

UNIVERSITY OF MYSORE
Postgraduate Entrance Examination October-2022



**QUESTION PAPER
BOOKLET NO.**

Entrance Reg. No.

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

SUBJECT CODE : 12

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) ● (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 ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1) 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 ಒಡೆಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ವಿಘಟನೆ (B) ಏಕೀಕರಣ
(C) ಕವಲೊಡೆಯುವಿಕೆ (D) ಉತ್ಪತ್ತಿ

2) 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 ಅಲ್ಲ

3) Longitudes determines

- (A) Seasons (B) Wind
(C) Time (D) Location

ರೇಖಾಂಶಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತವೆ

- (A) ಋತುಗಳು (B) ಗಾಳಿ
(C) ಸಮಯ (D) ಸ್ಥಳ

4) The maximum limit of the oblique rays of the sun fall upto which degree latitude?

- (A) 66 ½ degree (B) 23 ½ degree
(C) 45 degree (D) 85 degree

ಸೂರ್ಯನ ಓರೆಯಾದ ಕಿರಣಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯು ಯಾವ ಡಿಗ್ರಿ ಅಕ್ಷಾಂಶದವರೆಗೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ?

- (A) 66 ½ ಡಿಗ್ರಿ (B) 23 ½ ಡಿಗ್ರಿ
(C) 45 ಡಿಗ್ರಿ (D) 85 ಡಿಗ್ರಿ

5) Zero degree latitude is called as

- (A) Horse Latitude (B) Equator
(C) Greenwich Meridian (D) Sub Tropic

ಶೂನ್ಯ ಡಿಗ್ರಿ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಕುದುರೆ ಅಕ್ಷಾಂಶ (B) ಸಮಭಾಜಕ
(C) ಗ್ರೀನ್ವಿಚ್ ಮೆರಿಡಿಯನ್ (D) ಉಪ ಟ್ರಾಪಿಕ್

6) The underwater plains located between 3000 m and 6000 m are called

- (A) Abyssal plains (B) Mid-ocean ridges
(C) Ocean trenches (D) Submarine canyons

ನೀರೊಳಗಿನ ಬಯಲು 3000 ಮೀ ಮತ್ತು 6000 ಮೀ ನಡುವೆ ಇದೆ. ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

- (A) ಪ್ರಪಾತ ಬಯಲು (B) ಮಧ್ಯ-ಸಾಗರದ ರೇಖೆಗಳು
(C) ಸಾಗರದ ಕಂದಕಗಳು (D) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಕಣಿವೆಗಳು

7) The new magma from seafloor spreading, is a composition of

- (A) Granite (B) Basalt
(C) Shale (D) Limestone

ಸಮುದ್ರದ ತಳದಲ್ಲಿ ಹರಡುವ ಹೊಸ ಶಿಲಾಪಾಕವು ಇದರ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ

- (A) ಗ್ರಾನೈಟ್ (B) ಬಸಾಲ್ಟ್
(C) ಶೇಲ್ (D) ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು

8) The steep sided and V-shaped valleys found in the sea are called as

- (A) Rift valleys (B) Trenches
(C) Submarine canyons (D) Mid ocean ridges

ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಡಿದಾದ ಬದಿಯ ಮತ್ತು ವಿ-ಆಕಾರದ ಕಣಿವೆಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಬಿರುಕು ಕಣಿವೆಗಳು (B) ಕಂದಕಗಳು
(C) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಕಣಿವೆಗಳು (D) ಮಧ್ಯ ಸಾಗರದ ಸಾಲುಗಳು

9) River Meanders are the features found in which stages of the erosion cycle

- (A) Youth (B) Matured
(C) Old Stage (D) Late Old Stage

ರಿವರ್ ಮೆಂಡರ್ಸ್ ಸವೆತ ಚಕ್ರದ ಯಾವ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ

- (A) ಯುವ ಜನ (B) ಪ್ರಬುದ್ಧ
(C) ಹಳೆಯ ಹಂತ (D) ಲೇಟ್ ಓಲ್ಡ್ ಸ್ಟೇಜ್

10) Point bar deposits are common along

- (A) Straight Flowing Stream (B) Broader Channels
(C) Meandering stream paths (D) Rapids stream path

ಪಾಯಿಂಟ್ ಬಾರ್ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ

- (A) ನೇರ ಹರಿಯುವ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ (B) ವಿಶಾಲವಾದ ಚಾನೆಲ್‌ಗಳು
(C) ಅಡ್ಡದಿಡ್ಡಿ ಹರಿಯುವ ದಾರಿಗಳು (D) ರಾಪಿಡ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಪಥ

11) Braided stream channels are common in

- (A) Undulating terrain (B) Steep Land
(C) Delta region (D) Mountainous Terrain

ಹೆಣೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಚಾನೆಲ್‌ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ.

