

# 111/23 – K

Question Booklet Alpha Code

**A**

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 100

## INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same alpha code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the Question Booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

A

111/23 – K

1. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅವು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.
  - i) ಕಯ್ಯೂರ್ ದಂಗೆ
  - ii) ನಿವರ್ತನ ಚಳುವಳಿ
  - iii) ಪುನ್ನಪ್ರಾ ವಯಲಾರ್ ದಂಗೆ
  - iv) ಪೂಕ್ಕೊತ್ತೂರು ಕದನ

A) iv, ii, i, iii      B) ii, i, iii, iv      C) i, iii, ii, iv      D) iii, i, ii, iv
2. ಅಸಂಗಾರ್ ಘೋಷಣೆಯು ಯಾವ ಗಲಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 

A) ಸಂತಾಲ್ ಗಲಭೆ      B) ಡೆಕ್ಕನ್ ಗಲಭೆ      C) ಸಿಪಾಯಿ ದಂಗೆ      D) ಬಾಕ್ಸರ್ ದಂಗೆ
3. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.
  - A) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನನ್ನ ಜನ್ಮಸ್ಥಳ ಹಕ್ಕು
  - B) ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ
  - C) ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಕೊಡಿ, ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತೇನೆ
  - D) ಜೈ ಜವಾನ್ ಜೈ ಕಿಸಾನ್
4. ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದ ಶ್ರೀಮಂತ ಭೂಮಾಲೀಕ ವರ್ಗದ ಹೆಸರೇನು ?
 

A) ಕಾರ್ಯನಾರಿ      B) ಗೆಸ್ತಾಪೊ      C) ಕುಲಕ್      D) ಕರಿಂಗುಪ್ಪಾಯಕ್ಕಾರ್
5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
  - A) ಬ್ಲಡಿ ಸಂಡೇ
  - B) ಡ್ಯುಮಾ
  - C) ಬಾಸ್ಪಿಲ್ ಜೈಲಿನ ಪತನ
  - D) ಯುದ್ಧ ಕಮ್ಯುನಿಸಂ
6. ಯಾವ ದೇಶವು 2023 ರಲ್ಲಿ NATO ಗೆ ಸೇರಿತು ?
 

A) ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್      B) ಫ್ರಾನ್ಸ್      C) ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್      D) ಪೋಲೆಂಡ್
7. ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಗಿರಿಧಾಮವೆನಿಸಿರುವ ಮೌಂಟ್ ಅಬು ಎಲ್ಲಿದೆ ?
 

A) ರಾಜಸ್ಥಾನ      B) ಕರ್ನಾಟಕ      C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ      D) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
8. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ನಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ ?
  - A) ವಿಶ್ವ ನಕ್ಷೆ
  - B) ಏಷ್ಯಾ ನಕ್ಷೆ
  - C) ಕ್ಯಾಡಾಸ್ಟ್ರಲ್ ನಕ್ಷೆ (ಜಮೀನು ದಾಖಲೆ ನಕ್ಷೆ)
  - D) ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆ
9. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು ಸಂಧಿಸುವ ಪ್ರದೇಶ
 

A) ಸಾತುರ      B) ನೀಲಗಿರಿ      C) ಕೈಲಾಸ      D) ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ

111/23 – K

10. ಹವಾಗೋಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅನಿಲವು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೇರಳವಾಗಿದೆ ?  
A) ಆಮ್ಲಜನಕ B) ಜಲಜನಕ C) ಓರ್ಯೋನ್ D) ಸಾರಜನಕ
11. ಪಾಂಜಿಯಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
A) ಹೆನ್ರಿ ಹೆಸ್ಸ್ B) ಎರಾಟೋಸ್ಟನೀಸ್  
C) ಮೋರ್ಗನ್ D) ಆಲ್ಬೆರ್ಟ್ ವೆಗ್ನರ್
12. ಯಾವ ದೇಶವು ಉತ್ತರಾಯಣ ರೇಖೆಯನ್ನು ( $23\frac{1}{2}^{\circ}\text{N}$ ) ದಾಟುವುದಿಲ್ಲ ?  
A) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ B) ಭಾರತ C) ಮಾಲಿ D) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
13. ರಾಬಿ ಬೆಳೆಗಳ ಕೊಯ್ಲಿನ ಸಮಯ  
A) ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಜನವರಿವರೆಗೆ B) ಜೂನ್‌ನಿಂದ ಜುಲೈವರೆಗೆ  
C) ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಿಂದ ಮೇವರೆಗೆ D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ವರೆಗೆ
14. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ 'ಪನ್ನಾ ಮೈನ್ಸ್'ಯಾವ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ?  
A) ತಾಮ್ರ B) ವಜ್ರ C) ಚಿನ್ನ D) ಕಬ್ಬಿಣ
15. "ಶರ್ಚಿ ಸೊರೊನಾ" ಎಂಬ ಗೋಧಿ ತಳಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ  
A) ಡಾ. ವರ್ಗೀಸ್ ಕುರಿಯನ್ B) ಡಾ. ಎಂ. ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್  
C) ಡಾ. ನಾರ್ಮನ್ ಬೋರ್ಲಾಂಗ್ D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
16. NITI ಆಯೋಗದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ  
A) ನವದೆಹಲಿ B) ಮುಂಬೈ C) ಆಗ್ರಾ D) ಲಕ್ನೋ
17. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ತಂಬಾಕು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಏಕೈಕ ಜಿಲ್ಲೆ  
A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ B) ಕೋಟ್ಟಯಂ C) ಕಾಸರಗೋಡು D) ಅಲಪ್ಪಳ
18. 2023 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಾಜಿಕ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವೇನು ?  
A) 27 B) 38 C) 16 D) 5
19. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ ಅವರ ಉದ್ದೇಶ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು "ತಪ್ಪು, ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ, ಅಪಕ್ವ, ದುರಂತ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ" ಎಂದು ಕರೆದ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರು ಯಾರು ?  
A) ಮುಕುಂದ್ ರಾಮರಾವ್ ಜಯಕರ್ B) ಕೆ. ಎಂ. ಮುನ್ಶಿ  
C) ಅಲ್ಲಾಡಿ ಕೃಷ್ಣಸ್ವಾಮಿ ಅಯ್ಯರ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

20. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ :

**A**

- 1) ಫಜಲ್ ಅಲಿ ಆಯೋಗ
- 2) ಭಾಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ  
ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ರಚನೆ
- 3) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ್ ರಚನೆ
- 4) ಗೋವಾ ರಾಜ್ಯದ ರಚನೆ

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

**B**

- A) 1987 ಮೇ
- B) 2000 ನವೆಂಬರ್
- C) 1953 ಅಕ್ಟೋಬರ್
- D) 1953 ಡಿಸೆಂಬರ್

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

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಸುಭದ್ರ ಸಂವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.
- 2) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು 1951 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 3) ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಬೇಕು.
- 4) ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕೊನೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ರಾಮ್‌ನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್‌ರವರು ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

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

22. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಿಚ್ಛೇದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

**A**

- 1) ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು ಕಾನೂನು ಹಕ್ಕುಗಳಾಗಿವೆ
- 2) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ
- 3) ಅವಲಂಬನೆಗಳು
- 4) ಏಕರೂಪ ನಾಗರಿಕ ಸಂಹಿತೆ

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

**B**

- A) ಪರಿಚ್ಛೇದ 44
- B) ಪರಿಚ್ಛೇದ 300A
- C) ಪರಿಚ್ಛೇದ 368
- D) ಪರಿಚ್ಛೇದ 248

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

23. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಸಹವರ್ತಿ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- |           |                   |                 |
|-----------|-------------------|-----------------|
| 1) ಪೌರತ್ವ | 2) ವಿವಾಹ ವಿಚ್ಛೇದನ | 3) ಲಾಟರಿಗಳು     |
| 4) ಅರಣ್ಯ  | 5) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್     | 6) ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆ |
| 7) ಪೊಲೀಸ್ | 8) ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್      |                 |

