾ ಎಂ.ಎಎಂ.

- 28)** When was the Wildlife Protection Act passed?

ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದಿಯನ್ನು ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು?

- (A) 1986 (B) 1980
(C) 1970 (D) 1972

- 29)** Where was the Rio de Janeiro Earth Summit-1992 was held?

- (A) USA (B) China
(C) Brazil (D) India

ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೇರಿಯೋ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಶೃಂಗಸಭೆ-1992 ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- (A) USA (B) ಚೈನಾ
(C) ಬ್ರೆజಿಲ್ (D) ಭಾರತ

30) The total land area of Karnataka is _____

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) 1,00,000 sq km | (B) 1,91,791 sq km |
| (C) 2,91,791 sq km | (D) 3,91,791 sq km |

ಕರ್ನಾಟಕದ ಒಟ್ಟು ಭೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ _____

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) 1,00,000 ಚದರ ಕಿಮೀ | (B) 1,91,791 ಚದರ ಕಿಮೀ |
| (C) 2,91,791 ಚದರ ಕಿಮೀ | (D) 3,91,791 ಚದರ ಕಿಮೀ |

31) What is the literacy rate in Karnataka as per 2011?

2011 ರ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 75.36% | (B) 85.50% |
| (C) 90.50% | (D) 70.50% |

32) K2 is located in which range?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (A) Zaskar Range | (B) Karakoram Range |
| (C) Central Himalayas | (D) Ladakh Range |

K2 ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿದೆ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) ಜಷ್ಟರ್ ಶ್ರೇಣಿ | (B) ಕಾರಕೋರಂ ಶ್ರೇಣಿ |
| (C) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ | (D) ಲಡಾಹ್ ಶ್ರೇಣಿ |

33) What are the two largest canals in the world?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) Saint Lawrence | (B) Rhine-Min-Danube |
| (C) Volga-Don | (D) The Panama and Suez |

ವಿಶ್ವದ ಎರಡು ದೊಡ್ಡ ಕಾಲುವೆಗಳು ಯಾವುವು?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (A) ಸೇಂಟ್ ಲಾರೆನ್ಸ್ | (B) ರೈನ್-ಮಿನ್-ಡಾನುಬ್ |
| (C) ವೋಲ್ಗಾ-ಡಾನ್ | (D) ಪನಾಮ ಮತ್ತು ಸೂಯೆಜ್ |

34) Aus, Amon, Boro: are the _____

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| (A) Major types in Rice | (B) Major types in Wheat |
| (C) Major types in Sugarcane | (D) Major types in Cotton |

ಆಸ್, ಅಮೋನ್, ಬೋರೋ: ಇವು _____

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (A) ಅಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳು | (B) ಗೋಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳು |
| (C) ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳು | (D) ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಧಗಳು |

35) “Wheat granary” of the country is _____.

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) Rajasthan | (B) Haryana |
| (C) Punjab | (D) Gujarat |

ದೇಶದ “ಗೋಡಿ ಕೊಜೆ” _____

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) ರಾಜಸ್ಥಾನ | (B) ಹರಿಯಾಣ |
| (C) ಪಂಜಾಬ್ | (D) ಗುಜರಾತ್ |

36) ‘Saccharum Officinarum’ is the Scientific name of _____.

- | | |
|------------|---------------|
| (A) Jute | (B) Sugarcane |
| (C) Cotton | (D) Wheat |

‘ಸಚ್ಚರಮ್ ಅಫಿಸಿನಾರಮ್’ ಎಂಬುದು _____ ಇದರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು

- | | |
|-----------|------------|
| (A) ಸೆಳಬು | (B) ಕೆಬ್ಬು |
| (C) ಹತ್ತಿ | (D) ಗೋಡಿ |

37) What is Von Thunen model called?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (A) Land Use Planning | (B) Urban Zone |
| (C) Industrial Location | (D) Agricultural Land Use |

ವಾನ್ ತುನೆನ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) ಭೂ ಬಳಕೆ ಯೋಜನೆ | (B) ನಗರ ವಲಯ |
| (C) ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸ್ಥಳ | (D) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಬಳಕೆ |

38) Weber’s Model is related to the _____.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) Agricultural Location | (B) Industrial Location |
| (C) Population | (D) Mineral distribution |

ವೆಬರ್‌ನ ಮಾದರಿಯ _____ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

- | | |
|---------------|-------------------|
| (A) ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳ | (B) ಕ್ಯಾರಿಕಾ ಸ್ಥಳ |
| (C) ಜನಸಂಖ್ಯೆ | (D) ವಿನಿಜ ವಿಶೇಷಣೆ |

39) “Human Geography is the study of mutual relation between the un-resting man and the unstable earth”. Who among the following gave this definition?