- (A) ಅಲೆಅಲೆಯಾದ ಭೂಪ್ರದೇಶ (B) ಕಡಿದಾದ ಭೂಮಿ
(C) ಡೆಲ್ಟಾ ಪ್ರದೇಶ (D) ಪರ್ವತ ಭೂಪ್ರದೇಶ

12) The line starting and ending at the same point is called

- (A) Line (B) Point
(C) Polygon (D) Node

ಒಂದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮತ್ತು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಾಲು (B) ಪಾಯಿಂಟ್
(C) ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿ (D) ನೋಡ್

13) Points, Lines and Polygons are the forms of data in

- (A) Raster (B) Projections
(C) Drawings (D) Vector

ಬಿಂದುಗಳು, ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಗಳು ಡೇಟಾದ ರೂಪಗಳಾಗಿವೆ

- (A) ರಾಸ್ಟರ್ (B) ಪ್ರಕ್ಷೇಪಗಳು
(C) ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು (D) ವೆಕ್ಟರ್

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 ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

15) Diagonal Scale is used to represent

- (A) One single consecutive units,
- (B) Upto two consecutive units, i.e. a unit and its immediate sub division.
- (C) Three consecutive units i.e. a unit and its immediate two sub divisions.
- (D) Four consecutive units, i.e. a unit and its immediate three sub divisions.

ಕರ್ಣೀಯ ಮಾಪಕವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಒಂದೇ ಸತತ ಘಟಕಗಳು
- (B) ಎರಡು ಸತತ ಘಟಕಗಳವರೆಗೆ, ಅಂದರೆ ಒಂದು ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಉಪ ವಿಭಾಗ
- (C) ಮೂರು ಸತತ ಘಟಕಗಳು ಅಂದರೆ ಒಂದು ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಎರಡು ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳು
- (D) ನಾಲ್ಕು ಸತತ ಘಟಕಗಳು, ಅಂದರೆ ಒಂದು ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ತಕ್ಷಣದ ಮೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗಗಳು

16) Who is considered the father of human geography?

- (A) Eratosthenes
- (B) Fedric Ratzel
- (C) E.C. Semple
- (D) Vidal de La Blache

ಮಾನವ ಭೂಗೋಳದ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು

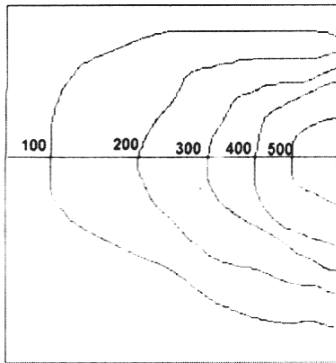
- (A) ಎರಾಟೋಸ್ಟನೀಸ್
- (B) ಫೆಡ್ರಿಕ್ ರಾಟ್ಜೆಲ್
- (C) ಎಲ್ಲೆನ್ ಸಿ. ಸೆಂಪಲ್
- (D) ವಿಡಾಲ್ ಡೆ ಲಾ ಬ್ಲಾಚೆ

17) The following contour map represents a

- (A) Steep slope
- (B) Gentle slope
- (C) Irregular slope
- (D) None of the above

ಕೆಳಗಿನ ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಯ ನಕ್ಷೆಯು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರು
- (B) ಸೌಮ್ಯ ಇಳಿಜಾರು
- (C) ಅನಿಯಮಿತ ಇಳಿಜಾರು
- (D) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲ



18) A hygrometer is an instrument used to measure

- (A) The amount of water vapor in air, in soil, or in confined spaces
- (B) The air pressure in the atmosphere
- (C) The ground water depth
- (D) The pressure in hydrosphere

ಹೈಗ್ರೋಮೀಟರ್ ಏಕೆ ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ

- (A) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸೀಮಿತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಆವಿಯ ಪ್ರಮಾಣ.
- (B) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡ
- (C) ಅಂತರ್ಜಲದ ಆಳ
- (D) ಜಲಗೋಳದಲ್ಲಿನ ಒತ್ತಡ

19) Which are the commonly used scales for mapping our country used by the Survey of India?

