

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

Version Code

A

SUBJECT CODE : 135

**QUESTION BOOKLET
GENERAL STUDIES**

(PAPER-I)

Time Allowed : 1½ Hours

Maximum Marks : 200

INSTRUCTIONS

1. Immediately after the commencement of the Examination, before writing the Question Booklet Version Code in the OMR sheet, you should check that this Question Booklet does NOT have any unprinted or torn or missing pages or questions etc. If so, get it replaced by a complete 'Question Booklet' of the available series.
2. **Write and encode clearly the Register Number and Question Booklet Version Code A, B, C or D as the case may be, in the appropriate space provided for that purpose in the OMR Answer Sheet. Also ensure that candidate's signature and Invigilator's signature columns are properly filled in. Please note that it is candidate's responsibility to fill in and encode these particulars and any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for Rejection.**
3. You have to enter your Register Number in the Question Booklet in the box provided alongside.

Register Number

 DO NOT write anything else on the Question Booklet.
4. **This Question Booklet contains 100 questions.** Each question contains **four** responses (choices/options). Select the answer which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the most appropriate. In any case, choose *ONLY ONE RESPONSE* for each question.
5. All the responses should be marked **ONLY** on the separate OMR Answer Sheet provided and **ONLY** in Black or Blue Ballpoint Pen. See instructions in the OMR Answer Sheet.
6. **All questions carry equal marks. Every question for which wrong answer has been given by the candidate, 1/4th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.**
7. Sheets for rough work are appended in the Question Booklet at the end. You should not make any marking on any other part of the Question Booklet.
8. Immediately after the final bell indicating the conclusion of the examination, stop making any further markings in the Answer Sheet. Be seated till the Answer Sheets are collected and accounted for by the Invigilator.
9. **Questions are printed both in English and Kannada. If any confusion arises in the Kannada Version, refer to the English Version of the questions. Please Note that in case of any confusion the English Version of the Question Booklet is final.**

Use of Mobile Phones, Calculators and other Electronic/Communication gadgets of any kind is prohibited inside the Examination venue.

135-A



ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

1. 1940 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17 ರಂದು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದವರು ?

- (1) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭ್‌ಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್
- (2) ಸಚಿಂದ್ರನಾಥ್ ಸನ್ಯಾಲ್
- (3) ರಾಸ್‌ಬಿಹಾರಿ ಬೋಸ್
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

2. ಕಾಯವು ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಭಾಜಕಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ ತೂಗಲು ಕಾರಣ.

- A. ಸಮಭಾಜಕ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಧ್ರುವ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕ
- B. ಭೂಮಿ ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತುವುದು.
- C. ಧ್ರುವಗಳನ್ನು ದಟ್ಟ ಹಿಮ ಆವರಿಸಿರುವುದು.
- D. ಧ್ರುವ ತ್ರಿಜ್ಯವು ಸಮಭಾಜಕ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ.

ಸರಿಯಾದ ಕಾರಣ / ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

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

3. ಮಹತ್ವದ ದಿನ ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- I. ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ A. ಜನವರಿ 30
- II. ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನ B. ಫೆಬ್ರವರಿ 21
- III. ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯ ದಿನ C. ಮಾರ್ಚ್ 25
- IV. ಅಂತರ್‌ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾತೃಭಾಷಾ ದಿನ D. ಮಾರ್ಚ್ 8
- E. ಡಿಸೆಂಬರ್ 10

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

4. ಓಬ್ರಾ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ?

- (1) ಒಂದು ಹೊಸ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರ
- (2) ಒಂದು ಥರ್ಮಲ್ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್
- (3) ಬರುತ್ತಿರುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಮ್ ಸ್ಥಾವರ
- (4) ಪಕ್ಷಿಧಾಮ

1. On 17th October 1940, the individual Satyagraha was inaugurated by ?

- (1) Sardar Vallabhai Patel
- (2) Sachindranath Sanyal
- (3) Rashbehari Bose
- (4) None of the above

2. A body would weigh more at the poles than at the equator because:

- A. Equatorial radius is greater than polar radius.
- B. The earth rotates about its axis.
- C. The poles are covered with thick snow.
- D. Polar radius is greater than the equatorial radius.

Select the correct codes below

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

3. Identify the significant days with dates

- I. Human Rights Day A. January 30
- II. International Women's Day B. Feb 21
- III. International Day of Forests C. March 21
- IV. International Mother Language Day D. March 8
- E. December 10

Codes :

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

4. What is Obra known for ?

- (1) A new refinery
- (2) Thermal power station
- (3) An upcoming Aluminum Plant
- (4) Bird Sanctuary

5. ದೇಶ ಮತ್ತು ರಾಜಧಾನಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

I. ಲುಆಂಡಾ A. ಬೋಟ್ಸ್ವಾನ

II. ಡಾಕಾರ್ B. ಆಲ್ಬೇನಿಯಾ

III. ತಿರಾನಾ C. ಸೆನೆಗಲ್

IV. ಗಬೋರೋನ್ D. ಅಂಗೋಲಾ

E. ಟ್ರಿನಿಡಾಡ್ ಮತ್ತು ಟೋಬ್ಯಾಗೋ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

I II III IV

(1) D C B A

(2) C E A D

(3) E D C B

(4) B A D E

6. ದಾರದ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ಕಲ್ಲನ್ನು ವೃತ್ತೀಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ದಾರದ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ವೇಗ ಎರಡನ್ನೂ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದಾಗ ದಾರದ ಬಿಗುವು

(1) ಸಹಾ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುವುದು

(2) ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗುವುದು

(3) ಅರ್ಧವಾಗುವುದು

(4) ಬದಲಾಗದೆ ಅಷ್ಟೇ ಇರುವುದು.

7. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

A. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಎರೆಮಣ್ಣು ಮರಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ರಚನೆಯದು

B. ಎರೆಮಣ್ಣು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗೆ ಯುಕ್ತವಾದದ್ದು.

ಈ ಪ್ರೆಕಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ.

(1) A ಮಾತ್ರ

(2) B ಮಾತ್ರ

(3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ

(4) A ಅಥವಾ B ಆಗಲೀ ಅಲ್ಲ

8. ರೈಲ್ವೆವಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಲಯಿಕ ಕೇಂದ್ರಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

I. ಆಗ್ನೇಯ ರೈಲ್ವೆ A. ಸಿಕಂದರಾಬಾದ್

II. ದಕ್ಷಿಣ ಮಧ್ಯ B. ಹಾಜಿಪುರ ರೈಲ್ವೆ

III. ಪಶ್ಚಿಮ ರೈಲ್ವೆ C. ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ

IV. ಪೂರ್ವ D. ಗೋರಖ್‌ಪುರ ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ

E. ಮುಂಬಯಿ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

I II III IV

(1) E A D B

(2) D A E B

(3) B E D C

(4) C B A D

5. Identify the capital with its country

- | | |
|--------------|------------------------|
| I. Luanda | A. Botswana |
| II. Dakar | B. Albania |
| III. Tirana | C. Senegal |
| IV. Gaborone | D. Angola |
| | E. Trinidad and Tobago |

Codes :

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

6. A stone tied at the end of a string is whirled in a circular orbit. If the length of a string and velocity of a stone are both doubled then tension in the string

- (1) Is also doubled.
- (2) Becomes four times
- (3) Is halved
- (4) Remains Unchanged

7. Consider the following statements:

- A. Black Soil of Maharashtra is sandy in texture.
- B. Black Soil is suitable for cultivation of cotton.

Which of the above statement/statements is/are correct ?

- (1) A Only
- (2) B Only
- (3) Both A and B
- (4) Neither A nor B

8. Match the Railway zones with their Zonal Headquarters

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| I. North-Eastern Railway | A. Secunderabad |
| II. South-Central Railway | B. Hajipur |
| III. Western Railway | C. Kolkata |
| IV. East Central Railway | D. Gorakhpur |
| | E. Mumbai |

Select the Correct Code :

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

9. ಕ್ರೀಡೆಗಳು ಮತ್ತು ತತ್ಸಂಬಂಧಿ ಕಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ.

