

215/23 – 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

215/23 – K

1. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರುಗಳ ಕೃತಿಯಲ್ಲ ?
 - A) ಆದಿಭಾಷಾ
 - B) ದೈವದಶಕಂ
 - C) ಶಿವಶತಕಮ್
 - D) ದರ್ಶನಮಾಲಾ
2. ಕೇರಳದ ಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
 - A) ಬೆಸೆಲ್ ಇವಾಂಜೆಲಿಕಲ್ ಮಿಷನ್ ಮಲಬಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.
 - B) ರಾಣಿ ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತಿಯವರು ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದರು.
 - C) ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಶಾಲೆಯನ್ನು 1818ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್‌ರವರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
 - D) ಸ್ವಾನಿಷ್ ಮಿಷನರಿ ಟ್ವಿಂಕಲ್ ಟ್ಯಾಬ್ ನಾಗರ ಕೋವಿಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು.
3. ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾರ್ಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು ?
 - A) ಬ್ರಿಟನ್
 - B) ಫ್ರಾನ್ಸ್
 - C) ಹಾಲ್ಯಾಂಡ್ (ಡಚ್)
 - D) ಪೋರ್ಚುಗಲ್
4. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವರ್ಷವು ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಬಕ್ಸಾರ್ ದಂಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
 - A) 1905 – 1906
 - B) 1898 – 1899
 - C) 1900 – 1901
 - D) 1886 – 1887
5. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕಾದ ಚಿಲಿ ಮತ್ತು ಪೆರುವಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಯಿತು ?
 - A) ಮಾಯಾನ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ
 - B) ಇಂಕಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿ
 - C) ಆಜೆಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ
 - D) ಟೋಲ್ಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ
6. 'ಕೋಳಿಕೋಡಂಡೆ ಕಥಾ' (ದಿ ಸ್ಟೋರಿ ಆಫ್ ಕೋಳಿಕೋಡ್)ನ ಲೇಖಕರು ಯಾರು ?
 - A) ಎಂ. ಜಿ. ಎಸ್. ನಾರಾಯಣನ್
 - B) ಎಸ್. ಕೆ. ಪೊಟ್ಟಕ್ಕಾಡ್
 - C) ಸುಕುಮಾರ್ ಅಳಿಕೋಡ್
 - D) ಎಂ. ಮುಕುಂದನ್
7. ಗಾಂಧಿ ಸಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಇರುವ ನದಿಯು ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ?
 - A) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ
 - B) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ
 - C) ಗುಜರಾತ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
 - D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ
8. ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ, 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಅನಿಲಗಳು ಯಾವುವು ?
 - A) CO₂, ನಿಯಾನ್
 - B) ನಿಯಾನ್, ಹೀಲಿಯಂ
 - C) ಓರ್ಗೋನ್, CO₂
 - D) ಆರ್ಗನ್, CO₂