- (A) 1 : 1000000, 1 : 250000, 1 : 50000 and 1 : 25000
- (B) 1 : 50000, 1:40000 , 1:30000 , 1:10000
- (C) 1 : 63,3600, 1 : 63,360, 1 : 6336
- (D) All the above

ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಬಳಸುವ ನಮ್ಮ ದೇಶವನ್ನು ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮಾಪಕಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) 1 : 1000000, 1 : 250000, 1 : 50000 ಮತ್ತು 1 : 25000
- (B) 1 : 50000, 1:40000 , 1:30000 , 1:10000
- (C) 1 : 63,3600, 1 : 63,360, 1 : 6336
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

20) Vidal de la blasche promoted the ____geographical approach

- (A) Ideographic approach
- (B) Nomothetic approach
- (C) Pragmatic approach
- (D) Systematic approach

ಡೆಲ್ ಡೆ ಲಾ ಬ್ಲಾಸ್ಕೆ _____ ಭೌಗೋಳಿಕ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಿದರು

- (A) ಐಡಿಯೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ವಿಧಾನ
- (B) ನೊಮೊಥೆಟಿಕ್ ವಿಧಾನ
- (C) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ
- (D) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಿಧಾನ

21) The *Bonne projection* maintains

- (A) Accurate shapes of areas along the central meridian and the standard parallel
- (B) Accurate size of areas along the central meridian and the standard parallel
- (C) Accurate direction of areas and used for navigation purposes
- (D) Accurate shapes and size of areas along the central meridian and the standard parallel

ಬೊನ್ನೆ ಪ್ರೊಜೆಕ್ಷನ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- (A) ಕೇಂದ್ರ ಮೆರಿಡಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಮಾನಾಂತರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿಖರವಾದ ಆಕಾರಗಳು
- (B) ಕೇಂದ್ರ ಮೆರಿಡಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಮಾನಾಂತರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿಖರವಾದ ಗಾತ್ರ
- (C) ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿಖರವಾದ ನಿರ್ದೇಶನ ಮತ್ತು ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- (D) ಕೇಂದ್ರ ಮೆರಿಡಿಯನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಮಾನಾಂತರದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿಖರವಾದ ಆಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗಾತ್ರ

22) Prismatic compass is an instrument for measuring

- (A) Angles
- (B) Direction
- (C) Distance
- (D) Area

ಪ್ರಿಸ್ಮಾಟಿಕ್ ದಿಕ್ಕುಚಿ ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

- (A) ಕೋನಗಳು
- (B) ನಿರ್ದೇಶನ
- (C) ದೂರ
- (D) ಪ್ರದೇಶ

23) Choropleth maps are one of the types of distribution maps it uses:

- (A) Colour as the value to signify the distribution
- (B) Size as the value to signify the distribution
- (C) Shape as the value to signify the distribution
- (D) Texture as the value to signify the distribution

ಕೊರೊಪ್ಲೆತ್ ನಕ್ಷೆಗಳು ಇದು ಬಳಸುವ ವಿತರಣಾ ನಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ:

- (A) ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿ ಬಣ್ಣ
- (B) ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿ ಗಾತ್ರ
- (C) ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಮೌಲ್ಯದಂತೆ ಆಕಾರ
- (D) ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮೌಲ್ಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸ

- 24) Climograph refers to MUGGY
 (A) For Cold and moist climate
 (B) Hot and dry climate (found in deserts)
 (C) Cold and dry climate
 (D) Hot and dry climate

ಕ್ಲೈಮೋಗ್ರಾಫ್ MUGGY ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ಶೀತ ಮತ್ತು ಆರ್ದ್ರ ವಾತಾವರಣಕ್ಕಾಗಿ
 (B) ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ (ಮರುಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?)
 (C) ಶೀತ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣ
 (D) ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣ



- 25) What are the following symbols indicating on a weather chart?
 (A) Wind speed and direction
 (B) Sea wave condition
 (C) Sky condition
 (D) Rainfall condition

ಹವಾಮಾನ ಚಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ದಿಕ್ಕು
 (B) ಸಮುದ್ರ ಅಲೆಯ ಸ್ಥಿತಿ
 (C) ಆಕಾಶದ ಸ್ಥಿತಿ
 (D) ಮಳೆಯ ಸ್ಥಿತಿ

- 26) When was the 'Environmental Protection Act' was passed in India?
 (A) 1972
 (B) 1980
 (C) 1986
 (D) 1985

ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ' ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು?

