

UNIVERSITY OF MYSORE
Postgraduate Entrance Examination November-2021



Entrance Reg. No.					

QUESTION PAPER
BOOKLET NO.

SUBJECT CODE : **1 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** **●** **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 ಮುದ್ರಿಸಲಬೇಕೆಂದು.

1) The proofs for the spherical shape of the earth is –

- (A) Bedford Experiment
- (B) Sun rises and sets at different times in different places of the earth.
- (C) Satellite images
- (D) All the above

ಭೂಮಿಯು ಸೋಳಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ನಿದರ್ಶನವೆಂದರೆ –

- (A) ಬೆಡ್‌ಫೋರ್ಡ್ ಪ್ರಯೋಗ
- (B) ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯೋದಯ ಹಾಗೂ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮು ಕಾಲಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುವುದು
- (C) ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಂದ ತೆಗೆದ ಭಾಯಾಚಿತ್ರಗಳು
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

2) Which of the following is an Equinox?

- (A) Equal day and night throughout the world
- (B) The duration of night is more than the day time
- (C) Equal day and night in India
- (D) The length of the day is more than the night

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಷುವದ್ವಾರಾಂತರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- (A) ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸಮಾನ ಹಗಲು-ರಾತ್ರಿಗಳು
- (B) ಹಗಲಿನ ಅವಧಿಗಿಂತ ರಾತ್ರಿಯ ಅವಧಿಯು ದೀರ್ಘವಾಗಿರುವುದು
- (C) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮ ಹಗಲು-ರಾತ್ರಿಗಳುಳ್ಳ ದಿನಗಳು
- (D) ರಾತ್ರಿಯ ಅವಧಿಗಿಂತ ದೀರ್ಘವಾಗಿರುವ ಹಗಲಿನ ಅವಧಿ

3) If there is a difference of 2 hours and 32 minutes between two places, the longitudinal difference between these two places is-

- (A) 40°
- (B) 38°
- (C) 45°
- (D) 58°

ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳ ನಡುವೆ 2 ಗಂಟೆಗೆ 32 ನಿಮಿಷಗಳು ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ, ಆ ಎರಡೂ ಸ್ಥಳಗಳ ನಡುವೆ ಇರುವ ರೇಖಾಂಶಗಳ ಅಂತರವು

- (A) 40°
- (B) 38°
- (C) 45°
- (D) 58°

4) Gutenberg discontinuity separates –

- (A) Outer core and Pyrosphere
- (B) Crust and Pyrosphere
- (C) Inner core and Outer core
- (D) None of the above

ಗುಟೆನ್‌ಬರ್ಗ್ ಸೀಮಾವಲಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದರುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು –

- (A) ಹೊರತಿರುಳು ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಗೋಳ
- (B) ಭೂಚಿಪ್ಪ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಗೋಳ
- (C) ಒಳತಿರುಳು ಮತ್ತು ಹೊರ ತಿರುಳು
- (D) ಮೇಲಿನವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

5) Folds are formed due to

- (A) Compressional forces
- (B) Tensional forces
- (C) Volcanoes
- (D) Agents of Gradation

ಮಡಿಕೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣದಿಂದ ರಚಿತವಾಗುತ್ತವೆ

- (A) ಸಂಕುಚಿತ ಶಕ್ತಿಗಳು
- (B) ಸೆಳಿತ/ವಿಸ್ತರಣೆ ಶಕ್ತಿಗಳು
- (C) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳು
- (D) ನಗ್ನೀಕರಣದ ಕರ್ತೃಗಳು

6) Cirque is formed due to work of

- (A) River
- (B) Wind
- (C) Sea waves
- (D) Glacier

ಹಿಮಾಗಾರವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕರ್ತೃವಿನ ಕಾರ್ಯದಿಂದ ರಚಿತವಾಗುವುದು

- (A) ನದಿ
- (B) ಮಾರುತಗಳು
- (C) ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳು
- (D) ಹಿಮನದಿ

7) The process of transfer of heat from one substance to another without any medium is –

- (A) Convection
- (B) Conduction
- (C) Radiation
- (D) Compression

ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ವಸ್ತುವಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದೆ ಶಾಖಾ ಪ್ರಸಾರವಾಗುವ ಕ್ರಿಯೆಯು –