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| I. ಹಾಕಿ | A. ಅಗರ್‌ವಾಲ್ ಕಪ್ |
| II. ಫುಟ್ ಬಾಲ್ | B. ಬೆಂಗಳೂರು ಬ್ಲಾಸ್ ಚಾಲೆಂಜ್ ಕಪ್ |
| III. ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ | C. ಡುರಾಂಡ್ ಕಪ್ |
| IV. ಬ್ಯಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ | D. ಎಜರ್ ಕಪ್ |
| | E. ಮಹಾರಾಜಾ ರಣಜಿತ್ ಸಿಂಗ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಕಪ್ |

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

10. ಹೃದಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೀಗೆ ವಿವರಿಸಬಹುದು.

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಂಪರೆ ನಗರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ.
- (2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ.
- (3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಂಪರೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ.
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಂಪರೆ ಪಟ್ಟಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವರ್ಧನೆ ಯೋಜನೆ.

11. ಅಮೃತ್ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು

- (1) 2012
- (2) 2013
- (3) 2014
- (4) 2015

12. ಯಾವ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿತ್ತು ?

- (1) 1921-31
- (2) 1911-21
- (3) 1941-51
- (4) 1931-41

13. ಈ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಆದಿಲ್‌ಷಾಹಿ ದೊರೆಯು ಮೊಗಲರಿಗೆ ಸೆರೆ ಸಿಕ್ಕಿ ಸೆರೆಯಲ್ಲೇ 1700ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 3 ರಂದು ನಿಧನರಾದವರು.

- (1) ಮಹಮದ್ ಆದಿಲ್ ಷಾ
- (2) ಸಿಕಂದರ್ ಆದಿಲ್ ಷಾ
- (3) Iನೇ ಇಬ್ರಾಹಿಮ್ ಆದಿಲ್ ಷಾ
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

9. Match the sports with the names of the cups with which it is associated

- | | |
|-----------------|-----------------------------------|
| I. Hockey | A. Aggarwal Cup |
| II. Football | B. Bangalore Blues Challenge Cup |
| III. Badminton | C. Durand Cup |
| IV. Basket-ball | D. Erza Cup |
| | E. Maharaja Ranjit Singh Gold Cup |

Select the Correct Code :

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

10. HRIDAY Scheme can be explained as

- (1) National Heritage city Development and Augmentation Yojana
- (2) National Highway Road Development and Augmentation Yojana
- (3) National Heritage Development and Augmentation Yojana
- (4) National Heritage Town Development and Augmentation Yojana.

11. AMRUTH Scheme was launched in

- (1) 2012
- (2) 2013
- (3) 2014
- (4) 2015

12. During which decade did the population record a negative growth rate ?

- (1) 1921-31
- (2) 1911-21
- (3) 1941-51
- (4) 1931-41

13. Name the following Adil Shahi ruler became a Mugal Prisoner and died in captivity on April 3rd 1700

- (1) Muhammed Adil Shah
- (2) Sikandar Adil Shah
- (3) Ibrahim Adil Shah I
- (4) None of the above

14. 19ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿದ್ದ ಮುಖ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರತಿಪಾದಕರನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- A. ಜೇಮ್ಸ್ ಮಿಲ್ - ಉಪಯುಕ್ತತೆ
 B. ವಿಲಿಯಮ್ ವಿಲ್ಬರ್ ಫೋರ್ಸ್ - ಇವಾಂಗಲಿಕಲಿಸಮ್ (ಕ್ರೈಸ್ತಮತದ ಧರ್ಮಬೋಧೆ)
 C. ವಿಲಿಯಮ್ ಜೋನ್ಸ್ - ಓರಿಯಂಟಲಿಸಮ್ (ಪೌರಸ್ತ್ಯತೆ)
 D. ಥಾಮಸ್ ಮೆಕಾಲ್ - ಉದಾರವಾದ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

15. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಬ್ರಿಟಿಷರಿಂದ ಆಕ್ರಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ಸಿಂಧ್
 (2) ಗ್ವಾಲಿಯರ್
 (3) ಅವಧ್
 (4) ಸತಾರ

16. ಭಾರತದ ಜನಗಣತಿ 2011ರ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವು ಕನಿಷ್ಠ ಲಿಂಗಾನುಪಾತ ಹೊಂದಿದೆಯೆಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

- (1) ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
 (2) ಹರ್ಯಾಣ
 (3) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
 (4) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

17. ಮಂದಾಕಿನಿ ನದಿಯು ಕೇದಾರದಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನದರ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ.

- (1) ಭಾಗೀರಥಿ
 (2) ಭಿಲಾಂಗಣ
 (3) ಅಲಕಾನಂದ
 (4) ದೇವಗಂಗಾ

18. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜರು ಹಾಗೂ ಅವರ ವಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

- A. ಕರಿಕಾಲ - ಜೋಳ
 B. ಸ್ನಗುಟ್ಟುವನ್ - ಚೇರರು
 C. ನೆಡುಂಚೆಳಿಯನ್ - ಪಾಂಡ್ಯರು
 D. ಮನೆಸ್ ಅಥವಾ

ಮೋಗಾಸ್ - ಶಕರು

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

14. Some of the important ideologies that were doing rounds in the 19th Century British India and their proponents have been mentioned here

- A. James Mill – Utilitarianism
- B. William Wilberforce Evangelicalism
- C. William Jones – Orientalism
- D. Thomas Macaulay – Liberalism

- (1) A & C
- (2) Only C
- (3) A, B and C
- (4) All of the Above

15. Which of the following states was not annexed by British ?

- (1) Sind
- (2) Gwalior
- (3) Awadh
- (4) Satara

16. Which region has the distinction of having the lowest sex ratio in the country as per Census of India 2011 ?

- (1) Andaman and Nicobar Islands
- (2) Haryana
- (3) Nagaland
- (4) Arunachal Pradesh

17. River Mandakini which flows by Kedarnath, is a tributary of

- (1) Bhagirathi
- (2) Bhilangana
- (3) Alakananda
- (4) Devaganga

18. The well known rulers and their dynasties are mentioned below

- A. Karikala - Chola
- B. Snaguttuvan - Cheras
- C. Nedunchelian - Pandyas
- D. Manes or Mogas – Shakas

Select the code for the correct combination

- (1) Only A is correct
- (2) A and B are correct
- (3) A, C and D are correct
- (4) All of the above are correct

19. ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಕಲಮಿನ ಪ್ರಕಾರ ಅಸ್ವಶ್ಯತೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ?

- (1) ಕಲಮು 16
- (2) ಕಲಮು 17
- (3) ಕಲಮು 18
- (4) ಕಲಮು 20

20. ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು
ನ್ಯಾಯಯುತವಾದವು
- B. ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು
ನ್ಯಾಯಯುತವಾದವು

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- (1) ಎರಡೂ ತಪ್ಪು
- (2) ಎರಡೂ ಸರಿ
- (3) A ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- (4) B ಮಾತ್ರ ಸರಿ

21. ತೋಡಾಗಳಿರುವ ಎಲ್ಲಿ ?