(A) Ratzel (B) Ellen Semple

(C) Vidal D La Blache (D) Carl Sauer

“ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ವಿಶ್ಲಾಂತಿ ಪಡೆಯದ ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರ ಭೂಮಿಯ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧದ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ” ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಈ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ನೀಡಿದರು?

(A) ರಾಟ್ಸೆಲ್ (B) ಎಲ್ಲೆನ್ ಸೆಂಪಲ್

(C) ವಿಡಾಲ್ ಡಿ ಲಾ ಬ್ಲಾಚೆ (D) ಕಾಲ್ರೆಸ್ ಸೌರ್

40) Which School of Thought first developed the idea of possibilism in Geography?

(A) German School (B) British School

(C) French School (D) American School

ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಚಿಂತನೆಯ ಶಾಲೆ ಯಾವುದು?

(A) ಜರ್ಮನ್ ಶಾಲೆ (B) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಶಾಲೆ

(C) ಫ್ರೆಂಚ್ ಶಾಲೆ (D) ಅಮೇರಿಕನ್ ಶಾಲೆ

41) The three major monotheistic religions in the world are

(A) Islam, Hinduism, Buddhism

(B) Islam, Hebrewism, Christianity

(C) Islam, Christianity, Confucianism

(D) Hebrewism, Hinduism, Christianity

ವಿಶ್ವದ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಏಕದೇವತಾವಾದಿ ಧರ್ಮಗಳು

(A) ಇಸ್ಲಾಂ, ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ, ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮ

(B) ಇಸ್ಲಾಂ, ಹೀಬ್ರೂ, ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಧರ್ಮ

(C) ಇಸ್ಲಾಂ, ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಧರ್ಮ, ಕನ್ಹಾಟಿಯನಿಸಂ

(D) ಹೀಬ್ರೂ ಧರ್ಮ, ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ, ಕ್ರಿಷ್ಟಿಯನ್ ಧರ್ಮ

42) What does it mean when a religion does not seek converts and is usually spatially concentrated?

(A) Universal (B) Ethnic

(C) Global (D) Animist

ಒಂದು ಧರ್ಮವು ಮತಾಂತರವನ್ನು ಬಯಸುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುವಾಗ ಇದರ ಅರ್ಥವೇನು?

(A) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ (B) ಜನಾಂಗಿಯ

(C) ಜಾಗತಿಕ (D) ಆನಿಮಿಸ್ಟ್

43) Over a series of generations a family from an isolated farm in Maharashtra State in India migrates first to a nearby village, then to a regional town and finally to Mumbai. This is most accurately known as a _____.

- (A) Periodic Migration (B) Voluntary Migration
(C) Chain Migration (D) Step Migration

ತಲೆಮಾರುಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಘಾರ್ಮಾನಿಂದ ಕುಟುಂಬವು ಮೊದಲು ಹತ್ತಿರದ ಹಳ್ಳಿಗೆ, ನಂತರ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಮುಂಬೈಗೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಅಶ್ಯಂತ ನಿವಿರವಾಗಿ _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಆವರ್ತಕ ವಲಸೆ (B) ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ವಲಸೆ
(C) ಸರಣಿ ವಲಸೆ (D) ಹಂತ ವಲಸೆ

44) Bushmen are the native people from which of the following continents?

- (A) South America (B) Africa
(C) Asia (D) North America

ಬುಷ್ಮನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಏಂದದ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರು?

- (A) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ (B) ಆಫ್ರಿಕಾ
(C) ಏಷ್ಟ್ರೇ (D) ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ

45) What is the population of an urban town in India?

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ನಗರ ಪಟ್ಟಣದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 10,000 (B) 1,00,000
(C) 5,000 (D) 1,000

46) In which of the following regions has the oldest well-documented urban settlement found?