- (A) ಪ್ರಚಲನ
- (B) ಸಂವಹನ
- (C) ವಿಕರಣ
- (D) ಸಂಕೋಚನೆ

- 8) The speed of the wind is measured by an instrument called –
- (A) Thermometer (B) Wind vane
(C) Anemometer (D) Fathomometer
- ಮಾರುತಗಳ ವೇಗವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣವೆಂದರೆ –
- (A) ಉಷ್ಣತಾಮಾಪಕ (B) ಪವನ ದಿಕ್ಕಾಚಿ
(C) ಪವನವೇಗ ಮಾಪಕ (D) ಫ್ಯಾತ್ಮೋಮೀಟರ್
- 9) The mountain ranges submerged under ocean water is -
- (A) Submarine Ridge (B) Submarine Canyon
(C) Continental Shelf (D) Continental Slope
- ಸಾಗರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಬೆಟ್ಟದ ಸಾಲು ಅಥವಾ ಗಿರಿಶೈಗಳು –
- (A) ಜಲಾಂತರ್ಗತ ಗಿರಿಶೈ (B) ಜಲಾಂತರ್ಗತಿತ ಕಮರಿ
(C) ಖಂಡಾವರಣ ಪ್ರದೇಶ (D) ಖಂಡಾವರಣ ಇಳಿಜಾರು
- 10) Canary current flows along –
- (A) East coast of USA (B) West coast of Africa
(C) West coast of Australia (D) East Coast of Brazil
- ಕ್ಯಾನರಿ ಪ್ರವಾಹವು ಈ ಪ್ರದೇಶದ ತೀರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವುದು
- (A) ಅಮೇರಿಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸಾಧನದ ಮೂವರ್ ಕರಾವಳಿ
(B) ಆಫ್ರಿಕಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ
(C) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರ
(D) ಬ್ರೆಜಿಲೊನ ಮೂವರ್ ಕರಾವಳಿ
- 11) The measures of Central tendency is
- (A) Arithmetic Mean (B) Median
(C) Mode (D) All of above
- ಕೇಂದ್ರಿಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮಾಪನದ ವಿಧವೆಂದರೆ
- (A) ಗಣಿತ ಸರಾಸರಿ (B) ಮುಧ್ಯ ಬೆಲೆ
(C) ಒಹಳಕ

12) The methods of Dispersion are -

- (A) Quartile Deviation
(C) Standard Deviation
ವಿಚಲನೆಯ ವಿಧಾನಗಳೆಂದರೆ-
(A) ಚತುರ್ಥಕ ವಿಚಲನೆ
(C) ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ

- (B) Mean Deviation
(D) All of the above
(B) ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನೆ
(D) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

13) Physical Geography deal with

- (A) Earth process and function
(B) Earth and Human function
(C) Earth and Settlement function
(D) Oceanography and Climatology

ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸುತ್ತದೆ

- (A) ಭೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ
(B) ಭೂ-ಮತ್ತು ಮಾನವ ಕಾರ್ಯ
(C) ಭೂ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಕಾರ್ಯ
(D) ಸಾಗರಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವಾಯುಗುಣ ಶಾಸ್ತ್ರ

14) Super continent of the earth was called as

- (A) Tetrahedron
(C) Gondwanaland land
ಭೂಮಿಯ ಬೃಹತ್ ಖಂಡವನ್ನು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆಯಲಾಗುವುದು
(A) ಟೆಟ್ರಾಹೆಡ್ರಾನ್
(C) ಗೊಂಡವಾನ ಭೂಮಿ
- (B) Angawara land
(D) Pangea
(B) ಅಂಗವಾರ ಭೂಮಿ
(D) ಪಾಂಜೀಯ

15) Tetrahedron Hypothesis was put forth by

- (A) Dutton
(C) Hutton
ಟೆಟ್ರಾಹೆಡ್ರಾನ್ ಉಹೆಯನ್ನು ಯಾರು ಮುಂಚಿಸಿದವರ್ಾರು
(A) ಡಾಟನ್
(C) ಹಟನ್
- (B) Wegner
(D) Lowthiean Green
(B) ವೆಗನರ್
(D) ಲೋತಿಯನ್ ಗ್ರೈನ್