215/23 – K

9. ಯಾವ 2 ಪ್ರಮುಖ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ತಣ್ಣನೆಯ ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹಗಳು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಮೈದಾನವಾದ 'ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್'ನಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸುತ್ತವೆ ?
- A) ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಪ್ರವಾಹ
B) ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಬ್ರಡಾರ್ ಪ್ರವಾಹ
C) ಫಾಕ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಪ್ರವಾಹ
D) ನಾರ್ವೇಜಿಯನ್ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನರಿ ಪ್ರವಾಹ
10. 'ಹೆಮಿಸ್' ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವ ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಡಾಲ್ಫಿನ್ B) ಪಫಿನ್ C) ಹಿಮಚಿರತೆ D) ಹಿಮಕರಡಿ
11. ಕೇಂದ್ರ ಗೆಡ್ಡೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
- A) ಕಾಸರಗೋಡು B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ D) ತ್ರಿಶೂರ್
12. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೊದಲ ನೀರಿನ ಮೆಟ್ರೋ ನಗರವಾಗಿದೆ ?
- A) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ B) ವಾರಣಾಸಿ C) ಕೊಚ್ಚಿ D) ಮುಂಬೈ
13. ಕೆಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಜಾರಾದ ನೇರ ರೇಖೆಯ ಬೇಡಿಕೆಯ ವಕ್ರ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಷ್ಟು ?
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3
14. ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ವಕ್ರ ರೇಖೆಯ ಆಕಾರ ಯಾವುದು ?
- A) ಸರಳ ರೇಖೆ B) ಪೀನ C) ನಿಮ್ಮ D) ಬಾಗಿದ
15. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಆರ್‌ಬಿಐ B) ಎಸ್‌ಬಿಐ C) ಐಬಿಆರ್‌ಡಿ D) ಐಎಂಎಫ್
16. ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸಬಹುದು ?
- A) ಹಣಕಾಸು ಯೋಜನೆ B) ಬೆಲೆ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ C) ಸಂಸತ್ತು D) ಜಿಡಿಪಿ
17. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅನುಭೋಗವು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಧನಾತ್ಮಕ B) ಋಣಾತ್ಮಕ C) ಅನಂತ D) ಶೂನ್ಯ
18. ಏಕೈಕ ಖರೀದಿದಾರನನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಯಾವುದು ?
- A) ಮೊನೊಪೊಲಿ (ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ) B) ಒಲಿಗೊಪೊಲಿ (ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾಸ್ವಾಮ್ಯ)
C) ಮೆನೊಪೊಲಿ (ಕ್ರಯಸ್ವಾಮ್ಯ) D) ಡಿಯೊಪೊಲಿ (ದ್ವಿಸ್ವಾಮ್ಯ)

215/23 – K

28. ಕೇರಳ ಭೂಸುಧಾರಣೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ವರ್ಷ
A) 1969 B) 1964 C) 1960 D) 1970
29. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಉದ್ಯೋಗದ ಕನಿಷ್ಠ ದಿನಗಳು
A) 50 B) 200 C) 100 D) 140
30. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ತೇವಭೂಮಿ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು ?
A) 2005 B) 2008 C) 2010 D) 2020
31. ಕೇರಳ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ?
A) 2020 B) 2016 C) 2019 D) 2018
32. ಕೋವಿಡ್‌ನ ರೂಪಾಂತರಿಯಾದ ಓಮಿಕ್ರಾನ್ ವೈರಸ್‌ಗೆ ಆ ಹೆಸರು ಎಲ್ಲಿಂದ ಬಂತು ?
A) ಗ್ರೀಕ್ ಮೊದಲಕ್ಷರಗಳಿಂದ B) ಗ್ರೀಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಅಕ್ಷರದಿಂದ
C) ಗ್ರೀಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ನಾಲ್ಕನೇ ಅಕ್ಷರದಿಂದ D) ಗ್ರೀಕ್‌ನಲ್ಲಿನ 15ನೇ ಅಕ್ಷರದಿಂದ
33. ಡಾಪ್ಲನ್ ಘಟಕ ಎಂದರೇನು ?
A) ವಾತಾವರಣದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
B) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಓರ್ಯೋನ್ ದಪ್ಪವನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
C) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
34. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ 2021ರ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಯಾವುದು ?
A) ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
B) ಮಣ್ಣನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದರೆ, ಮಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ
C) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವವೂ ಮುಖ್ಯವಾದಂತೆಯೇ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣವೂ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿದೆ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
35. ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್‌ನ್ನು ಆಂಟಿ ಸ್ಟಿರಿಲಿಟಿ ಫ್ಯಾಕ್ಟರ್ (ಸಂತಾನಹೀನ ವಿರೋಧಿ ಅಂಶ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ B) ವಿಟಮಿನ್ ಇ C) ವಿಟಮಿನ್ ಕೆ D) ವಿಟಮಿನ್ ಎ
36. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಲೇರಿಯಾದ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
A) ಮಲೇರಿಯಾಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಾಣು
B) ಸೊಳ್ಳೆಗಳು ಒಬ್ಬರಿಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗೆ ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ
C) ಹೇಳಿಕೆ A ಸರಿ
D) A ಮತ್ತು B ಸರಿ

37. ಮೆದುಳಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗ

- A) ಥಲಾಮಸ್ B) ಸೆರೆಬೆಲ್ಲಮ್ C) ಸೆರೆಬ್ರಮ್ D) ಹೈಪೋಥಲಾಮಸ್

38. ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ಯಾವ ನಿಯಮದಡಿ ಇರುತ್ತದೆ ?

- A) ಆರ್ಕಿಮಿಡೀಸ್‌ನ ನಿಯಮ B) ಪಾಸ್ಕಲ್‌ನ ನಿಯಮ
C) ಬರ್ನೌಲಿನ್‌ನ ನಿಯಮ D) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ನಿಯಮ

39. UV ತರಂಗವು ಲೋಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಘರ್ಷಿಸಿದಾಗ ದ್ಯುತಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮವು ಸಂಭವಿಸದಿದ್ದರೆ, ಅನಂತರ ಯಾವ ತರಂಗವು ದ್ಯುತಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- A) ಅವರಕ್ತ ತರಂಗಗಳು B) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗಗಳು
C) ಎಕ್ಸ್ ತರಂಗಗಳು D) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತರಂಗಗಳು

40. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉದ್ದದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಏಕಮಾನವಾಗಿದೆ ?

- A) ಪಾರ್ಸೆಕ್ B) ಖಗೋಳ ಘಟಕ (ಆಸ್ಟ್ರೊನೊಮಿಕಲ್ ಯುನಿಟ್)
C) ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷ D) ಫರ್ಮಿ

41. ಒಂದು ಮೋಟಾರ್ 120 ಮೀ. ಆಳದ ಬಾವಿಯಿಂದ 400 ಕೆ.ಜಿ. ನೀರನ್ನು 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಪ್ ಮಾಡಬಹುದಾದರೆ, ಆ ಮೋಟಾರ್‌ನ ಶಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- A) 1400 W B) 1500 W C) 1300 W D) 1600 W

42. ಏಕರೂಪದ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?

- A) ಕೆಸರು ನೀರು B) ಗಂಜಿ ನೀರು
C) ಉಪ್ಪು ನೀರು D) ಸೀಮೆ ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ನೀರು

43. ಅನಿಲವನ್ನು ದ್ರವೀಕರಿಸಲು ಅತ್ಯಂತ ಅನುಕೂಲಕರ ಸ್ಥಿತಿ ಯಾವುದು ?

- A) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಮಾನ
B) ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ
C) ಹೆಚ್ಚು ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ
D) ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡ

44. ಚಿನ್ನ, ಸಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪು ನೀರನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಯಾವ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು ?

- A) ಮಿಶ್ರಣ, ಸಂಯುಕ್ತ, ಮಿಶ್ರಣ B) ಧಾತು, ಸಂಯುಕ್ತ, ಮಿಶ್ರಣ
C) ಸಂಯುಕ್ತ, ಸಂಯುಕ್ತ, ಮಿಶ್ರಣ D) ಮಿಶ್ರಣ, ಧಾತು, ಸಂಯುಕ್ತ