- (A) 1972
 (B) 1980
 (C) 1986
 (D) 1985

- 27) The total weight of organisms at each trophic level is known as
 (A) Pyramid of Number
 (B) Pyramid of Biomass
 (C) Pyramid of Energy
 (D) Pyramid

ಪ್ರತಿ ಟ್ರೋಫಿಕ್ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (A) ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಿರಮಿಡ್
 (B) ಜೈವಿಕ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಪಿರಮಿಡ್
 (C) ಶಕ್ತಿಯ ಪಿರಮಿಡ್
 (D) ಪಿರಮಿಡ್

28) Which is the largest district of Karnataka?

- (A) Belgaum (B) Bangalore Urban
(C) Bellary (D) Bijapur

ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?

- (A) ಬೆಳಗಾವಿ (B) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ
(C) ಬೆಳ್ಳಾರಿ (D) ಬಿಜಾಪುರ

29) Which is the Oldest Dam in Karnataka?

- (A) Krishnaraja Sagara Dam (B) Tungabhadra Dam
(C) Bhadra Dam (D) VaniVilasa

ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವುದು?

- (A) ಕೃಷ್ಣರಾಜ ಸಾಗರ ಆಣೆಕಟ್ಟು (B) ತುಂಗಭದ್ರಾ ಆಣೆಕಟ್ಟು
(C) ಭದ್ರಾ ಆಣೆಕಟ್ಟು (D) ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ

30) Match the following list 1 with list 2 and choose the correct answer from the codes given below

List 1

- a. Anshi National Park
b. Bandipur National Park
c. Kuduremukh National Park
d. Nagarhole National Park

List 2

- I. Uttarakannada District
II. Chikmaglore District
III. Kodagu District
IV. Chamarajanagar District

Codes:

- a b c d
(A) I IV II III
(B) III I II IV
(C) I II IV III
(D) I IV II III

ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ 1 ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ 2 ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ-1

ಪಟ್ಟಿ-2

- a. ಅಂಶಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ I. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
b. ಬಂಡೀಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ II. ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
c. ಕುದುರೆಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ III. ಕೊಡುಗು ಜಿಲ್ಲೆ
d. ನಾಗರಹೋಳೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ IV. ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ

- a b c d
(A) I IV II III
(B) III I II IV
(C) I II IV III
(D) I IV II III

31) How old is Mount Everest?

- (A) 50-60 billion years old (B) 25 billion years old
(C) 50-60 million years old (D) 100 million years old

ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಎಷ್ಟು ಹಳೆಯದು?

- (A) 50-60 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದು
(B) 25 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದು
(C) 50-60 ದಶಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದು
(D) 100 ದಶಲಕ್ಷ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದು

32) Match the following list 1 with list 2 and choose the correct answer from the codes given below

List 1	List 2
a. North America	I. Prairies
b. South Africa	II. Velds
c. South America	III. Downs
d. Australia	IV. Pampas

Codes:

- | | a | b | c | d |
|-----|-----|----|-----|-----|
| (A) | I | IV | II | III |
| (B) | I | IV | III | II |
| (C) | I | II | IV | III |
| (D) | III | I | II | IV |

ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿ-1 ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ-2 ರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ-1	ಪಟ್ಟಿ-2
a. ಉತ್ತರ ಅಮೇರಿಕಾ	I. ಪ್ರೈರೀಸ್
b. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ	II. ವೆಲ್ಡ್ಸ್
c. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾ	III. ಡೌನ್ಸ್
d. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ	IV. ಪಂಪಾಸ್

- | | a | b | c | d |
|-----|-----|----|-----|-----|
| (A) | I | IV | II | III |
| (B) | I | IV | III | II |
| (C) | I | II | IV | III |
| (D) | III | I | II | IV |

33) The scientific name 'Oriza Sativa' is related to which crop?