- 16) Tetrahedron consist of how many triangle**
- (A) 8 (B) 5
 (C) 3 (D) 4
- ಟೆಟ್ರಾಹಿಡ್ರನ್ ಎಪ್ಪು ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನೊಂದಿದೆ
- (A) 8 (B) 5
 (C) 3 (D) 4
- 17) Marble belongs to**
- (A) Sedimentary (B) Igneous
 (C) Metamorphic (D) Granite
- ಅಮೃತ ಶಿಲೆಯು ಯಾವ ಶಿಲಾಪಂಗಡಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ
- (A) ಪದರು ಶಿಲೆ (B) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆ
 (C) ರೂಪಾಂತರ ಶಿಲೆ (D) ಗ್ರಾನಿಟ್
- 18) Contraction and expansion of rocks due to temperature is a form of**
- (A) Chemical Weathering (B) Biological Weathering
 (C) Physical Weathering (D) Freez thawing
- ಉಷಣಾಂಶದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹಿಗ್ನಿವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕುಗ್ನಿವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.
- (A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಿಧಿಲೀಕರಣ (B) ಭೌತಿಕ ಶಿಧಿಲೀಕರಣ
 (C) ಜ್ಯೋವಿಕ ಶಿಧಿಲೀಕರಣ (D) ಫ್ರೈಜರಿಸ್ಮ್ ವಿಕೆ
- 19) Low pressure cell over sea and surrounded by high pressure leads to**
- (A) Anti Cyclone's (B) Cyclone
 (C) Convectional currents (D) Front's
- ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ ಪ್ರದೇಶವು ಸುತ್ತುವರಿದಿದ್ದರೆ ಉಂಟಾಗುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ –
- (A) ಪ್ರತ್ಯಾವರ್ತನ ಮಾರುತ (B) ಪ್ರಚಲಿತ ಪ್ರವಾಹಗಳು
 (C) ಆವರ್ತನ ಮಾರುತ (D) ಪ್ರಾಂಟ್
- 20) High temperature with high amount of rainfall is the characteristics of**
- (A) Equatorial region (B) Mediterranean region
 (C) Monsoon region (D) Savanna region
- ಹೆಚ್ಚು ಉಷಣಾಂಶ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ.
- (A) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶ (B) ಮೆಡಿಟೆರೇನಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶ
 (C) ಮಾನೂನ್ ಪ್ರದೇಶ (D) ಸವಣ್ ಪ್ರದೇಶ

- 21)** Waves in the sea are produced due to
 (A) Gravitational force of the Earth
 (B) Gravitational force of the Moon
 (C) Gravitational force of the Sun
 (D) Wind force

ಸಮುದ್ರ ಅಲೆಗಳು ಯಾವ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಭೂ-ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ
 (B) ಚಂದನ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ
 (C) ಸೂರ್ಯನ ಗುರುತ್ವಾಕ್ಷರಣ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ
 (D) ಮಾರುತಗಳ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ

- 22)** If the salinity of sea water is greater
 (A) Higher will be the temperature
 (B) Higher will be the density
 (C) Higher will be the color of the water
 (D) All of the above

ಸಾಗರದಲ್ಲಿ ಲವಣಾಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದರೆ

- (A) ಉಪ್ಪಾಂಶವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 (B) ನೀರಿನ ಬಣ್ಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 (C) ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 (D) ಎಲ್ಲವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

- 23)** They cold currents that comes from the polar region towards Japan coast is called as

- | | |
|---|---|
| (A) Oyashio current
(C) Kuroshio current | (B) Cold Labrador current
(D) Manchurian current |
|---|---|
- ಶೀತ ಪ್ರವಾಹವು ಧೃವ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಜಪಾನ್ ಕರಾವಳಿಗೆ ಚಲಿಸುವ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡತೆ ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ
- | | |
|---|--|
| (A) ಓಯಾಶಿಷೋ ಪ್ರವಾಹ
(C) ಕುರೊಶಿಷೋ ಪ್ರವಾಹ | (B) ಲ್ಯಾಬ್ರಾಡರ್ ಶೀತ ಪ್ರವಾಹ
(D) ಮಂಚುರಿಯನ್ ಪ್ರವಾಹ |
|---|--|