- A) 1, 7, 8                      B) 5, 6, 8                      C) 2, 4, 6                      D) 2, 3, 4

24. ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಯಾವುವು ?
- 1) ಪಿ.ಕೆ. ತುಂಗನ್ ಸಮಿತಿಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವ-ಸರ್ಕಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ.
  - 2) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಂಬೂತಿರಿಪಾಡ್ ಅಶೋಕ್ ಮೆಹ್ತಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.
  - 3) ಸಂವಿಧಾನದ 71ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
  - 4) ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2, 1959 ರಂದು ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- A) 1, 2, 3, 4                      B) 1, 2, 3                      C) 2, 3, 4                      D) 1, 2, 4
25. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.
- 1) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ
  - 2) ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್
  - 3) ಪಿ. ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್
  - 4) ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ
  - 5) ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
  - 6) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
- A) 5, 3, 2, 1, 4, 6                      B) 5, 3, 4, 6, 2, 1
- C) 1, 5, 3, 6, 2, 4                      D) 5, 1, 6, 2, 3, 4
26. ಭಾರತದ 10ನೇ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರಾದ ತಿರುನೆಲ್ಲೈ ನಾರಾಯಣ ಅಯ್ಯರ್ ಶೇಷನ್ ಯಾವಾಗ ನಿಧನರಾದರು ?
- A) 2018 ನವೆಂಬರ್ 10                      B) 2019 ನವೆಂಬರ್ 10
- C) 2020 ನವೆಂಬರ್ 10                      D) 2021 ನವೆಂಬರ್ 10
27. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಕೇರಳದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾಗಿಲ್ಲ ?
- 1) ಟಿ. ಎಂ. ಜೇಕಬ್
  - 2) ನಾಲಕತ್ ಸೂಪಿ
  - 3) ಶಿವನ್‌ಕುಟ್ಟಿ
  - 4) ಸಿ. ಅಚ್ಯುತ ಮೆನನ್
  - 5) ಪಿ.ಜೆ. ಜೋಸೆಫ್
- A) 5                      B) 4                      C) 1                      D) 2
28. ವಿಧವೆಯ ಮರುವಿವಾಹವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯು ವಿಧವೆಯರು/ ವಿಚ್ಛೇದಿತರ ಮರುವಿವಾಹಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ ?
- A) ಕಾರ್ಥೋರ್ತು ಯೋಜನೆ                      B) ಅಭಯಕಿರಣ ಯೋಜನೆ
- C) ಮಾಂಗಲ್ಯ ಯೋಜನೆ                      D) ಆಶ್ವಾಸನಿಧಿ ಯೋಜನೆ
29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಸತ್ಯವಾಗಿದೆ ?
- A) 1978ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಹಮಾಲರ ಕಾಯಿದೆ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
  - B) 1957ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಖಾದಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೋದ್ಯೋಗ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
  - C) 1960 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
  - D) 1984 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಜಲ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

30. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಪರಿಚ್ಛೇದ 370ಅನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮರುಸಂಘಟನೆ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಹಾಗೂ ಲಡಾಖ್‌ನ ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ದಿನಾಂಕದಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದವು
- A) 2019 ಅಕ್ಟೋಬರ್  
B) 2019 ನವೆಂಬರ್  
C) 2019 ಡಿಸೆಂಬರ್  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
31. “ಒಂದು ಭೂಮಿ, ಒಂದು ಕುಟುಂಬ, ಒಂದು ಭವಿಷ್ಯ” ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
- A) G.20 ಶೃಂಗಸಭೆ  
B) ಭೂಮಿ ಶೃಂಗಸಭೆ  
C) ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ  
D) G.7 ಶೃಂಗಸಭೆ
32. ಮಾನವನ ಹೃದಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕೋಣೆಯ ಗೋಡೆಯು ಹೆಚ್ಚು ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಬಲ ಹೃತ್ಕರ್ಣ  
B) ಬಲ ಕುಹರ  
C) ಎಡ ಹೃತ್ಕರ್ಣ  
D) ಎಡ ಕುಹರ
33. ವಿಟಮಿನ್ B6 ನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೆಸರು
- A) ಪಿರಿಡಾಕ್ಸಿನ್  
B) ಪ್ಯಾಂಟೋಥೆನಿಕ್ ಆಮ್ಲ  
C) ಬಯೋಟಿನ್  
D) ನಿಯಾಸಿನ್
34. ಮಧುಮೇಹದ ಯಾವ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಜೀವನಶೈಲಿ ಕಾಯಿಲೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ಟೈಪ್ -1 ಮಧುಮೇಹ  
B) ಮಧುಮೇಹ ಇನ್ಸಿಪಿಡಸ್  
C) ಟೈಪ್ - 2 ಮಧುಮೇಹ  
D) ಕಿಟೋನೂರಿಯಾ
35. ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ
- A) ಸಿಫಿಲಿಸ್  
B) ರಿಂಗ್‌ವರ್ಮ್  
C) ಸೋರಿಯಾಸಿಸ್  
D) ಗೊನೋರಿಯಾ
36. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ “ಆರ್‌ಎಂ” ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) 2016  
B) 2019  
C) 2021  
D) 2022
37. ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯದ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವ ಮೂಲಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ರೂಪಿಸಿದ ಯೋಜನೆ
- A) ವಿವಾ ಕೇರಳಂ  
B) ಒನ್ ಹೆಲ್ತ್  
C) WE ಮಿಷನ್  
D) ಪರಿರಕ್ಷಾ
38. ಭೂಮಿಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯಿಂದಾಗುವ ವೇಗವರ್ಧನೆಯ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 10  
B) 9.8  
C) 4.9  
D) 0
39. 2 ಕೆ.ಜಿ. ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ವಸ್ತುವನ್ನು 2 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?
- A) 19.6  
B) 4  
C) 39.2  
D) 1