- (1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- (2) ತಮಿಳುನಾಡು
- (3) ರಾಜಸ್ಥಾನ್
- (4) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

22. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಡಗು ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಇರುವುದು —

- (1) ಕೊಚ್ಚಿ
- (2) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ
- (3) ಮುಂಬಯಿ
- (4) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

23. ದಂತವೈದ್ಯರ ಬಳಕೆ ಕನ್ನಡಿಯು

- (1) ಉರುಳೆಯಾಕಾರದ (ಸಿಲಿಂಡ್ರಿಕಲ್) ಕನ್ನಡಿ
- (2) ಸಮತಲ ಕನ್ನಡಿ
- (3) ಪೀನ ಕನ್ನಡಿ
- (4) ನಿಮ್ಮ ಕನ್ನಡಿ

24. ಕೆಳಗೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- A. ಕೊಪರ್‌ನಿಕಸ್ - ಗುರುತ್ವ ನಿಯಮ
- B. ಕೆಪ್ಲರ್ - ಗ್ರಹ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮ
- C. ಗೆಲಿಲಿಯೋ - ಗುರುಗ್ರಹದ ಚಂದ್ರಗಳು
- D. ನ್ಯೂಟನ್ - ಸೂರ್ಯ ಕೇಂದ್ರದ ಸಿದ್ಧಾಂತ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

19. Under the provision of which article of the constitution the government abolished the practice of untouchability ?

- (1) Article 16
- (2) Article 17
- (3) Article 18
- (4) Article 20

20. Consider the following statements:

- A. Fundamental Rights are justifiable
- B. Fundamental Duties are Justifiable

Select the correct option :

- (1) Both are false
- (2) Both are true
- (3) Only A is true
- (4) Only B is true

21. Where are the Todas found ?

- (1) Madhya Pradesh
- (2) Tamil Nadu
- (3) Rajasthan
- (4) Arunachal Pradesh

22. National Ship Design and Research Centre is located at _____

- (1) Kochi
- (2) Vishakhapatnam
- (3) Mumbai
- (4) Kolkata

23. A dentist's mirror is a

- (1) Cylindrical Mirror
- (2) Plane Mirror
- (3) Convex Mirror
- (4) Concave Mirror

24. Pairs of scientists and discoveries are given below :

- A. Copernicus – Law of Gravitation
- B. Kepler – Law of planetary motion
- C. Galileo – Moons of Jupiter
- D. Newton – Heliocentric theory

Which of the following pairs are correctly matched ?

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

25. ಸಿಂಪಡಕದ ನಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವವು ಮೇಲೇರಲು ಕಾರಣ.

- (1) ಲೋಮ ನಾಳತೆ
- (2) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ
- (3) ಮೇಲು ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ
- (4) ತಿಳಿಯದ ಕಾರಣ

26. ಎರಡು ಹನಿ ಪಾದರಸ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ ಅವು ದೊಡ್ಡ ಬಿಂದುವಾಗುವುದು. ಏಕೆಂದರೆ ದ್ರವಗಳು ಈ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ

- (1) ಕನಿಷ್ಠ ಗಾತ್ರ
- (2) ಗರಿಷ್ಠ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
- (3) ಕನಿಷ್ಠ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
- (4) ಗರಿಷ್ಠ ಗಾತ್ರ

27. ಕಾಯದ ವೇಗ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅದರ ಚಲನಶಕ್ತಿಯು

- (1) ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುವುದು
- (2) ಅರ್ಧವಾಗುವುದು
- (3) ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಆಗುವುದು
- (4) ಕಾಲುಭಾಗ ಆಗುವುದು

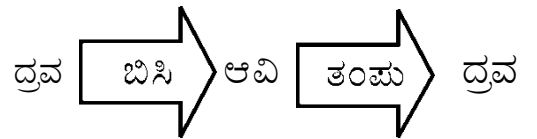
28. ಟೀ ಬಟ್ಟಲಿನ ತಾಪ 90°C ನಿಂದ 80°C ಗೆ ಕರಾರುವಾಕಾಗಿ ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ತಣ್ಣಗಾಗುತ್ತದೆ ಅದು $70^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ ನಷ್ಟು ತಣ್ಣಗಾಗುವ ಸಮಯ

- (1) ಒಂದು ನಿಮಿಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- (2) ಕರಾರುವಾಕಾಗಿ ಒಂದು ನಿಮಿಷ
- (3) ಒಂದು ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ಸಮೀಪ
- (4) ಒಂದು ನಿಮಿಷಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ

29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಎಳೆಯು ಕೃತಕ ರೇಷ್ಮೆಯೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?

- (1) ನೈಲಾನ್
- (2) ರೇಯಾನ್
- (3) ಹತ್ತಿ
- (4) ಟೆರಿಲೀನ್

30. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು ?



- (1) ಆಸವನ
- (2) ಸ್ಫಟಿಕೀಕರಣ
- (3) ಘನೀಭವನ
- (4) ಖಂಡೀಕರಣ

25. In a sprayer, the liquid rises in the tube due to

- (1) Capilarity
- (2) Evaporation
- (3) Lower Pressure at the Upper End
- (4) Unknown Reasons

26. When two mercury drops are brought into contact, they merge to form a bigger drop because liquids have a tendency to possess

- (1) Minimum Volume
- (2) Maximum Surface Area
- (3) Minimum Surface Area
- (4) Maximum Volume

27. When the speed of a body is doubled, its kinetic energy becomes

- (1) Double
- (2) Half
- (3) Quadruple
- (4) One-fourth

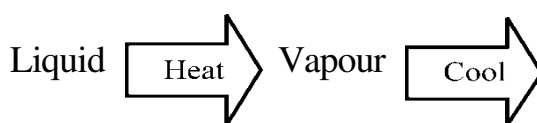
28. In a cup tea cools from 90 °C to 80 °C in exactly one minute. It will cool from 70 °C to 60 °C in

- (1) Less than one minute
- (2) Exactly one minute
- (3) Nearly one minute
- (4) More than one minute

29. Which of the following synthetic fibre is known as artificial silk ?

- (1) Nylon
- (2) Rayon
- (3) Cotton
- (4) Terylene

30. What is the name of the following process ?



- (1) Distillation
- (2) Crystallization
- (3) Solidification
- (4) Segmentation

31. ಟ್ಯೂಬ್‌ಲೈಟು ಒಡೆದಾಗ ಸೀಳಿಕೆ ಧ್ವನಿ ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣ.

- (1) ಲ್ಯಾಂಪಿನೊಳಗಿನ ಒತ್ತಡ ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- (2) ಲ್ಯಾಂಪಿನೊಳಗಿನ ಒತ್ತಡ ವಾಯು ಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ
- (3) ಲ್ಯಾಂಪಿನಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಅನಿಲಗಳಿವೆ.
- (4) ಲ್ಯಾಂಪಿನಲ್ಲಿ ಪಾದರಸ ಆವಿ ಇದೆ.

32. ಈ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು, ಶ್ರೀನಗರದಲ್ಲಿ (ವಾಯುಮಂಡಲದ ಒತ್ತಡ 720 mm Hg) ಮೊಟ್ಟೆ ಬೇಯುವುದು ಮುಂಬಯಿಗಿಂತ (780 mm Hg) ವಿಳಂಬವಾಗಲು ಸರಿಯಾದ ಕಾರಣ.

- (1) ಶ್ರೀನಗರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅಣುಗಳ ನಡುವೆ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಬಂಧಗಳ ಇರುವಿಕೆ ಮುಂಬಯಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ.
- (2) ನೀರಿನ ಅಣುರಾಶಿ ತೂಕವು ಶ್ರೀನಗರದಲ್ಲಿ ಮುಂಬಯಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ.
- (3) ನೀರಿನ ಕುದಿಬಿಂದು ಶ್ರೀನಗರದಲ್ಲಿ ಮುಂಬಯಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ.
- (4) ನೀರಿನ ಕುದಿಬಿಂದು ಶ್ರೀನಗರದಲ್ಲಿ ಮುಂಬಯಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ.

33. ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ತಮ್ಮ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಅವಧಿಯನ್ನು ಮುಗಿಯುವ ಮೊದಲೇ ತ್ಯಜಿಸಬಯಸಿದರೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ರಾಜೀನಾಮೆಯನ್ನು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (2) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
- (3) ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹಸಚಿವರು
- (4) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು

34. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ನೀಡುವ ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು ಇವರ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಒಳಪಡಬೇಕು.

- (1) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
- (2) ರಾಜ್ಯದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ
- (3) ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನ ಸಭೆ
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

35. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ದಾವೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ತಂಡ ಯಾವುದು ?

- (1) ಕಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- (2) ರೇ ಮತ್ತು ಬೇಗ್
- (3) ಭಗವತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ ಐಯ್ಯರ್
- (4) ಷಾ ಮತ್ತು ಸಿಕ್ರಿ

31. When a tube-light breaks, a cracking sound is produced because

- (1) Pressure inside the lamp is less than atmospheric pressure
- (2) Pressure inside the lamp is more than atmospheric pressure.
- (3) The lamp is filled with reactive gas
- (4) The lamp is filled with mercury vapours.