- 24)** While locating the object in plain table surveying, the hair wire and the object must be in a straight line in:

- | | |
|----------------------------|--|
| (A) Alidate
(C) Compass | (B) Plumb bob and plumb fork
(D) Spirit level |
|----------------------------|--|
- ಪ್ಲೇನ್ ಟೆಬಲ್ ಮೋಜನಿ ಮಾಡುವಾಗ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನೀಕರಿಸಲು ಕೂಡಲು ತಂತಿ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ನೇರ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತೇವೆ
- | | |
|--|----------------------------------|
| (A) ಅಲಿಡೇಟ್
(B) ಪ್ಲಂಬ್ ಬಾಬ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಂಬ್ ಮೋರ್ಕ್ | (C) ಕಂಪಾಸ್
(D) ಸ್ಪಿರಿಟ್ ಲೀವಲ್ |
|--|----------------------------------|

25) Geographic north is the direction towards the fixed point we call the North Pole.

- (A) It is direction parallel to the direction of the winds.
- (B) It is the direction exactly opposite to the rotational motion of the earth.
- (C) It is perpendicular to the direction of the sun's angle of radiation.
- (D) It is a direction towards a fixed point where all the longitudes converge at one point.

ಭೂಗೋಳಿಕ ಉತ್ತರ ಧ್ವನಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಧ್ವನಿಯ ವರದು ಸ್ಥಿರ ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ನೇರ ರೇಖೆ

- (A) ಮಾರುತಗಳ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ಭೂಮಿಯ ದೈನಿಕ ಚಲನೆಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (C) ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಕಿರಣಗಳ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ
- (D) ಎಲ್ಲ ರೇಖಾಂಶಗಳು ಸೇರುವ ಬಿಂದು

26) What is a Knoll

- (A) It is a feature which is like a range of hills
- (B) It is something like a cliff
- (C) it is a low isolated height or mound
- (D) It resembles a peak

ನೊಲ್ ಎಂದರೇನು?

- (A) ಗುಡ್ಡಗಳ ಸರಣಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ
- (B) ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ
- (C) ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶ
- (D) ಶಿಶಿರವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ

27) The profile of a cliff occurs when:

- (A) Contour lines do not meet at the same point.
- (B) a number of contour lines meet at the same point
- (C) There are irregular contour lines arranged at irregular distances
- (D) All the contour lines disperse from one another

ಕಡಿದಾದ ಇಳಿಜಾರಿನ ನೀಳ ಫದ ನೊಟೆ ಆಗುವುದು-

- (A) ಸಮನೋತ್ತರ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದನೊಂದು ಕೂಡಿದಾಗ
- (B) ಹಲವಾರು ಸಮನೋತ್ತರ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದೇ ಬಿಂದಿವಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿದಾಗ
- (C) ಅನಿಯಮಿತ ಸಮನೋತ್ತರ ರೇಖೆಗಳು ಅನಿಯಮಿತ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ
- (D) ಎಲ್ಲ ಸಮನೋತ್ತರ ರೇಖೆಗಳು ಒಂದರಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಚಡರಲು ಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ

28) The Beaufort scale

- (A) It is a scale used to measure the height of the mountains
- (B) it is a measure that relates to the wind speed at sea or on land
- (C) it is a scale which is used to measure the distance over the water
- (D) it is a measure relating to the atmospheric pressure

ಬಯ್ ಮೋರ್ ಮಾಪನ-

- (A) ಪರ್ವತಗಳ ಎತ್ತರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮಾಪನ
- (B) ಗಳಿಯ ವೇಗವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಮಾಪನ
- (C) ನೀರಿನ ಮೇಲಿನ ಅಂಶರವವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾಪನ
- (D) ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾಪನ

29) A hygrometer is an instrument useful to

- (A) Observe the presence of humidity in the atmosphere
- (B) Record the rainfall of a place
- (C) Measure the presence of water in the river
- (D) Relate the atmospheric pressure of a place

ಹೈಗ್ರಾಮೇಟರ್‌ನ್ನು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ವಾಯುಮಂಡಲದ ಅದ್ವಾತೀಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ
- (B) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು
- (C) ನದಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
- (D) ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇರುವ ವಾಯು ಮಂಡಲ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು

30) If the isobars are placed far apart in a uniform pattern then the pressure system of that region will be

- (A) Weather is normal or stationary
- (B) Weather will be very rough
- (C) Weather is expected to freeze
- (D) Temperature will increase abruptly

ಸಮಭಾರ ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾನ ಅಂಶರದಲ್ಲಿ ವಿರಳವಾದ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ

- (A) ಹವಾಮಾನವು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- (B) ಹವಾಮಾನವು ಬಹಳ ವೈಪರ್ಯದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
- (C) ಹವಾಮಾನವು ತೀಕ್ಷ್ಣವಾದ ಶೀತದಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತದೆ
- (D) ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ

- 31)** A climograph is a diagram representing
- Two climatic variables relative humidity and wet bulb temperature
 - Three climatic variables temperature, humidity and wind speed
 - One climatic variable temperature
 - Four climatic variables temperature, rainfall, wind speed and relative humidity
- ವಾಯುಗುಣ ಆಲೇವಿ (Climograph) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ
- ವಾಯುಗುಣದ ಎರಡು ಅಂಶಗಳಾದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಆದ್ರ್ಯ ಬುರುಡೆ ವಾಯುಗುಣ
 - ವಾಯುಗುಣದ ಮೂರು ಅಂಶಗಳಾದ ಉಪ್ಪಾಂಶ, ಆದ್ರ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ವೇಗ
 - ವಾಯುಗುಣದ ಒಂದೇ ಒಂದು ಅಂಶವಾದ ಉಪ್ಪಾಂಶ
 - ವಾಯುಗುಣದ ನಾಲ್ಕು ಅಂಶಗಳಾದ ಉಪ್ಪಾಂಶ, ಮಳೆ, ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ಯತೆ.
- 32)** Over a topographic map if the main river has a large number of tributaries spread in different directions like the branches of a tree then such a drainage pattern is called:
- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (A) Trellis pattern | (B) Dendritic pattern |
| (C) Rectangular pattern | (D) Radial pattern |
- ಭೂ ಸಾದೃಶ್ಯ ನಕ್ಷೆ (Topographic map) ಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ನದಿಗೆ ಹಲವಾರು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಉಪನದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಶಾಖೆಗಳು ವಿವಿಧ ದಿಕ್ಕುಗಳಿಂದ ಮರಗಳ ಕವಲುಗಳಿಂತೆ ಸೇರುವ ಲಕ್ಷಣಾಲಂಭಣ ಜಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುವರು
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) ಟ್ರೆಲಿಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | (B) ಡೆನ್ಡ್ರಿಟಿಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ |
| (C) ರೆಕ್ಟಾಂಗ್ಲರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ | (D) ರೆಡಿಯಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ |
- 33)** The toposheet with a scale of 1:63,360 is related to:
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) British scale | (B) Nautical scale |
| (C) Metric scale | (D) Magnitude scale |
- 1:63,360 ಅಳತೆಯ ಭೂ ಸಾದೃಶ್ಯ ನಕ್ಷೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ
- | | |
|---------------------|---------------------------|
| (A) ಬ್ರಿಟೀಷ್ ಪ್ರಮಾಣ | (B) ನಾಟಿಕಲ್ ಪ್ರಮಾಣ |
| (C) ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರಮಾಣ | (D) ಮ್ಯಾಗ್ನಿಟ್ಯೂಡ್ ಪ್ರಮಾಣ |
- 34)** GIS uses the information from which of the following sources?
- Non-spatial information system
 - Spatial information system
 - Global information system
 - All the above
- GIS ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ
- ನಾನ್ ಸೈರಿಯಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೆಂಟ್‌ನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 - ಸೈರಿಯಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೆಂಟ್‌ನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 - ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೆಂಟ್‌ನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

35) Which among the following can be expressed as an example of hardware component.

- | | |
|--------------|--------------------|
| (A) Keyboard | (B) Arc GIS |
| (C) Auto CAD | (D) Digitalization |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಹಾಡ್‌ವೇರ್‌ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ
- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) ಕೀಎಂಡ್‌ಡಿ | (B) ಅರ್‌GIS |
| (C) ಆರ್ಟಿಸಿ ಕೆಡ್ | (D) ಡಿಜಿಟಲ್‌ಜೆಷನ್ |

36) In the process of GIS, digitalization is done for better output.