215/23 – K

45. ದೈನಂದಿನ ಸೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ, TFM ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆಯ ಸೋಪಿಗಿಂತ _____ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ.
A) 90% B) 80% C) 70% D) 60%
46. ಟಿ.ಡಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅವರ ಯಾವ ಕಾದಂಬರಿಯಲ್ಲಿ ಉಪಲೇಂದು ಚಟರ್ಜಿಯ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವಿದೆ ?
A) ಗ್ರೀನ್, ಯೆಲ್ಲೋ, ರೆಡ್ B) ಮಾಮಾ ಆಫ್ರಿಕಾ C) ಆಲ್ಪಾ D) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ ಇಟ್ಟಿಕೊರ
47. 'ಬ್ರಿಡ್ಜ್ ಔಟ್' ಪದವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?
A) ಕುಸ್ತಿ B) ಹಾಕಿ C) ಬೇಸ್‌ಬಾಲ್ D) ರಗ್ಬಿ
48. ವಿದ್ವಾಂಸ ಮತ್ತು ತೇಯ್ಯಂ ಕಲಾವಿದ ರಾಮನಿಗೆ 'ಮನಕಾಡನ್ ಗುರುಕಳ್' ಎಂಬ ಬಿರುದು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದ ತಂಬುರನ್ ಯಾರು ?
A) ಕೊಟ್ಟಾರಕ್ಕರ್ ತಂಬುರನ್ B) ಚಿರಕ್ಕಲ್ ತಂಬುರನ್
C) ಚಿರುವತ್ತೂರ್ ತಂಬುರನ್ D) ಪಯ್ಯನ್ನೂರ್ ತಂಬುರನ್
49. ಸಂಘ ಸಾಹಿತ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ 'ಐಂಟಿನ್'ಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯದಾದ 'ನೈದಲ್' ನಿಲಂ ಎಂಬುದು ಯಾವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶ B) ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಬತ್ತಿದ ಪ್ರದೇಶ
C) ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು D) ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶ
50. ಗೀತಾಂಜಲಿ ಶ್ರೀ ಅವರು 2022 ರ ಬುಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ 'ಟೋಮ್ ಆಫ್ ಸ್ಯಾಂಡ್' ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಕಾದಂಬರಿಯ ಅನುವಾದವಾಗಿದೆ ?
A) ಮಾಯಿ B) ರೆತ್ ಸಮಾಧಿ C) ಹಮಾರಾ ಸಹರ್ D) ಖಾಲಿ ಜಗಹ್
51. $3^{26} + 3^{27} + 3^{28} + 3^{29} + 3^{30}$ ರ ಮೊತ್ತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
I. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 7 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು.
II. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 11 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬಹುದು.
A) I ಮತ್ತು II ಸರಿ B) I ಸರಿ, II ತಪ್ಪು C) I ತಪ್ಪು, II ಸರಿ D) I ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು
52. 2020ರ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಅನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ನಿಕಟ ವರ್ಷ ಯಾವುದು ?
A) 2026 B) 2048 C) 2031 D) 2032
53. ಬಹುಪದೀಯ $P(x) = x^3 + 2x^2 - x - 2$ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
I. ಬಹುಪದೀಯವನ್ನು $(x + 3)$ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ ಶೇಷ - 8.
II. $(x + 2)$ ಬಹುಪದೀಯದ ಒಂದು ಅಪವರ್ತನವಾಗಿದೆ.
A) I ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು B) I ಸರಿ, II ತಪ್ಪು C) I ತಪ್ಪು, II ಸರಿ D) I ಮತ್ತು II ಸರಿ