111/23 – K

40. 'ಮರೀಚಿಕೆ'ಯು ಯಾವ ವಿದ್ಯಮಾನದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಪ್ರಸರಣ  
B) ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ  
C) ಧ್ರುವೀಕರಣ  
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
41. ರಾಣಿ ರಾಂಪಾಲ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?  
A) ಕುಸ್ತಿ  
B) ಹಾಕಿ  
C) ಕ್ರಿಕೆಟ್  
D) ಫುಟ್ಬಾಲ್
42. ಯಾವ ತತ್ವವು ಅನಿಲಗಳ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣತೆಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ ?  
A) ಬೋಯೆಲ್‌ನ ನಿಯಮ  
B) ಚಾರ್ಲ್ಸ್‌ನ ನಿಯಮ  
C) ಗೇಲುಸ್ಸಾಕ್‌ನ ನಿಯಮ  
D) ಅವಗಾಡ್ರೋನ ನಿಯಮ
43.  $3d^{10}4s^1$  ರ ಬಾಹ್ಯತಮ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂರಚನೆಯೊಂದಿಗಿನ ಧಾತುವೊಂದು ಇದಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ  
A) s ಬ್ಲಾಕ್  
B) p ಬ್ಲಾಕ್  
C) d ಬ್ಲಾಕ್  
D) f ಬ್ಲಾಕ್
44. ಮಾನವ ಲಾಲಾರಸದ pH ಮೌಲ್ಯ ಏನು ?  
A) 6.4  
B) 7  
C) 10  
D) 7.4
45. ಈ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ 2022 ರ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?  
A) ಬೆಂಜಮಿನ್ ಲಿಸ್ಟ್  
B) ಕ್ಯಾರೊಲಿನ್ ಆರ್. ಬರ್ಕೋಝಿ  
C) ಡೇವಿಡ್ ಮ್ಯಾಕ್ ಮಿಲನ್  
D) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಎಚ್. ಆರ್ನಾಲ್ಡ್
46. ಕಳೆದ ಕಾಲಂ ಎಂಬುದು ಯಾರ ಆತ್ಮಕಥೆ ?  
A) ತಿಕ್ಕೋಡಿಯನ್  
B) ಇಡಸ್ಸೇರಿ  
C) ಕೆ.ಪಿ.ಕೇಶವ ಮೆನನ್  
D) ಇ.ಎಂ.ಎಸ್.
47. "ಕೊಲ್ಲ ವರ್ಷಂ" ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ?  
A) ಕ್ರಿ.ಶ. 845 ಆಗಸ್ಟ್ 16  
B) ಕ್ರಿ.ಶ. 825 ಆಗಸ್ಟ್ 15  
C) ಕ್ರಿ.ಶ. 824 ಆಗಸ್ಟ್ 16  
D) ಕ್ರಿ.ಶ. 826 ಆಗಸ್ಟ್ 15
48. ನೀಲಂ ಪೇರೂರ್ ಪಡೆಯಣಿ ಆಚರಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆ  
A) ಕೋಟ್ಟಯಂ  
B) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ  
C) ಆಲಪ್ಪುಳ  
D) ಕೊಲ್ಲಂ
49. ಭಾರತರತ್ನ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಕ್ರೀಡಾಪಟು  
A) ಧ್ಯಾನಚಂದ್  
B) ಮಿಲ್ಟಾ ಸಿಂಗ್  
C) ಸೌರವ್ ಗಂಗೂಲಿ  
D) ಸಚಿನ್ ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್
50. 2023ರ ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್ ಸಂಗೀತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು ಯಾರು ?  
A) ಕೆ.ಜೆ. ಯೇಸುದಾಸ್  
B) ಎಂ. ಜಯಚಂದ್ರನ್  
C) ಪಿ. ಜಯಚಂದ್ರನ್  
D) ಕೆ.ಎಸ್. ಚಿತ್ರಾ
51. ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಅನುಪಾತವು 6:5 ಆಗಿದೆ. ಆ ಪೈಕಿ 1/10 ಮಹಿಳೆಯರು ನಿರ್ಗಮಿಸಿದರೆ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು ?  
A) 1:2  
B) 4:3  
C) 3:4  
D) 2:1