32. Which of the following best explains why does it take longer to cook an egg in Srinagar (Atmospheric Pressure = 720 mm Hg) than in Mumbai (Atmospheric Pressure 780 mm Hg)

- (1) There is less hydrogen between water molecules in Srinagar than in Mumbai
- (2) The molecular Weight of water is higher in Srinagar than In Mumbai
- (3) The boiling point of water is lower in Srinagar than in Mumbai
- (4) The boiling point of water is higher in Srinagar than in Mumbai

33. If the governor of a state wishes to relinquish his office before the expiry of his term, he has to address his resignation to

- (1) The President
- (2) The Prime Minister
- (3) The Union Home Minister
- (4) Chief Justice of India

34. The ordinances issued by the Governor are subject to approval by ?

- (1) The President
- (2) The State Council of Ministers
- (3) The state legislature
- (4) None of the above

35. Which group of judges took interest in Public Interest Litigation (PIL) ?

- (1) Kania and Sastri
- (2) Ray and Beg
- (3) Bhagwati and Krishna Iyer
- (4) Shah and Sikri

36. ಈ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ಶಂಕಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ವಿಫಲತೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದು?

- (1) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಹೆಚ್ ಆರ್ ಖನ್ನಾ
- (2) ಜಸ್ಟೀಸ್ ರಾಮಸ್ವಾಮಿ
- (3) ಜಸ್ಟೀಸ್ ವಾಂಚೂ
- (4) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಹಿದಾಯತುಲ್ಲಾ

37. 1 cm, 6 cm ಮತ್ತು 8cm ಬಾಹುಗಳುಳ್ಳ 3 ಘನಗಳನ್ನು ದ್ರವಿಸಿ ಏಕಘನವಾಗಿಸಿದೆ. ಆ ಘನದ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) 484 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ.
- (2) 529 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ.
- (3) 729 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ.
- (4) 486 ಚ.ಸೆಂ.ಮೀ.

38. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು 5 ರೂ.ಗಳ, 10 ರೂ.ಗಳ ಮತ್ತು 50 ರೂ.ಗಳ ನೋಟುಗಳಲ್ಲಿ ರೂ.6565 ಮೊತ್ತದಷ್ಟು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ. ಅವನಲ್ಲಿರುವ ಈ ಮೂರು ಡಿನಾಮಿನೇಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಸಮವಾಗಿವೆ. ಅವನು ಹೊಂದಿರುವ ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ.

- (1) 101
- (2) 202
- (3) 306
- (4) 303

39. ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು 60% ರಷ್ಟು ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಆಗುವ ಪರಿಧಿಯ ಹೆಚ್ಚಳವು

- (1) 40%
- (2) 60%
- (3) 50%
- (4) 70%

40. ಹದಿನೈದು ಮಂದಿ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ, 7 ಮಂದಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಓದಬಲ್ಲರು, 8 ಮಂದಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಓದಬಲ್ಲರು, 3 ಮಂದಿ ಈ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಯನ್ನೂ ಓದಲಾರರು. ಅವರಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಯನ್ನೂ (ಫ್ರೆಂಚ್ & ಇಂಗ್ಲೀಷ್) ಓದುವವರೇಷ್ಟು ಮಂದಿ ?

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 3
- (4) 12

41. ವಿಮಾನವೊಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರದ ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಲ್ಲೂ ಪ್ರತಿ ಬಾಹುವಿನಲ್ಲೂ 200, 400, 600 ಮತ್ತು 800 km/hr. ದರದ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಮಾನವು ಆ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.

- (1) ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 382 ಕಿ.ಮೀ.
- (2) ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 484 ಕಿ.ಮೀ
- (3) ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 384 ಕಿ.ಮೀ
- (4) ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ 482 ಕಿ.ಮೀ

36. Which of the following judges of Supreme Court was unsuccessfully sought to be impeached ?

- (1) Justice HR Khanna
- (2) Justice Ramaswamy
- (3) Justice Wanchoo
- (4) Justice Hidayatullah

37. Three solid cubes of sides 1 cm, 6 cms and 8 cms are melted to form a single cube. Find the surface area of cube so formed.

- (1) 484 square cm
- (2) 529 square cm
- (3) 729 square cm
- (4) 486 square cm

38. A man has . 6565 in the denomination of Rs. 5 notes, . 10 notes and Rs. 50 notes. The number of notes of each 3 denomination is equal with him. The total number of notes he has is

- (1) 101
- (2) 202
- (3) 306
- (4) 303

39. If the radius of a circle is increased by 60%, the perimeter of the circle will increase by ____

- (1) 40 %
- (2) 60 %
- (3) 50 %
- (4) 70 %

40. In a group of 15 people, 7 read French, 8 read English, while 3 of them read none of these two. How many of them read French and English both ?

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 3
- (4) 12

41. An aeroplane flies along the four sides of a square field at the speeds of 200, 400, 600, 800 km/hr. Find the average speed of a plane while covering the full perimeter of the field.

- (1) 382 km/hr
- (2) 484 km/hr
- (3) 384 km/hr
- (4) 482 km/hr

42. ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತವು 3:4:5
ಅವುಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವು 1250, ಆಗ
ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು

- (1) 60
- (2) 48
- (3) 72
- (4) 84

43. A ಮತ್ತು B ಯ ಒಟ್ಟು ವೇತನದ ಮೊತ್ತ
ರೂ. 20,000. A ಯು ಆತನ
ವೇತನದಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 95 ನ್ನು ವೆಚ್ಚ
ಮಾಡಿದರೆ ಮತ್ತು B ಯು ಆತನ
ವೇತನದಲ್ಲಿ 85% ಅನ್ನು ವೆಚ್ಚ
ಮಾಡುವನು. ಇಬ್ಬರ ಉಳಿತಾಯವೂ
ಒಂದೇ ಆದರೆ A ಯ ವೇತನವೆಷ್ಟು ?

- (1) ರೂ.10,000
- (2) ರೂ.15,000
- (3) ರೂ. 8,000
- (4) ರೂ. 7,000

44. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ತಂದೆಯ
ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿಗಿಂತ 3 ಪಟ್ಟು
ಇತ್ತು. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಅನಂತರ ಅಪ್ಪ
ಮತ್ತು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವು 64
ವರ್ಷಗಳು. ತಂದೆಯ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು.

- (1) 40 ವರ್ಷ
- (2) 36 ವರ್ಷ
- (3) 44 ವರ್ಷ
- (4) 42 ವರ್ಷ

45. ಒಂದು ಗುಂಪಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು
ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಸದಸ್ಯರಿಂದಲೂ
ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು.
ಸದಸ್ಯರು ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಇರುವ ಅಷ್ಟೇ
ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಪಡೆಯಲು
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನಿರ್ಧರಿಸಿದರು. ಹಣ
ಸಂಗ್ರಹವು ರೂ. 7569 ಆದರೆ
ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸದಸ್ಯರ
ಸಂಖ್ಯೆಯು.

- (1) 83
- (2) 87
- (3) 77
- (4) 73

46. ಎರಡು ನಾಣ್ಯಗಳ ಏಕಕಾಲದ ವಸತಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ
ಒಂದು ಶಿರವು ಕಾಣುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ

- (1) 1/2
- (2) 3/4
- (3) 1/4
- (4) 2/3

47. ಇಬ್ಬರು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿರುವ
ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ 68 ಮತಗಳು
ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಗೆದ್ದ
ಅಭ್ಯರ್ಥಿ 52% ಮತಗಳಿಸಿ ಮತ್ತು 98
ಮತಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದರು.
ಚಲಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಮತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಎಷ್ಟು?