- (A) Huang He Valley (B) Nile Valley
(C) Indus Valley (D) Mesopotamia

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಶ್ಯಂತ ಮರಾತನವಾದ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲಬ್ಬ ನಗರ ವಸಾಹತು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ?

- (A) ಮಾಂಗಾ-ಹೆ ಕಣಿವೆ (B) ಸ್ಕ್ರೋ ವ್ಯಾಲಿ
(C) ಸಿಂಥೂ ಕಣಿವೆ (D) ಮೆಸೋಪೊಟ್ಯಾಮಿಯ

47) A region where boundaries are very thinly or weakly developed zones where territoriality is unclear and not well established.

- (A) Frontier (B) Shatter belt
(C) Buffer zone (D) Satellite state

ಗಡಿಗಳು ತುಂಬಾ ತೆಳುವಾಗಿ ಅಥವಾ ದುರ್ಬಲವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ವಲಯಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕತೆ ಅಸ್ವಾಭಾವಿಕದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾಗಿಲ್ಲ.

- (A) ಗಡಿನಾಡು (B) ಚೂರು ಬೆಲ್ಲು
(C) ಒಪರ್ ವಲಯ (D) ಉಪಗ್ರಹ ಸ್ಥಿತಿ

48) The pivot area in Heartland theory refers to

- (A) America and Oceania (B) Eastern Europe
(C) Europe, Africa and Asia (D) All of the above

ಹಾರ್ಟ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದಲ್ಲಿನ ಪಿಪೋಟ್ ಪ್ರದೇಶವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ
(A) ಅಮೇರಿಕಾ ಮತ್ತು ಓಷಿಯಾನಿಯಾ (B) ಮೊರ್ ಯುರೋಪ್
(C) ಯುರೋಪ್, ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

49) The value that appears most frequently in a data set is called

- (A) Mode (B) Mean
(C) Median (D) Range

ಡೇಟಾ ಸೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
(A) ಮೋಡ್ (B) ಸರಾಸರಿ
(C) ಮಧ್ಯಮ (D) ಶೈಳಿ

50) Which of the following statement is appropriate to Eco-tourism?

- (A) Volunteer tourism (B) Ethnic tourism
(C) Pilgrimage tourism (D) Responsible tourism

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯ ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ
(A) ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ (B) ಜನಾಂಗಿಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
(C) ಶೀಥಿಯಾತ್ರೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ (D) ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ



ROUGH WORK

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವು, ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯ ಮೊಹರನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ತೆರೆಯಿರ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯಿಂದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆದು, ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ನೀವು ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿನ ವಿವರಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ವಿಫಲರಾದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ನೀವೇ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.
4. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ:
 - a) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - b) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಲಭ್ಯ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸರಿಯಾದ/ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
 - c) ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8ಕ್ಕೆ “C” ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಬಳಸಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 8ರ ಮುಂದೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತುಂಬಿರಿ:

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8. **A** **B** **C** **D** (ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ) (ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ)
5. ಉತ್ತರದ ಮೊರ್ವಸಿದ್ದತೆಯ ಬರವಣಿಗೆಯನ್ನು (ಚಿತ್ರು ಕೆಲಸ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಮಾಡಬೇಕು (ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಾರದು).
6. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಪ್ಪಿ ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಕರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
8. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಪಿಚಾರಕರಿಗೆ ಮೂಲ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಿದ್ದಾನ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು.
9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
10. ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊತಡಿಯ ಒಳಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ದುಷ್ಪತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕೋಸ್ಟಗೆ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
12. ಈ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹರಾಗಲು ಒಟ್ಟು 50 ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ SC/ST/Cat-I ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಠ 8 ಅಂಕಗಳನ್ನು, OBC ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಠ 9 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಿಷ್ಠ 10 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.

ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯನ್ನು ತುಂಬಲು ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ/ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ.
2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ತುಂಬತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸಬೇಡಿ.
3. ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವು ಕಾಣದಿರುವಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿಪಡಿಸಿ.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ.
5. ಉತ್ತರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು O.M.R. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ O.M.R. ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಳಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

Note : English version of the instructions is printed on the front cover of this booklet.