52. ಗಂಟೆಗೆ  $41\frac{2}{3}$  ಕಿ. ಮೀ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಒಂದು ಕಾರು  $4\frac{1}{2}$  ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ ?  
 A) 1875 ಮೀ.      B) 18750 ಮೀ.      C) 187500 ಮೀ.      D) 1875000 ಮೀ.
53. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆ 20% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ರೂ. 200 ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿದೆ. ಬಳಿಕ ಇದನ್ನು 150 ರೂ. ಗೆ ಮಾರಲಾಯಿತು. ಒಟ್ಟು ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಎಷ್ಟು ?  
 A) 50%      B) 40%      C) 30%      D) 70%
54. ಲುಪ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?  
 10, 43, 175, \_\_\_\_, 2815  
 A) 315      B) 633      C) 1320      D) 703
55. ಒಂದು ಬಾಟಲ್ 0.9 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು 0.15 ಲೀಟರ್‌ನ ಎಷ್ಟು ಗ್ಲಾಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬಹುದು ?  
 A) 5      B) 6      C) 8      D) 4
56. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ 5 ಮಕ್ಕಳ ನಡುವೆ 3 ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತವು 50. ಹಾಗಾದರೆ ಕಿರಿಯ ಮಗುವಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?  
 A) 4      B) 8      C) 5      D) 10
57. ಒಂದು ತೊಟ್ಟಿಯ  $\frac{3}{5}$  ಭಾಗವು 6 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಪೂರ್ಣ ತುಂಬಲು ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?  
 A) 6 ನಿಮಿಷಗಳು      B) 3 ನಿಮಿಷಗಳು      C) 5 ನಿಮಿಷಗಳು      D) 4 ನಿಮಿಷಗಳು
58. FLATTER ಪದವನ್ನು 7238859 ಮತ್ತು MOTHER ಪದವನ್ನು 468159 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದಾದರೆ, MAMMOTH ಪದವನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು ?  
 A) 4344681      B) 4344651      C) 4146481      D) 4346481
59. ರವಿ 3 ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 2 ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 70 ಮತ್ತು 75 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ರವಿ ಸರಾಸರಿ 60 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಮೂರನೇ ಘಟಕದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು ?  
 A) 30      B) 35      C) 48      D) 70
60.  $7\frac{3}{8} + 11\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4} + 5\frac{5}{6}$  ಎಷ್ಟು ?  
 A)  $16\frac{22}{44}$       B)  $17\frac{23}{24}$       C)  $16\frac{19}{24}$       D)  $16\frac{23}{24}$

**111/23 – K**

61. The feminine form of Bachelor is  
A) maid                      B) widow                      C) spinster                      D) lady
62. My grandparents used to give me a lot of sagacious advice.  
Find the antonym for the word sagacious.  
A) wise                      B) foolish                      C) insightful                      D) prudent
63. Convert the Assertive Sentence into its Interrogative form.  
Yes, they speak French.  
A) Do they speak French ?                      B) What they speak ?  
C) Does they speak French ?                      D) How they speak well ?
64. Fill in the blank with appropriate question tag.  
No one was injured in the accident, \_\_\_\_\_  
A) were they ?                      B) was he ?                      C) would they ?                      D) didn't they ?
65. Travel will acquaint you \_\_\_\_\_ new customs.  
A) to                      B) on                      C) about                      D) with
66. The bridge course gives the students a \_\_\_\_\_ in the following academic year.  
A) hands on                      B) forty winks                      C) brain drain                      D) leg up
67. \_\_\_\_\_ we are of the opinion that he is involved in the fraud.  
A) Pro bono                      B) Prima facie                      C) Ex gratia                      D) Status quo
68. 'Would you like to join our Drama group ?' Ann asked me.  
The Indirect Speech form of the given sentence is  
A) Ann asked that I like to join their Drama group.  
B) Ann asked me if you would like to join my Drama group.  
C) Ann asked me if I would like to join their Drama group.  
D) Ann asked whether you join our Drama group.
69. They are delivering it this afternoon.  
The passive form of the given sentence is  
A) They had delivered it this afternoon.  
B) This afternoon they are delivering it.  
C) It is being delivered this afternoon.  
D) It is delivered by them this afternoon.
70. The beggar was \_\_\_\_\_ by a car.  
A) run up                      B) run along                      C) run out of                      D) run down

71. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಆದೇಶಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿರುವುದು ಯಾವುದು ?  
 A) ದೇವಾಲಯ B) ಊರೂರು C) ಮಳೆಗಾಲ D) ಗುಣೇಶ
72. ಸರಿಯಾದ ಪದ ಯಾವುದು ?  
 A) ಸಂಬಂಧ B) ಸಂಭಂಧ C) ಸಂಭಂದ D) ಸಂಬಂದ
73. 'ಶ್ರೀ ರಾಮಾಯಣದರ್ಶನಂ' ಇದು ಯಾರ ಕೃತಿಯಾಗಿದೆ ?  
 A) ದ.ರಾ.ಬೇಂದ್ರೆ B) ಮಾಸ್ತಿ ವೆಂಕಟೇಶ ಅಯ್ಯಂಗಾರ್  
 C) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ D) ಕುವೆಂಪು
74. Notification – ಇದಕ್ಕೆ ಸಂವಾದಿಯಾಗಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಪದ  
 A) ಗೊತ್ತುವಳಿ B) ಅಧಿಸೂಚನೆ  
 C) ಪ್ರಕಟಣೆ D) ವಿಜ್ಞಾಪನೆ
75. ಹನಿಹನಿಗೂಡಿ ಹಳ್ಳ, ತೆನೆ ತೆನೆಗೂಡಿ \_\_\_\_\_  
 A) ಪಳ್ಳ B) ಮಳ್ಳ C) ಹಳ್ಳ D) ಬಳ್ಳ
76. ಕಾರ್ಮೋಡ – ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ  
 A) ಕಪ್ಪಗಿನ ಮೋಡ B) ಶುಭ್ರ ಮೋಡ  
 C) ಕರಗುವ ಮೋಡ D) ಬಿಳಿ ಮೋಡ
77. ಕಣ್ಣಿಗೆ ಮಣ್ಣೆರಚು – ಇದು  
 A) ಗಾದೆಮಾತು B) ನಾಣ್ಣುಡಿ  
 C) ಒಗಟು D) ನುಡಿಗಟ್ಟು
78. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದಿರುವುದು ಯಾವುದು ?  
 A) ನಯನ B) ಕಣ್ಣು C) ದಂತ D) ನೇತ್ರ
79. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದು ಯಾವುದು ?  
 A) ಅವರು ನಾಳೆ ಮುಂಬೈಗೆ ತೆರಳಿದ್ದರು  
 B) ಅವರು ನಾಳೆ ಮುಂಬೈಗೆ ತೆರಳುವರು  
 C) ಅವರು ನಾಳೆ ಮುಂಬೈಗೆ ತೆರಳಿದ್ದಾರೆ  
 D) ಅವರು ನಾಳೆ ಮುಂಬೈಗೆ ತೆರಳುತ್ತಿದ್ದಾನೆ
80. ನಾಮಪದವೂ ಕ್ರಿಯಾಪದವೂ ಆಗಬಲ್ಲ ಪದ  
 A) ಹಾರು B) ನೋಡು C) ಕಾಡು D) ಬೀಳು

81. ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ನ ಆದೇಶವಿಲ್ಲದೆ ವಾರಂಟ್ ಇಲ್ಲದೆ ಬಂಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯೋರ್ವನು ಬಂಧನದಲ್ಲಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯದ ಮಿತಿ

- A) 24 ಗಂಟೆಗಳು
- B) 15 ದಿನಗಳು
- C) 10 ವರ್ಷ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುವ ಅಪರಾಧಿಗೆ 90 ದಿನಗಳು
- D) 10 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುವ ಅಪರಾಧಿಗೆ 60 ದಿನಗಳು

82. ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಲಾಗದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) ಹೇಳಿಕೆಯು ಅದನ್ನು ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆರ್ಥಿಕ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿದ್ದಾಗ.
- 2) ಪೊಲೀಸ್ ಕಸ್ಟಡಿಯಲ್ಲಿನ ತಪ್ಪೊಪ್ಪಿಗೆಗಳು.
- 3) ಹೇಳಿಕೆಯು ರಕ್ತಸಂಬಂಧ ಬಾಂಧವ್ಯದ ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಇದ್ದಾಗ.
- 4) ಹೇಳಿಕೆಗಳು ವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿದ್ದಾಗ.
- A) ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಾಗಿವೆ
- B) ಹೇಳಿಕೆಗಳಾದ (1), (3), (4) ನಿಜವಾಗಿವೆ
- C) ಹೇಳಿಕೆಗಳಾದ (2), (3), (4) ನಿಜವಾಗಿವೆ
- D) (3) ಮತ್ತು (4) ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

83. ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಓರ್ವ ಖಾಸಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇನ್ನೊಬ್ಬರನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಬಂಧಿಸಬಹುದು ?

- A) ವಾರಂಟ್ ಇಲ್ಲದೆ ಪೊಲೀಸರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಜಾಮೀನು ರಹಿತ ಅಪರಾಧ ಎಸಗಿದರೆ
- B) ಜಾಮೀನಿನ ಅರ್ಹತೆ ಇದ್ದು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸರ ವಾರಂಟ್ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧ ಎಸಗಿದರೆ
- C) ಯಾವುದೇ ಗಂಭೀರ ಅಪರಾಧಿಯನ್ನು ಬಲ ಪ್ರಯೋಗವಿಲ್ಲದೆ ಬಂಧಿಸಬಹುದು
- D) ಅಪರಾಧವು ಜಾಮೀನು ನೀಡಬಹುದಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕರಣವು ನಡೆದರೆ, ನೇರವಾಗಿ ಪೊಲೀಸರಿಂದ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡಬಹುದು

84. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ತಪ್ಪೊಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಪುರಾವೆ ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕಾರಾರ್ಹವಾಗಿದೆ ?

- 1) ಹಿರಿಯ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಬಂಧನದಲ್ಲಿರಿಸಿದಾಗ.
- 2) ಕ್ಷಮಾಪಣೆಗೊಳಗಾಗುವ ಸಾಕ್ಷಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದೆಂಬ ಷರತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಓರ್ವನು ಪೊಲೀಸ್ ಕಸ್ಟಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ.
- 3) ಮ್ಯಾಜಿಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಮುಂದೆ ನಡೆಸಲಾಗುವಾಗ.
- 4) ಪೊಲೀಸ್ ಕಸ್ಟಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ತಪ್ಪೊಪ್ಪಿಗೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಸತ್ಯ ಕಂಡುಬಂದರೆ.
- A) (1), (2), (3) ಗಳು ನಿಜ
- B) (2) ಮತ್ತು (3) ಗಳು ನಿಜ
- C) (3) ಮತ್ತು (4) ಗಳು ನಿಜ
- D) ಇವೆಲ್ಲವೂ ನಿಜ