- (1) 2518
- (2) 2450
- (3) 2382
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

42. The ratio of three numbers is 3 : 4 : 5 and the sum of their squares is 1250, then the sum of numbers is

- (1) 60
- (2) 48
- (3) 72
- (4) 84

43. The salaries of A and B together amounts to Rs.20,000. A spends 95% of his salary and B spends 85% of his salary. If now their savings are same, what is the salary of A

- (1) Rs .10,000
- (2) Rs. 15,000
- (3) Rs. 8,000
- (4) Rs. 7,000

44. Four years ago, the father's age was three times the age of his son. The total of the ages, the father and the son after four years will be 64 years. The father's age at present is

- (1) 40 years
- (2) 36 years
- (3) 44 years
- (4) 42 years

45. A group of students decided to collect as many rupees from each member of the group as is the number of the members. If the collection is Rs. 7569, the number of the members in the group is

- (1) 83
- (2) 87
- (3) 77
- (4) 73

46. In a simultaneous throw of 2 coins, the probability of getting at least one head is

- (1) $1/2$
- (2) $3/4$
- (3) $1/4$
- (4) $2/3$

47. At an election involving two candidates, 68 votes were declared invalid. The winning candidate secured 52% and wins by 98 votes. The total number of votes polled is

- (1) 2518
- (2) 2450
- (3) 2382
- (4) None of the above

48. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಅತಿ ವಿಫಲವಾಗಿ ಇರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್

- (1) ಟ್ಯೂಬುಲಿನ್
- (2) ಕೊಲಾಜೆನ್
- (3) ಆಲ್ಬುಮಿನ್
- (4) ಕೆರಾಟಿನ್

49. ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಚೈತನ್ಯ ಯೋಜನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗಿರುವ ವರ್ಷ

- (1) 2011-12
- (2) 2012-13
- (3) 2013-14
- (4) 2014-15

50. ಈಗಿನ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಚೀನಾವನ್ನು ಮೀರಬಹುದಾದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವರ್ಷ

- (1) 2045
- (2) 2020
- (3) 2025
- (4) 2035

51. ವಿಶ್ವ ಹೂಡಿಕೆ ವರದಿಯು ಯಾವುದರ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ ?

- (1) UNCTAD
- (2) ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್
- (3) WTO
- (4) IMF

52. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ರೂರಲ್ ಎನರ್ಜಿ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇರುವ ಸ್ಥಳ ?

- (1) ಬೆಂಗಳೂರು
- (2) ದಾವಣಗೆರೆ
- (3) ಮೈಸೂರು
- (4) ಶಿವಮೊಗ್ಗ

53. ವಸಾಹತು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದ ಪ್ರಮುಖ ಬರವಣಿಗೆಗಳೆಂದರೆ

- A. ಮದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ – ಮರ್ಯುರ್ ಹಕ್ ಉಲ್ ಹಖ್
- B. ಆಲ್ ಹಿಲಾಲ್ – ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
- C. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ – ಎಂ.ಎಂ. ಮಾಳವೀಯ
- D. ಬಾಂಬೆ ಕ್ರೋನಿಕಲ್ – ಫಿರೋಜ್ ಷಾ ಮೆಹ್ತಾ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

48. Which is the most abundant protein in the human body ?

- (1) Tubulin
- (2) Collagen
- (3) Albumin
- (4) Keratin

49. Rajiv Gandhi Chaitanya Yojane (RGCY) is a Karnataka State Government sponsored project and is being implemented in state since

- (1) 2011-12
- (2) 2012-13
- (3) 2013-14
- (4) 2014-15

50. At the present rate of growth of population, India is expected to overtake China by

- (1) 2045
- (2) 2020
- (3) 2025
- (4) 2035

51. World Investment Report is Annual Publication of ?

- (1) UNCTAD
- (2) World Bank
- (3) WTO
- (4) IMF

52. Mahatma Gandhi Institute of Rural Energy and Development is located in

- (1) Bengaluru
- (2) Davangere
- (3) Mysuru
- (4) Shivamogga

53. Some of the important writings took place in the colonial period were

- A. The Motherland – Mazhar-ul-Haq
- B. Al Hilal – Abdul Kalam Azad
- C. Hindustan – M.M. Malviya
- D. Bombay Chronicle – Feroz Shah Mehta

Select the code for the correct answer

- (1) Only A
- (2) B and C
- (3) C and D
- (4) All of the above

54. ನೀರು ಆಧಾರಿತ ದ್ರವಗಳನ್ನು ಇವುಗಳ pH ಆಧರಿಸಿ ಆಮ್ಲೀಯ, ತಟಸ್ಥ ಹಾಗೂ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಾಲಿನ ವರ್ಗವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಕೊಂಚ ಆಮ್ಲೀಯ
- (2) ಪ್ರಬಲ ಆಮ್ಲ
- (3) ತಟಸ್ಥ
- (4) ಕೊಂಚ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲೀಯ

55. ಭಾಗಶಃ ಗದ್ಯ ಹಾಗೂ ಭಾಗಶಃ ಪದ್ಯ ಇರುವ ವೇದವೆಂದರೆ

- (1) ಋಗ್ವೇದ
- (2) ಅಥರ್ವವೇದ
- (3) ಯಜುರ್ವೇದ
- (4) ಸಾಮವೇದ

56. ಈ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು 1984, ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಭೋಪಾಲ್ ಅನಿಲ ದುರಂತದಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಆದ ಅನಿಲ

- (1) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೋ ಸಯನೈಟ್
- (2) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೋ ಸಯನೇಟ್
- (3) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೋ ಕ್ಲೋರೈಡ್
- (4) ಮೀಥೈಲ್ ಐಸೋ ಕ್ಲೋರೇಟ್

57. ಜನನ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವಾಗ ವರ್ಷದಲ್ಲಿನ ಜನನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

- (1) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿ ನೂರಕ್ಕೆ
- (2) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿ ಸಾವಿರಕ್ಕೆ
- (3) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿ ದಶಲಕ್ಷಕ್ಕೆ
- (4) ಈ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

58. ಮಾರುವೇಷದ ನಿರುದ್ಯೋಗವೆಂದರೆ

- (1) ಉದ್ಯೋಗವಿಲ್ಲದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು
- (2) ಕೆಲವೇ ಮಂದಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವೆಡೆ ಅಧಿಕ ಮಂದಿ ನೇಮಕ ಆಗುವುದು
- (3) ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ನಿರುದ್ಯೋಗ
- (4) 60 ವರ್ಷ ಮೀರಿದವರ ನಿರುದ್ಯೋಗ

59. ಮಹಾಜನಪದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರಾಜಧಾನಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- a. ಕಂಬೋಜ - ರಾಜ್‌ಪುರ
- b. ಅಂಗ - ಚಂಪಾ
- c. ಕೋಸಲ - ಶ್ರಾವಸ್ತಿ
- d. ಸುರಸೇನಾ - ಮಥುರಾ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) a ಮಾತ್ರ
- (2) b ಮತ್ತು c
- (3) a ಮತ್ತು d
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

54. Water based liquids can be described as acidic, neutral or basic with respect to pH. Which of these describes milk ?

- (1) Slightly acidic
- (2) Strong acid
- (3) Neutral
- (4) Slightly basic

55. Veda which is partly in prose and partly in verses is

- (1) Rigveda
- (2) Atharva Veda
- (3) Yajur Veda
- (4) Samaveda

56. Which among the following gas was leaked at Bhopal during Bhopal gas tragedy in December 1984

- (1) Methyl Isocynite
- (2) Methyl Isocynate
- (3) Methyl Isochloride
- (4) Methyl Isochlorate

57. The birth rate measures the number of births during a year per

- (1) 100 of population
- (2) 1000 of population
- (3) Million of population
- (4) None of these

58. Disguised unemployment refers to

- (1) Persons with no jobs
- (2) More persons employed for a job which few can accomplish
- (3) Unemployment among women
- (4) Unemployment of people above 60 years of age

59. The Mahajanapadas and their capitals are given below

- (a) Kamboja – Rajpur
- (b) Anga – Champa
- (c) Kosala – Shravasti
- (d) Surasena – Mathura

Selected the code for correct pairs:

- (1) Only (a)
- (2) (b) and (c)
- (3) (a) and (d)
- (4) All of the above

60. ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ತ್ವಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ

- (1) ಕಲಮು 38
- (2) ಕಲಮು 39
- (3) ಕಲಮು 42
- (4) ಕಲಮು 51 A

61. ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರಮಾನವೆಂದರೆ

- (1) ಸರ್ಕಾರದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ
- (2) ಅಂಶ ಆದಾಯಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ
- (3) ಸಾರ್ವಜನಿಕವಲಯದ ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳ ಆಧಿಕ್ಯ
- (4) ರಫ್ತು ಆಮದುಗಳ ಅಂತರ

62. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ನಗರೀಕರಣ ಹೊಂದಿದ ರಾಜ್ಯ.