54. EQUALITY ಪದದಲ್ಲಿನ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ವರ್ಣಮಾಲೆಯಂತೆ ಜೋಡಿಸಿದರೆ, ಎಷ್ಟು ಸ್ವರಗಳು ಬದಲಾಗದೆ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ ?
 A) 0 B) 1 C) 2 D) 3
55. ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸದೆ 1, 2, 3, 4, 5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮೂರು-ಅಂಕಿಯ ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬಹುದು ?
 A) 125 B) 27 C) 60 D) 120
56. ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿ $-6, \frac{-11}{2}, -5 \dots$ ನ್ನು ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
 I. ಮೊದಲ 5 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಮೊದಲ 20 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 II. ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ $\frac{-1}{2}$.
 A) I ಮತ್ತು II ಸರಿ B) I ಸರಿ ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು
 C) I ತಪ್ಪು ಮತ್ತು II ಸರಿ D) I ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು
57. P ಎಂಬುವರ ತಾಯಿ A, G ಯ ಸಹೋದರ P, K ಎಂಬುವರು G ಯನ್ನು ಮದುವೆಯಾದರು, L ಎಂಬುವರ ಮಗ K, K ಎಂಬುವರ ಸಹೋದರಿ S. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ S ಗೆ G ಯೊಂದಿಗಿನ ಸಂಬಂಧ ಯಾವುದು ?
 A) ಸಹೋದರ B) ಸಹೋದರಿ C) ಚಿಕ್ಕಮ್ಮ (ಅಂಟಿ) D) ಅತ್ತಿಗೆ
58. 220 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು, ಚಚ್ಚೊಕ್ಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಚಚ್ಚೊಕ್ಕದ ಅಗಲವು 50 ಸೆ.ಮೀ. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
 I. ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 70 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 II. ಚಚ್ಚೊಕ್ಕದ ಉದ್ದವು 77 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
 A) I ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು B) I ತಪ್ಪು ಮತ್ತು II ಸರಿ
 C) I ಮತ್ತು II ಸರಿ D) I ಸರಿ ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು
59. 400, 274, 209, 181, 172, _____
 A) 168 B) 171 C) 169 D) 170
60. ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಮೊತ್ತವು 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 4,000 ಮತ್ತು 9 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೂ. 6,000 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?
 I. ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಮೊತ್ತ ರೂ. 2,000.
 II. ಬಡ್ಡಿ ದರ 25%.
 A) I ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು B) I ತಪ್ಪು ಮತ್ತು II ಸರಿ
 C) I ಸರಿ ಮತ್ತು II ತಪ್ಪು D) I ಮತ್ತು II ಸರಿ

215/23 – K

61. Which of the following word is wrongly spelt ?
A) hilarious B) hillarious C) suavely D) squalor
62. Each one of you _____ special.
A) are B) is C) have D) were
63. Choose the best substitute from the given options.
A dreamy state.
A) delirious B) dictum C) disdain D) depletion
64. She can't _____ her husband any longer.
A) put on B) put out C) put up D) put up with
65. She couldn't _____ to the new circumstances.
A) accede B) adopt C) adept D) adapt
66. Select the most appropriate meaning of the given idiom.
"A hard nut to crack"
A) a simple problem B) an interesting problem
C) a difficult problem D) a crackable situation
67. Reema replied that she would completed the work.
Which is the incorrect word in the sentence ?
A) she B) would C) completed D) replied
68. Complete the sentence.
I would have bought a gift, if
A) you called me on your birthday
B) you had called me on your birthday
C) you would call me on your birthday
D) you call me on your birthday
69. Select the correct question tag.
I often come home late, _____
A) am I ? B) aren't I ? C) often I ? D) don't I ?
70. Which of the following options are most similar in meaning to the word,
pensively ?
i) speculative ii) ruminative
iii) thoughtless iv) thoughtful
A) i & iii B) i, ii & iv C) ii & iii D) ii, iii & iv

71. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪದಗಳಲ್ಲಿ 'ಹಣ' ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಕೊಡದ ಪದವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 A) ಅರ್ಥ B) ವಿತ್ತ C) ಧನ D) ತನಯ
72. 'ತಾಳ-ಮೇಳಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಸಂಗೀತ ಗೋಷ್ಠಿ' - ಇದನ್ನು ಒಂದೇ ಪದದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 A) ಕಚೇರಿ B) ಕಡೆಗೋಡಿ
 C) ಊಳಿಗ D) ಆಲಾಪನೆ
73. ವಚನಾಮೃತ - ಈ ಪದದ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ವಿಂಗಡಣೆ ಯಾವುದು ?
 A) ವಚನ + ಮೃತ B) ವಚನ + ಅಮೃತ
 C) ವಚನ + ಅಮೃತ D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
74. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ರೂಪ ಯಾವುದು ?
 A) ಅಪಾದಮಸ್ತಕ B) ಆಪಾದಮಸ್ತಕ
 C) ಅಪಾದಾಮಸ್ತಕ D) ಆಪಾದಾಮಸ್ತಕ
75. ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಹಾಕಿಕೋ - ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವೇನು ?
 A) ಆಹಾರ ಸೇವಿಸು B) ತೃಪ್ತಿಯಾಗು
 C) ಕ್ಷಮಿಸು D) ಹಸಿವೆಯಾಗು
76. ಖ್ಯಾತಿ - ಈ ಪದದ ವಿರೋಧಾರ್ಥ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ವಿಖ್ಯಾತಿ B) ಅಖ್ಯಾತಿ C) ಕೀರ್ತಿ D) ಅಪಖ್ಯಾತಿ
77. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಾವಾಚಕ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಕೆಲವರು B) ಹಿರಿಯರು C) ಏನು D) ಒಳ್ಳೆತು
78. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ ಪದ ಅಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು ?
 A) ಲೇಖಕಿ B) ಹೆಂಡತಿ C) ಸತಿ D) ಶಿಶು
79. ಲಲಾಟ - ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಹಣೆ B) ಲಲನೆ C) ಕೆನ್ನೆ D) ಮುಂಗುರುಳು
80. Concern - ಈ ಪದಕ್ಕೆ ಸಂವಾದಿಯಾದ ಕನ್ನಡ ಪದ ಯಾವುದು ?
 A) ಕಾಪಾಡು B) ಸಾವಧಾನ C) ಸಂಗ್ರಹಿಸು D) ಕಾಳಜಿ

215/23 – K

81. ಕೇರಳ ರಚನೆಯ ಅನಂತರ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು ?

- A) ವಿಯ್ಯೂರು ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹ
- B) ತಾವನ್ನೂರು ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹ
- C) ಕಣ್ಣೂರು ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹ
- D) ಪೂಜಾಪುರ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರಾಗೃಹ

82. 2017 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಕಾರಾಗೃಹ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?

- A) ರಿಷಿ ರಾಜ್ ಸಿಂಗ್
- B) ಎ. ಪಿ. ಉದಯಭಾನು
- C) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಜಾಕೋಬ್
- D) ಜಿ. ಶಿವರಾಜನ್

83. ಬೋಸ್ಟೆಲ್ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಯೋ ಗುಂಪಿನ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) 15 – 18
- B) 18 – 20
- C) 14 – 18
- D) 18 – 21

84. ಕೈದಿಗಳ ಅವಧಿಪೂರ್ವ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡುವ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- 1. ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜೈಲು ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- 2. ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- 3. ಸಮಿತಿಯ ಕೋರಂ 5 ಆಗಿರಬೇಕು.
- 4. ಅಧಿಕೃತವಲ್ಲದ ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮೂರು ಆಗಿರಬೇಕು.

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

85. ಕೇರಳ ಜೈಲು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ(ಗಳು) ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?

- 1. ಕಾರಾಗೃಹ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯು ಕಣ್ಣೂರಿನಲ್ಲಿದೆ.
- 2. ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಜೈಲು ಕೋಲಿಕೋಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- 3. ಮೂರು ತೆರೆದ ಜೈಲುಗಳಿವೆ.
- 4. ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರಾಗೃಹಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 14.