111/23 – K

89. ಸ್ವೇಚ್ಛಾ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಂಚನೆ ಎಸಗಿ ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಪರಾಧ ಯಾವುದು ?  
A) ದರೋಡೆ  
B) ಕಳ್ಳತನ  
C) ಘೋರವಾದ ದೈಹಿಕ ಹಾನಿ  
D) ಬೆದರಿಕೆಯೊಡ್ಡಿ ಅಪಹರಣ
90. ಪೊಲೀಸ್ ಕಾಯಿದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೇಮಕಾತಿಗಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿ  
A) 21 ವರ್ಷದಿಂದ 60 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ  
B) 18 ವರ್ಷದಿಂದ 60 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ  
C) 21 ವರ್ಷದಿಂದ 55 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ  
D) 18 ವರ್ಷದಿಂದ 55 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ
91. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ATM ಕಾರ್ಡ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕದಿಯುವುದನ್ನು ಯಾವ ಕಾನೂನು ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ?  
A) ವಿಭಾಗ 70 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆ  
B) ಸೆಕ್ಷನ್ 70 ಭಾರತೀಯ ದಂಡಸಂಹಿತೆ  
C) ವಿಭಾಗ 66 ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆ  
D) ಸೆಕ್ಷನ್ 66 ಭಾರತೀಯ ದಂಡಸಂಹಿತೆ
92. ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಆಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಖಂಡಿತವಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅರಿವು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಎಸಗಲಾಗುವ ಕೃತ್ಯದ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ದಂಡಸಂಹಿತೆಯ ಯಾವ ಪರಿಚ್ಛೇದವು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ ?  
A) ಪರಿಚ್ಛೇದ 268  
B) ಪರಿಚ್ಛೇದ 309  
C) ಪರಿಚ್ಛೇದ 200  
D) ಪರಿಚ್ಛೇದ 280
93. ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ವಿಶೇಷ ಕಾನೂನನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
A) ಭಾರತೀಯ ದಂಡಸಂಹಿತೆ  
B) ನಾರ್ಕೋಟಿಕ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸೈಕೋಟ್ರೋಪಿಕ್ ಸಬ್‌ಸ್ಟೆನ್ಸ್ ಆಕ್ಟ್  
C) ನಾರ್ಕೋಟಿಕ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಮತ್ತು ಅಫೀಮು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯಿದೆ  
D) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾಯಿದೆ
94. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಾವಧಿ ಶಿಕ್ಷೆಯೊಂದಿಗೆ ದಂಡನೀಯ ಅಪರಾಧಗಳಾಗಿವೆ.  
A) ಐಡೆಂಟಿಟಿ ಕಳ್ಳತನ  
B) ಗೌಪ್ಯತೆಯ ನಾಶ  
C) ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಅವಮಾನಿಸುವುದು  
D) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ

95. RTI (ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು) ಕಾಯಿದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.
- 1) ಸಂಸತ್ತಿನ ವಿಶೇಷಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಬಹುದಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಬಾರದು.
  - 2) RTI ಕಾಯಿದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯ ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಸಮಯ ಮಿತಿ ಇದೆ.
  - 3) ಮಾಹಿತಿಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿಲ್ಲ.
  - 4) ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ.
- A) ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ  
B) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1), (2), (4) ನಿಜ  
C) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (1), (2), (3) ನಿಜ  
D) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (2), (3), (4) ನಿಜ
96. ಆರ್‌ಟಿಐ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕಾದರೆ ಮತ್ತು ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಅದು ಗೌಪ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು
- A) ಸೆಕ್ಷನ್ 11-ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ  
B) ಸೆಕ್ಷನ್ 10-ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ  
C) ಸೆಕ್ಷನ್ 8-ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ  
D) ಸೆಕ್ಷನ್ 7-ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ
97. ಮಕ್ಕಳ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು POCSO ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) 2013  
B) 2014  
C) 2012  
D) 2015
98. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅವನ ಪುರುಷತ್ವವು ನಷ್ಟವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುವುದು ಭಾರತೀಯ ದಂಡಸಂಹಿತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ ?
- A) ದೈಹಿಕ ಹಾನಿ  
B) ಗಂಭೀರವಾದ ದೈಹಿಕ ಹಾನಿ  
C) ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ  
D) ಹತ್ಯೆಯ ಪ್ರಯತ್ನ
99. ವಿವಾಹಿತ ಮಹಿಳೆಯರು ಅಸಹಜ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮರಣಹೊಂದಿದಾಗ, ವರದಕ್ಷಿಣೆ ಮರಣವನ್ನು ಮದುವೆಯಾದ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳೊಳಗೆ ವರದಕ್ಷಿಣೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಾವು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) 5 ವರ್ಷಗಳು  
B) 7 ವರ್ಷಗಳು  
C) 10 ವರ್ಷಗಳು  
D) 6 ವರ್ಷಗಳು
100. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಲೈಂಗಿಕ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಅಶ್ಲೀಲತೆಗಾಗಿ ಮಗುವೊಂದನ್ನು ಪ್ರಲೋಭಿಸಿದರೆ, ಅದು ಪೋಕ್ಸೊ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ ಯಾವ ಅಪರಾಧವೆನಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?
- A) ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ  
B) ಹೆಣ್ಣಿನ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮದುವೆ  
C) ಲೈಂಗಿಕ ಆಕ್ರಮಣ  
D) ಗಂಭೀರ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ

---

Space for Rough Work