- (1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (2) ಕೇರಳ
- (3) ತಮಿಳುನಾಡು
- (4) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

63. ನೀರನ್ನು ಲೋಟದ ಕಂಠಪೂರ್ತಿ ಹಾಕಿ ಅದರಲ್ಲಿದ್ದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ದ್ರವಿಸಿದರೆ ಏನಾಗುವುದು ?

- (1) ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ನೀರಾದೊಡನೆಯೇ ಲೋಟದ ನೀರು ತುಂಬಿ ಹರಿಯುವುದು.
- (2) ಲೋಟದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೇ ಇರುವುದು.
- (3) ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಕರಗಿದಂತೆ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ ಕೊಂಚ ತಗ್ಗುವುದು
- (4) ಇದನ್ನು ಹೇಳಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ.

64. ಲಂಡನ್ನಿನಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಪರಿಷತ್ತಿಗೆ ಯಾರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿರಲಿಲ್ಲ ?

- (1) ವಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- (2) ತೇಜ್ ಬಹಾದೂರ್ ನಫ್ತು
- (3) ಸಿ. ವಿಜಯರಾಘವಾಚಾರಿ
- (4) ಮುಕುಂದ್‌ರಾಮರಾವ್ ಜಯಕರ್

65. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬಂಗಾಲಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಸ್ವದೇಶಿ ಸ್ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸ್ವದೇಶಿ ಚಳುವಳಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಪಿ ಸಿ ರೇ
- (2) ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋರ್
- (3) ಅಶ್ವಿನಿಕುಮಾರ್ ದತ್
- (4) ಆನಂದ್ ಮೋಹನ್ ಬೋಸ್

60. The planning Commission was set up in accordance with the directive principles in

- (1) Article 38
- (2) Article 39
- (3) Article 42
- (4) Article 51 A

61. The national income of the nation is

- (1) Government's annual revenue
- (2) Sum total of factor incomes.
- (3) Surplus of public sector undertakings.
- (4) Exports minus imports.

62. Among the major Indian States, the most urbanized state is ?

- (1) Maharashtra
- (2) Kerala
- (3) Tamil Nadu
- (4) Himachal Pradesh

63. If you fill a glass to the brim with ice water and ice melts, what will happen ?

- (1) The glass will overflow as the ice turns to water
- (2) The level of water in the glass will remain unchanged
- (3) The water level will drop slightly as the ice melts.
- (4) This cannot be predicted.

64. Who was not a delegate to second round table conference in London?

- (1) V S Srinivas Sastri
- (2) Tej Bahadur Sapru
- (3) C. Vijairaghavachariar
- (4) Mukund Rama Rao Jayakar

65. Who set up the famous Bengal Chemical Swadeshi stores during the Swadeshi Movement ?

- (1) P C Ray
- (2) Rabindra Nath Tagore
- (3) Ashwini Kumar Dutt
- (4) Anandmohan Bose

66. ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲದ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಇರಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಅವಧಿ

- (1) 3 ತಿಂಗಳು
- (2) 6 ತಿಂಗಳು
- (3) ಒಂದು ವರ್ಷ
- (4) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು

67. ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಶುಷ್ಕ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ ಎಂದರೆ

- (1) ಆಸವದ ಶುದ್ಧ ನೀರಿನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ
- (2) ಘನ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (3) ಘನ ಸಲ್ಫರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (4) ಶೂನ್ಯಕೃಂತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪದಲ್ಲಿರಿಸಿದ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ

68. ಭಾರತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಮೊದಲ ಮುಸ್ಲಿಮ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

- (1) ಅಜ್ಜಲ್ ಖಾನ್
- (2) ಎಮ್. ಎ. ಜಿನ್ನಾ
- (3) ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಮ್ ಆಜಾದ್
- (4) ರಹಿಮುಲ್ಲಾ ಸಯಾನಿ

69. ಬುದ್ಧನ ಸಮಕಾಲೀನ ಮಗಧದ ದೊರೆ ಯಾರು ?

- (1) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯ
- (2) ಅಜಾತ ಶತ್ರು
- (3) ಬಿಂಬಸಾರ
- (4) ಮಹಾಪದ್ಮನಂದ

70. ವೇದೋತ್ತರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ದೇವತೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮ ಅವರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ

- A. ಇಂದ್ರ B. ವಿಷ್ಣು
C. ಪ್ರಜಾಪತಿ D. ರುದ್ರ

ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

71. ದೇವ್ ಬಂದ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಮುಸ್ಲಿಂ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿದ್ವಾಂಸರಾಗಿದ್ದು ಮುಸಲ್ಮಾನರಿಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆಗೂ ವಿರೋಧವಿಲ್ಲವೆಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಹೊಂದಿದ್ದವರು.

- (1) ಬದ್ರುದ್ದೀನ್ ತಯ್ಯಾಜ್ಜಿ
- (2) ಮೌಲಾನಾ ಆಜಾದ್
- (3) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್‌ರಾಯ್
- (4) ಮದನ್ ಮೋಹನ್ ಮಾಲವೀಯ

66. A member of the council of ministers can hold office without being a member of the state legislature for a maximum period of

- (1) Three months
- (2) Six months
- (3) One year
- (4) Two years

67. Chemically dry ice is a

- (1) Ice formed from pure distilled water.
- (2) Solid Carbon dioxide
- (3) Solid Sulphur Dioxide
- (4) Ice kept at sub-zero temperatures

68. The first Muslim president of the Indian national Congress was

- (1) Ajmal Khan
- (2) M.A. Jinnah
- (3) Abul Kalam Azad
- (4) Rahimulla Sayani

69. Which ruler of Magadha was a contemporary of Buddha ?

- (1) Chandragupta Maurya
- (2) Ajat Shatru
- (3) Bimbisara
- (4) Mahapadma Nanda

70. In the later Vedic pantheon, the order of Gods given below in accordance with their importance was

- A. Indra
- B. Vishnu
- C. Prajapati
- D. Rudra

Choose the correct answer from the following codes:

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

71. Who was the most prominent of the traditional Muslim scholars of the Deoband school who held the view that there was no conflict between Muslims and nationalism ?

- (1) Badruddin Taiyyabji
- (2) Maulana Azad
- (3) Lala Lajpat Rai
- (4) Madan Mohan Malviya

72. ಕಲ್ಪಣನಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ
ರಾಜತರಂಗಿಣಿಯು

- (1) ಕಾಶ್ಮೀರದ ಚರಿತ್ರೆ
- (2) ಕವನಗಳ ಕವಿಕಾ ಸಂಗ್ರಹ
- (3) ಚಂದ್ರಗುಪ್ತನ ರಾಜ್ಯಭಾರ ಕುರಿತು
- (4) ಈ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

73. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ
ಯೂನಿಯನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾ
ಫೆಡರೇಷನ್‌ಗಳೆರಡರಲ್ಲೂ ಇರುವ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣ.

- (1) ಏಕ ಪೌರತ್ವ
- (2) ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಅಧಿಕಾರದ
3 ಪಟ್ಟಿಗಳು
- (3) ದ್ವಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ
- (4) ಸಂವಿಧಾನದ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು
ಮಾಡುವ ಸರ್ವೋಚ್ಚ
ನ್ಯಾಯಾಲಯ

74. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- A. ಉಪಸಭಾಪತಿ ಮತ್ತು ಸಭಾಪತಿ
ಪರಸ್ಪರರು ಪತ್ರ ಬರೆದು
ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಬಹುದು.
- B. ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್ ಮತ್ತು
ಸಾಲಿಸಿಟರ್ ಜನರಲ್ ಪರಸ್ಪರರು
ಪತ್ರ ಬರೆದು ರಾಜೀನಾಮೆ
ನೀಡಬಹುದು.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಪೈಕಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು
ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ ಆರಿಸಿ:

- (1) A ಮಾತ್ರ
- (2) B ಮಾತ್ರ
- (3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ
- (4) A ಅಥವಾ B ಗಳೆರಡೂ ಅಲ್ಲ

75. ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು
ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಇವರೊಡನೆ
ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ನೇಮಕ ಮಾಡುವರು.