- (A) True
(B) False

GIS, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್‌ಜೆಷನ್ ಅನ್ನು ಉತ್ತಮಗುಣಮಟ್ಟದ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಸರಿ
(B) ತಪ್ಪು

37) Which of the following state has lowest population density in India is :

- | | |
|-------------|--------------------|
| (A) Sikkim | (B) Andhra Pradesh |
| (C) Gujarat | (D) Assam |
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಾಂಧ್ರತೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
- | | |
|-------------|------------------|
| (A) ಸಿಕ್ಕಿಂ | (B) ಅಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ |
| (C) ಗುಜರಾತ | (D) ಅಸಾಂ |

38) Which one among the following is large scale ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) 1: 50,000 | (B) 1: 25,000 |
| (C) 1: 63, 360 | (D) 1: 10,00,000 |
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು “ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ”
- | | |
|--------------|------------------|
| (A) 1:50,000 | (B) 1:25,000 |
| (C) 1:63,360 | (D) 1: 10,00,000 |

39) Which one is a conventional projection?

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) Polyconic | (B) Sinusoidal |
| (C) Bonne's | (D) None |
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ನಕ್ಷಪ್ರಕ್ರೀಪ ಯಾವುದು?
- | | |
|--------------------------|------------------|
| (A) ಪಾಲಿಕೋನಿಕ್ | (B) ಸಿನುಸಾಯ್ಡಿಲ್ |
| (C) ಬಾನ್‌ ನಕ್ಷೆ ಪ್ರಕ್ರೀಪ | (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ |

40) Which of the following sequence of map is correct in terms of scale?
(Larger to Small)

- (A) Cadastral, Wall maps, Topographical maps
- (B) Topographic, Wall maps, Atlas maps
- (C) Topographic, Cadastral, Atlas maps
- (D) Cadastral, Topographic, Wall maps.

ಪ್ರಮಾಣದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿರಂತರ ಕ್ರಮಾಂಕದಲ್ಲಿದೆ (Sequence)
(ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣ ದೆಡಗೆ)

- (A) ಕೆಡಸ್ಟುಲ್, ಗೋಡೆ ನಕಾಶೆ, ಭೂಸಾದೃಶ್ಯ ನಕ್ಷೆ
- (B) ಭೂ ಸಾದೃಶ್ಯ ನಕ್ಷೆ, ಗೋಡೆ ನಕಾಶೆ, ಅಟ್ಲಾಸ್ ನಕಾಶೆ
- (C) ಭೂ ಸಾದೃಶ್ಯ ನಕಾಶೆ, ಕೆಡಸ್ಟುಲ್ ನಕಾಶೆ, ಅಟ್ಲಾಸ್ ನಕಾಶೆ
- (D) ಕೆಡಸ್ಟುಲ್ ಭೂಸಾದೃಶ್ಯ ನಕಾಶೆ ಗೋಡೆ ನಕಾಶೆ

41) Slash and Burn Agriculture is _____

- (A) Shifting Agriculture
- (B) Intensive Agriculture
- (C) Commercial Agriculture
- (D) None of the above

ಸ್ಲಾಶ್ ಮತ್ತು ಬರ್ನ್ ಕ್ರೈ_____

- (A) ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
- (B) ತೀವ್ರ ಕೃಷಿ
- (C) ವಾರ್ಷಿಕ ಕೃಷಿ
- (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

42) Intensive Subsistence farming is practised in the areas of _____

- (A) High Population
- (B) Low Population
- (C) Deserts
- (D) Dense Forest

_____ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾದ ಜೀವನಾಧಾರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆ
- (B) ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆ
- (C) ಮರುಭೂಮಿಗಳು
- (D) ದಟ್ಟವಾದ ಅರಣ್ಯ

43) The maximum amount of energy in the present day world is provided by

- (A) Atomic Energy
- (B) Coal
- (C) Hydro - Electricity
- (D) Liquid Fuels

ಇಂದಿನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಮೂಲದಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ

- (A) ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ
- (B) ಕೆಲ್ಲಿದ್ದಲು
- (C) ಜಲ-ವಿದ್ಯುತ್
- (D) ದ್ರವ ಇಂಧನಗಳು

44) Which of the following is the highest plateau in the world?