- (A) Wheat (B) Rice
(C) Sugarcane (D) Jowar

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು 'ಓರಿಜಾ ಸಟಿವಾ' ಯಾವ ಬೆಳೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (A) ಗೋಧಿ (B) ಅಕ್ಕಿ
(C) ಕಬ್ಬು (D) ಜೋವರ್

34) What is the density of Population in India according to 2011?

- (A) 382 per sq.km (B) 372 per sq.km
(C) 392 per sq.km (D) 362 per sq.km

2011 ರ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಾಂದ್ರತೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 382 ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿಮೀ (B) 372 ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿಮೀ
(C) 392 ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿಮೀ (D) 362 ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿಮೀ

35) DVC Project is constructed on which river?

- (A) Kauray (B) Bhadra
(C) Krishna (D) Damodar

DVC ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (A) ಕೌರೆ (B) ಭದ್ರಾ
(C) ಕೃಷ್ಣಾ (D) ದಾಮೋದರ್

36) Who proposed the Agricultural Location Theory?

- (A) Norman Borlaug (B) Witlessly
(C) Von Thunen (D) David

ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಯಾರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು?

- (A) ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಗ್ (B) ವಿಟ್ಲೆಸ್ಲಿ
(C) ವಾನ್ ತುನೆನ್ (D) ಡೇವಿಡ್

37) 'August Losch' was introduced the

- (A) Agricultural Regions of the world (B) Industrial Location Theory
(C) Central Place Theory (D) Climatic Regions of the world

ಆಗಸ್ಟ್ ಲಾಶ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು

- (A) ಪ್ರಪಂಚದ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು (B) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಳ ಸಿದ್ಧಾಂತ
(C) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ಲೇಸ್ ಥಿಯರಿ (D) ಪ್ರಪಂಚದ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರದೇಶಗಳು

38) "Human geography is the synthetic study of the relationship between human societies and earth's surface" who among the following gave this statement.

- (A) Humboldt (B) Ratzel
(C) E. C. Semple (D) Vidal de La Blache

“ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರವು ಮಾನವ ಸಮಾಜಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧದ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಅಧ್ಯಯನವಾಗಿದೆ” ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- (A) ಹಂಬೋಲ್ಟ್ (B) ರಾಟ್ಜೆಲ್
(C) ಇ. ಸಿ. ಸೆಂಪಲ್ (D) ವಿಡಾಲ್ ಡೆ ಲಾ ಬ್ಲಾಚೆ

39) Possibilists believes that

- (A) Nature has no control over man
(B) Nature has complete control over man
(C) Nature has partial control over man
(D) None of the above

ಸಂಭಾವ್ಯವಾದಿಗಳು ಯಾವುದನ್ನು ನಂಬುತ್ತಾರೆ

- (A) ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಮನುಷ್ಯನ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣವಿಲ್ಲ
(B) ಪ್ರಕೃತಿಯು ಮನುಷ್ಯನ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
(C) ಪ್ರಕೃತಿಯು ಮನುಷ್ಯನ ಮೇಲೆ ಭಾಗಶಃ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

40) The home land of Kirgiz is

- (A) Patagonia (B) Kazakhstan
(C) Malaysia (D) Tanzania

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಖಿರ್ಗಿಜ್ ತವರು ಭೂಮಿ ಆಗಿದೆ

- (A) ಪ್ಯಾಟಗೋನಿಯಾ (B) ಕಝಾಕಿಸ್ತಾನ್
(C) ಮಲೇಷ್ಯಾ (D) ಟಾಂಜಾನಿಯಾ

41) The triangular pattern of settlements develop generally at

- (A) The confluence of two rivers
(B) The bank of straight river
(C) The confluence of two hills
(D) The confluence of two rivers and one hill

ಮಾನವ ವಸಾಹತುಗಳ ತ್ರಿಕೋನ ಮಾದರಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

- (A) ಎರಡು ನದಿಗಳ ಸಂಗಮ
(B) ನೇರ ನದಿಯ ದಂಡೆ
(C) ಎರಡು ಬೆಟ್ಟಗಳ ಸಂಗಮ
(D) ಎರಡು ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಒಂದು ಬೆಟ್ಟದ ಸಂಗಮ

42) Site of a settlement refers

- (A) The area on which it is located
- (B) Has a wider extent
- (C) Is an urban sprawl
- (D) All of these

ವಸಹಾತು ಸೈಟ್ (settlement site) ಅನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ಅದು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ
- (B) ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
- (C) ನಗರ ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿದೆ
- (D) ಇವೆಲ್ಲ

43) The racial stock to which most of the people of Europe belong to is the

- (A) Mongoloid
- (B) Caucasoid
- (C) Amerind
- (D) Austroloid

ಯೂರೋಪಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರು ಸೇರಿರುವ ಜನಾಂಗೀಯ _____ ಆಗಿದೆ.