- (1) ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮುಖ್ಯ
ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು
- (2) ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
- (3) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು
- (4) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರು ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ
ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ
ರಾಜ್ಯಪಾಲರೊಡನೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ.

76. ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ
ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊದಲ
ದೇಶ

- (1) ಪೋರ್ಚುಗಲ್
- (2) ಹಾಲೆಂಡ್
- (3) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (4) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

77. ರಾಜ್ಯಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಇದಕ್ಕೆ
ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ.

- A. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಸಮಿತಿ
- B. ಅಂದಾಜು ಸಮಿತಿ
- C. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ವಾಮ್ಯಗಳ ಮೇಲಿನ
ಸಮಿತಿ ಸಂಕೇತಗಳ ಮೂಲಕ
ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

72. Rajtarangini written by Kalhan is
- (1) A history of Kashmir
 - (2) An anthology of Lyrics
 - (3) About Chandragupta's reign
 - (4) None of these
73. Which of the following feature is common to both Indian Union and The American Federation
- (1) A single citizenship
 - (2) three lists of powers in the constitution.
 - (3) Dual Judiciary
 - (4) A Supreme Court to interpret the Constitution
74. Consider the following given statements:
- A. Deputy Speaker and Speaker may resign by writing to each other
- B. Attorney General and Solicitor General may resign by writing to each other.
- Which among the above statements is/are correct ?
- (1) Only A
 - (2) Only B
 - (3) Both A and B
 - (4) Neither A nor B

75. The judges of the high court are appointed by the president in consultation with
- (1) The Chief Justice of the High Court
 - (2) The Governor of the State
 - (3) The Chief Justice of India
 - (4) The President in consultation with the Chief justice of India and the Governor of the State.
76. The first country to establish trade relations with India was
- (1) Portugal
 - (2) Holland
 - (3) France
 - (4) England
77. Members of the Rajya Sabha are not associated with
- A. Public Accounts Committee
- B. Estimates Committee
- C. Committee on Public Undertakings
- Choose the correct answer by selecting the codes
- (1) A and B
 - (2) C only
 - (3) B only
 - (4) A and C

78. ಸಂವಿಧಾನದ 'ಮೂಲ ರಚನೆ' ಯನ್ನು ಸವೋಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ.

- (1) ಗೋಪಾಲನ್ V/s. ಮದ್ರಾಸ್ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಕರಣ
- (2) ಗೋಲಕ್‌ನಾಥ್ ಪ್ರಕರಣ
- (3) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ಪ್ರಕರಣ
- (4) ಮಿನರ್ವಮಿಲ್ ಪ್ರಕರಣ

79. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಜನನ್ನು 'ರಾಜವೇಷದ ಸನ್ಯಾಸಿ' ಎಂದು ಆಧುನಿಕ ಬರಹಗಾರರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- (1) ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ
- (2) ಅಶೋಕ
- (3) ಬಿಂಬಸಾರ
- (4) ಗೌತಮೀಪುತ್ರ ಶಾತಕರ್ಣಿ

80. ಪಪೇಟಿ ಎಂಬುದು ಇವರ ಹಬ್ಬವಾಗಿದೆ ?

- (1) ಸಿಕ್ಕರು
- (2) ಜೈನರು
- (3) ಬೌದ್ಧರು
- (4) ಪಾರ್ಸಿಗಳು

81. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಹೊಂದದ ಜೋಡಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಭಾರತೀಯ ರೇರ್ ಅರ್ತ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ - ಮುಂಬಯಿ
- (2) ಯುರೇನಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ - ಜಾದುಗೂಡ
- (3) ರೇಡಿಯೋ ಖಗೋಳ ಕೇಂದ್ರ - ಮೈಸೂರು
- (4) ಸಹಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಫಿಸಿಕ್ಸ್ - ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

82. ಜೈವಿಕ ಕಾಯಿಟ್ಟ ತಾಣವಿರುವುದು ಇಲ್ಲಿ

- (1) ನೀಲಗಿರಿ
- (2) ಮಾನಸ
- (3) ಸಿಂಘಿಪಾಲ್
- (4) ಇಡುಕ್ಕಿ

83. ಭಾರತದ ದೊಡ್ಡದಾದ ಜವಾಹರ್ ನಾಲೆಯು ಇಲ್ಲಿ ಇರುವುದು.

- (1) ಹಿಮಾಚಲ್ ಪ್ರದೇಶ
- (2) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- (3) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- (4) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

78. The Supreme Court propounded the theory of 'Basic Structure' of the Constitution in

- (1) Gopalan V/s State of Madras Case
- (2) Golaknath Case
- (3) Keshavananda Bharati Case
- (4) Minerva Mills Case

79. Who among the following is a king of ancient India referred to by modern writers as "a monk in a king's garb" ?

- (1) Vikramaditya
- (2) Ashoka
- (3) Bimbisara
- (4) Gautamiputra Satkarni

80. Papeti is the festival of the

- (1) Sikhs
- (2) Jains
- (3) Buddhists
- (4) Parsis

81. Which one of the following is not correctly matched ?

- (1) Indian Rare Earths Limited – Mumbai
- (2) Uranium Corporation of India – Jaduguda
- (3) Radio Astronomy Centre – Mysore
- (4) Saha Institute of Nuclear Physics – Kolkata

82. Biosphere reserve is not set up at

- (1) Nilgiri
- (2) Manas
- (3) Simlipal
- (4) Idukki

83. Jawahar Tunnel, the largest in India is located in

- (1) Himachal Pradesh
- (2) Rajasthan
- (3) West Bengal
- (4) Jammu and Kashmir

84. ಜನಪ್ರಿಯ ನೃತ್ಯ ನಾಟಕವಾದ ಯಕ್ಷಗಾನವು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ್ದು ?

- (1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- (2) ಕರ್ನಾಟಕ
- (3) ಗುಜರಾತ್
- (4) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

85. ರಿಂಗ್‌ಟ್ ಎಂಬುದು ಇಲ್ಲಿಯ ಕರೆನ್ನಿ

- (1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- (2) ಝಿಂಬಾಬ್ವೆ
- (3) ಮಲೇಶಿಯಾ
- (4) ವಿಯೆಟ್ನಾಂ

86. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ NAM ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆಯಿತು ?

- (1) ಆರನೆಯ
- (2) ಐದನೆಯ
- (3) ನಾಲ್ಕನೆಯ
- (4) ಏಳನೆಯ

87. ನೆಸ್ಸೆಟ್ ಎಂಬುದು ಇಲ್ಲಿಯ ಸಂಸತ್ತು.

- (1) ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
- (2) ಪೋಲೆಂಡ್
- (3) ಇಸ್ರೇಲ್
- (4) ತುರ್ಕಿ

88. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದ ಪ್ರಕಾರವಲ್ಲ ?

- (1) ಕೃತಿ
- (2) ತಿಲ್ಲಾನ
- (3) ಶ್ಲೋಕಂ
- (4) ತಪ್ಪು

89. ನೊಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕವನ್ನು ಗಳಿಸಿದ (ಸೂಚಿಸಿರುವ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಜೋಡಿಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ?