- (A) Colorado plateau
- (B) Pamir plateau
- (C) Patagonia plateau
- (D) Potvar plateau

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ?

- (A) ಹೊಲೋರಾಡೋ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- (B) ಪಮಿರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- (C) ಪಾಟಗೋನಿಯಾ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- (D) ಮೊಟ್ಟಾರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

45) Which of the following is a block mountain?

- (A) Andes
- (B) Alps
- (C) Rockies
- (D) Vosges

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫಲಕ ಪರ್ವತ?

- (A) ಅಂಡೆಸ್
- (B) ಆಲ್ಪ್ಸ್
- (C) ರಾಕಿಸ್
- (D) ವೋಸ್ಜೆಸ್

46) The factors responsible for population change is_____

- (A) Birth Rate
- (B) Death Rate
- (C) Migration
- (D) All of the above

ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು_____

- (A) ಜನನ ಪ್ರಮಾಣ
- (B) ಸಾವಿನ ಪ್ರಮಾಣ
- (C) ವಲಸೆ
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

(P.T.O.)

47) Which river crosses the equator twice?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) Amazon | (B) Congo |
| (C) Nile | (D) Orinoco |
- ಸಮಭಾಜಕವೃತವನ್ನು ಎರಡು ಬಾರಿ ದಾಟುವ ನದಿ ಯಾವುದು?
- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ಅಮೆಜಾನ್ | (B) ಕಾಂಗೋ |
| (C) ನೀಲ್ | (D) ಒರಿನೊಕೋ |

48) The average life expectancy around the world is _____

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) Decreasing | (B) Increasing |
| (C) Not Changing | (D) Stabilising |

ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ_____

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) ಕಡೆಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ | (B) ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ |
| (C) ಒದಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ | (D) ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವುದು |

49) The forest conservation act was enacted in the year _____

- | |
|----------|
| (A) 1986 |
| (B) 1974 |
| (C) 1980 |
| (D) 1972 |

ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು

- | |
|----------|
| (A) 1986 |
| (B) 1974 |
| (C) 1980 |
| (D) 1972 |

50) Which of the following is the most environment-friendly agriculture practice?

- | |
|--------------------------------|
| (A) Using chemical fertilizers |
| (B) Using insecticides |
| (C) Organic farming |
| (D) None of the above |

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಸರ ಸ್ವೇಧಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ?

- | |
|------------------------------------|
| (A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು |
| (B) ಕೋಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು |
| (C) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ |
| (D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ |



ROUGH WORK

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಜೊತೆಗೆ 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವು, ನೀವು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ.
- 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 ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುತ್ತಿರಿ.
- ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ:
 - ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕು ಲಭ್ಯ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸರಿಯಾದ/ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.
 - 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)
- ಉತ್ತರದ ಮೊರ್ವಸಿದ್ದತೆಯ ಬರವಣಿಗೆಯನ್ನು (ಚಿತ್ರು ಕೆಲಸ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವೇ ಮಾಡಬೇಕು (ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಬಾರದು).
- ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಾಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಅಂತಹ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅಂಕವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಉದಾಹರಣೆ ನೋಡಿ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ನಂತರ ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಮೂಲ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಿದ್ದಾನ್ಯಾನಿಲಯದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸಬೇಕು.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಮತ್ತು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಜೊತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಬಹುದು.
- ಕ್ಯಾಲ್ಯೂಲೇಟರ್, ಪೇಜರ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊತಡಿಯ ಒಳಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ದುಷ್ಪತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವುದು ಕಂಡುಬಂದರೆ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಕೋಸ್ಟಗೆ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
- 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

- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ/ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವಿರುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೀಲಿ ಅಥವಾ ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ತುಂಬತಕ್ಕದ್ದು. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯೋಜನಿಸಬೇಡಿ.
- ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವು ಕಾಣದಿರುವಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಲು.
- ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನಾವಶ್ಯಕ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ.
- 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.