- (A) ಮಂಗೋಲಾಯ್ಡ್
- (B) ಕಾಕಸಾಯಿಡ್
- (C) ಅಮರಿಂಡ್
- (D) ಆಸ್ಟ್ರೋಲಾಯ್ಡ್

44) The Hinduism is an example for which type of a religion?

- (A) Monotheism
- (B) Polytheism
- (C) Naturalism
- (D) None of the above

ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- (A) ಏಕದೇವತಾವಾದ
- (B) ಬಹುದೇವತಾವಾದ
- (C) ನೈಸರ್ಗಿಕತೆ
- (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

45) The term immigration refers

- (A) The movement of people permanently from the source country
- (B) The inward movement of people permanently from another place or country.
- (C) The movement of people both into the nation and out of the nation.
- (D) All of the above

ವಲಸೆ (immigration) ಎಂಬ ಪದವು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ಮೂಲ ದೇಶದಿಂದ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಜನರ ಚಲನೆ
- (B) ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಥಳ ಅಥವಾ ದೇಶದಿಂದ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಜನರ ಆಂತರಿಕ ಚಲನೆ
- (C) ರಾಷ್ಟ್ರದ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಹೊರಗೆ ಜನರ ಚಲನೆ
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

46) In which conditions of the following the dispersed settlements are mostly developed?

- (A) Highly productive alluvial soils region
- (B) In transitional fields between mountains and plateau
- (C) Areas of extreme climatic conditions and hilly regions
- (D) River valleys and urban centres

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚದುರಿದ ವಸಾಹತುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

- (A) ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಕ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು ಪ್ರದೇಶ
- (B) ಪರ್ವತಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ನಡುವಿನ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ
- (C) ವಿಪರೀತ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- (D) ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳು ಮತ್ತು ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳು

47) Which among the following countries is the best example for a buffer zone?

- (A) Sri Lanka
- (B) Indonesia
- (C) Nepal
- (D) Pakistan

ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬಫರ್ ವಲಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ

- (A) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- (B) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- (C) ನೇಪಾಳ
- (D) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

48) Which of the following is not related to descriptive statistics?

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

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ

- (A) ಸರಾಸರಿ
- (B) ಮಧ್ಯಮ
- (C) ಮೋಡ್
- (D) ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ

49) Who among the following gave the concept of Rimland theory?

- (A) Griffith Taylor
- (B) Ratzel
- (C) Spykman
- (D) Mackinder

ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ರಿಮ್ಲಾಂಡ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ನೀಡಿದರು?

- (A) ಗ್ರಿಫಿತ್ ಟೇಲರ್
- (B) ರಾಟ್ಜೆಲ್
- (C) ಸ್ಪೈಕ್ಮನ್
- (D) ಮ್ಯಾಕಿಂಡರ್

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 ಹೇಳಿಕೆಯು ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ

- (A) ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
- (B) ಜನಾಂಗೀಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
- (C) ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
- (D) ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ



ROUGH WORK

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವು, ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ.
3. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೊಹರು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ತೆರೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಿಂದ 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 ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ನೀವೇ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತೀರಿ.
4. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ:
 - a) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - b) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಲಭ್ಯ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸರಿಯಾದ/ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
 - c) ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಿರಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8ಕ್ಕೆ "C" ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಬಳಸಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 8ರ ಮುಂದೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತುಂಬಿರಿ:
 ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 8. (A) (B) (C) (D) (ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ) (ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ)
5. ಉತ್ತರದ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತೆಯ ಬರವಣಿಗೆಯನ್ನು (ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಮಾಡಬೇಕು (ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಾರದು).
6. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
8. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಮೂಲ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು.
9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
10. ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯ ಒಳಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ದುಷ್ಕೃತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ 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 ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ತುಂಬತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಡಿ.
3. ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವು ಕಾಣದಿರುವಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬುವುದು.
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 ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

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