- (1) ರವೀಂದ್ರನಾಥ್ ಟಾಗೋರ್ - 1913
- (2) ಸಿ.ವಿ.ರಾಮನ್ - 1930
- (3) ಹರ್‌ಗೋಬಿಂದ್ ಖುರಾನಾ - 1968
- (4) ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ - 1978

84. Yakshagana is a folk dance drama of which state of the country

- (1) Maharashtra
- (2) Karnataka
- (3) Gujarat
- (4) West Bengal

85. Ringgit is the currency of

- (1) Thailand
- (2) Zimbabwe
- (3) Malaysia
- (4) Vietnam

86. Which NAM summit was held in India ?

- (1) Sixth
- (2) Fifth
- (3) Fourth
- (4) Seventh

87. Knesset is the parliament of

- (1) Denmark
- (2) Poland
- (3) Israel
- (4) Turkey

88. Which one of the following is not a form of Carnatic music ?

- (1) Kritis
- (2) Thillana
- (3) Slokern
- (4) Tappa

89. Which of the following is not correctly matched with regard to the Indians which have won Noble prize in the mentioned years.

- (1) Rabindranath Tagore – 1913
- (2) C.V. Raman – 1930
- (3) Hargobind Khurana – 1968
- (4) Mother Teresa – 1978

90. ಪ್ರಥಮ ಸಾರ್ಕ್ ಶೃಂಗಸಭೆ ನಡೆದಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ.

- (1) ಕರ್ನಾಟಕ
- (2) ಕೊಲಂಬೊ
- (3) ನವ ದೆಹಲಿ
- (4) ಢಾಕಾ

91. 2016ರ ಮಹಿಳೆಯರ 20-20 ಏಷ್ಯಾ ಕಪ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಗೆದ್ದಿತು ?

- (1) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- (2) ಭಾರತ
- (3) ನೇಪಾಳ
- (4) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

92. 2016ನೇ ವಿಶ್ವ ಆಯುರ್ವೇದ ಸಮಾವೇಶವು ಭಾರತದ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?

- (1) ಬೆಂಗಳೂರು
- (2) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- (3) ಜೈಪುರ
- (4) ಭೂಪಾಲ್

93. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ನೀತಿ ಆಯೋಗದಿಂದ ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು ?

- (1) 10 ಲಕ್ಷಗಳು
- (2) 8 ಲಕ್ಷಗಳು
- (3) 5 ಲಕ್ಷಗಳು
- (4) 12 ಲಕ್ಷಗಳು

94. ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ನೂತನ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು ಯಾರು ?

- (1) ಎಡಿತ್ ಕ್ರೆಸ್ಸಾನ್
- (2) ಲಾಕ್ರೆಂಟ್ ಫಾಬಿಯಸ್
- (3) ಬರ್ನಾಡ್ ಕೇಜ್‌ನ್ಯೂವ್
- (4) ಮ್ಯಾನ್ಯುಯೆಲ್್ ವಾಲ್ಸ್

95. 2016 ರ ಸಾಲಿನ 'ಟೈಂ ಸಮಾಚಾರ ಪತ್ರಿಕೆ' ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯೆಂದು ಹೆಸರಾದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್
- (2) ಮಾರ್ಕ್ ಜ್ಯುಕೆರ್‌ಬರ್ಗ್
- (3) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- (4) ಹಿಲ್ಲರಿ ಕ್ಲಿಂಟನ್

90. The first SAARC summit was held at

- (1) Kathmandu
- (2) Colombo
- (3) New Delhi
- (4) Dhaka

91. Which country has won the 2016 Women's Twenty20 Asia Cup Cricket tournament ?

- (1) Pakistan
- (2) India
- (3) Nepal
- (4) Bangladesh

92. 2016th World Ayurveda Congress was held in which city of India ?

- (1) Bengaluru
- (2) Kolkata
- (3) Jaipur
- (4) Bhopal

93. How much amount per district would be provided by Niti Aayog to encourage digital payment system ?

- (1) 10 Lakh
- (2) 8 Lakh
- (3) 5 Lakh
- (4) 12 Lakh

94. Who has been named as new PM of France ?

- (1) Edith Gresson
- (2) Larent Fabius
- (3) Bernard Cazeneuve
- (4) Mannell Valls

95. Who has been named as Time Magazine's Person of the year 2016 ?

- (1) Donald Trump
- (2) Mark Zuckerberg
- (3) Narendra Modi
- (4) Hillary Clinton

96. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ನೂತನ ಮಹಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಗಟೆರ್ಸ್ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದರು ?

- (1) ಪೋರ್ಚುಗಲ್
- (2) ಸಿಂಗಾಪುರ
- (3) ಮಲೇಶಿಯಾ
- (4) ನ್ಯೂಝಿಲೆಂಡ್

97. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ದೇಶಗಳು

ಭಾಷೆಗಳು

- | | |
|-----------------|------------|
| A. ಆಫ್ಫಾನಿಸ್ತಾನ | I. ಖಿಮೇರ್ |
| B. ಭೂತಾನ್ | II. ಪುಷ್ಟು |
| C. ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ | III. ಬಹಸಾ |
| D. ಇಂಡೋನೇಶಿಯಾ | IV. ಹೀಬ್ರೂ |

V. ಡ್ರಾಂಗ್ ಕಾ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.

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

98. ರೋಹನನು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನಿಂದ 5ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಕೆಳಗಿನಿಂದ 26ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- (1) 32
- (2) 29
- (3) 31
- (4) 30

99. ಈ ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿದ ದರ್ಶನ ಸಂಪ್ರದಾಯವು ಪ್ರಕೃತಿ ಮತ್ತು ಪುರುಷ ಎಂಬ ಎರಡು ತತ್ವಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮೂಲದಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಯೋಗ
- (2) ನ್ಯಾಯ
- (3) ವೈಶೇಷಿಕ
- (4) ಸಾಂಖ್ಯ

100. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಂದು ಪರಂಪರೆಯು, ಸಾಯುಜ್ಯ ಅಥವಾ ಪರಮಾತ್ಮನಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗುವುದು ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದಿದೆ ಅದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಅದ್ವೈತ
- (2) ದ್ವೈತ
- (3) ವಿಶಿಷ್ಟಾದ್ವೈತ
- (4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

96. Antonio Gueterres who has been sworn-in as the new Secretary General of UN, is the former PM of which country ?

- (1) Portugal
- (2) Singapore
- (3) Malaysia
- (4) New Zealand

97. Match the following :

Countries	Languages
A. Afghanistan	I. Khmer
B. Bhutan	II. Pushtu
C. Cambodia	III. Bahasa
D. Indonesia	IV. Hebrew
	V. Drongkha

Select the correct code from the following :

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

98. If Rohan ranks 5th from the top and 26th from the bottom in a class, then how many students are there in the class ?

- (1) 32
- (2) 29
- (3) 31
- (4) 30

99. The following school of thought emphasises the concept of Prakriti and Purusha as the primordial elements of creation. Identify it.

- (1) Yoga
- (2) Nyaya
- (3) Vaisheshika
- (4) Sankhya

100. Sayujya or full communion with Paramatma is the ultimate goal in one of the following tradition. Identify it :

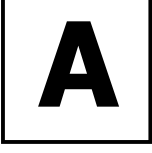
- (1) Advaita
- (2) Dvaita
- (3) Vishishtadvaita
- (4) None of the above

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ
SPACE FOR ROUGH WORK

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುವವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಕೂಡದು.

ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್



ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 135

ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ
(ಪತ್ರಿಕೆ-I)

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 1½ ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡ ತಕ್ಷಣವೇ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪುಟ ಇಲ್ಲದಿರುವ ಅಥವಾ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲವೆಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಪರೀಕ್ಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ದೋಷ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪರಿಪೂರ್ಣವಾದ ಬೇರೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್ A, B, C ಅಥವಾ D, ಅನ್ನು ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಕೇತ (ಎನ್ ಕೋಡ್) ಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾವು ಮತ್ತು ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡುವುದು/ಎನ್ ಕೋಡ್ ಮಾಡುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ/ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆಂದಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
5. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ (OMR Sheet) ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ನಿನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು. ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು.
6. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು. ಪ್ರತಿ ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅಂಕಗಳ 0.25 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
7. ಚಿತ್ತು ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
8. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತುಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಒಂದು ನಿಮಿತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
9. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ಕ್ಯಾಲ್ ಕ್ಯಾಲೇಟರ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ರೀತಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್/ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ ಸಾಧನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಆವರಣದೊಳಗೆ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

135-A

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