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

86. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಯಾರು ?
1. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
 2. ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
 3. ಕೇಂದ್ರ ಕಾನೂನು ಸಚಿವರು
 4. ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು
- A) 1, 2, 4 B) 1, 2 C) 1, 2, 3 D) 1, 2, 3, 4
87. ರಾಜ್ಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
1. ಸದಸ್ಯರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯು 5 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 70 ವರ್ಷಗಳು, ಯಾವುದು ಮೊದಲೋ ಅದು.
 2. ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತಾರೆ.
 3. ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 4. ಸದಸ್ಯರು ಮರುನೇಮಕಕ್ಕೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲ.
- A) 1 ಮಾತ್ರ B) 3 ಮಾತ್ರ
C) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
88. ರಾಜ್ಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು
- A) 13 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1998 B) 15 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1998
C) 12 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1993 D) 11 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1998
89. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
- A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಆಂಥೋನಿ ಡೊಮಿನಿಕ್
B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅರುಣ್‌ಕುಮಾರ್ ಮಿಶ್ರಾ
C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎಚ್. ಎಲ್. ದತ್ತ
D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಉದಯ್ ಉಮೇಶ್ ಲಲಿತ್
90. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
1. ಸುಪ್ರೀಂಕೋರ್ಟ್‌ನ ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮಾತ್ರ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಬಹುದು.
 2. ಇದು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
 3. ಆಯೋಗವು 5 ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 4. ಶ್ರೀ ರಾಜೀವ್ ಜೈನ್ ಪ್ರಸಕ್ತ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- A) 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ B) 1 ಮಾತ್ರ
C) 2 ಮಾತ್ರ D) 1, 2 ಮತ್ತು 3

215/23 – K

91. ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ, 2005 ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಾಗ ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು ?
- A) ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 1995
B) ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 2002
C) ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 1976
D) ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ, 2001
92. ಕೇಂದ್ರ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರ ನೇಮಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ?
1. ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
2. 5 ಸದಸ್ಯರ ಸಮಿತಿಯು ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
4. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕ ಅದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- A) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B) 1, 2 ಮತ್ತು 4
C) 1, 3 ಮತ್ತು 4
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
93. 2019ರ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಪ್ರಕಾರ ರಾಜ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರ ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- A) 4 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 60 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ
B) 5 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 65 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ
C) 6 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 65 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ
D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
94. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಸಕ್ತ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು ?
- A) ವಿಶ್ವಾಸ್ ಮೆಹ್ತಾ
B) ವಿನೈನ್ ಎಂ. ಪೌಲ್
C) ಟಾಮ್ ಜೋಸ್
D) ಭರತ್ ಭೂಷಣ್
95. ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾಯಿದೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಸ್ಥಾನವು ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?
1. ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿ
2. ಇಸ್ರೋ
3. ಭಾರತ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
4. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- A) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B) 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

96. ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯ ಬಹು ಆಯಾಮದ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ, ನೃತ್ಯ ಮಾಡುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಯು ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ ?
- A) ಪರಸ್ಪರ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
B) ಶರೀರ ಯಂತ್ರ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
C) ಭಾಷಾ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
D) ದೃಶ್ಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ
97. ಮನೋವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರೇನು ?
- A) ಸಿಗ್ಮಂಡ್ ಫ್ರಾಯ್ಡ್
B) ವಿಲಿಯಂ ವೂಡ್
C) ಮ್ಯಾಕ್ ವರ್ತಿಮರ್
D) ಜಾನ್ ಬಿ. ವ್ಯಾಟ್ಸನ್
98. ನೆರೆಹೊರೆಯವರೊಂದಿಗೆ ನಿರಂತರ ಸಂಘರ್ಷವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಾನಸಿಕ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಪರಿಸರೀಯ
B) ಹಣಕಾಸಿನ
C) ಶಾರೀರಿಕ
D) ಸಾಮಾಜಿಕ
99. ಅಸ್ವಪ್ನ, ವ್ಯಾಪಕ ಮತ್ತು ಅಹಿತಕರ ಭಯವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- A) ಆತಂಕ
B) ಸಂಯೋಜನೆ
C) ನಿರಾಶೆ
D) ಆಕ್ರಮಣಶೀಲತೆ
100. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಂತರಿಕ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- A) ಶಿಕ್ಷಕರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ಅಧ್ಯಯನ
B) ಪ್ರೋಫೆಸರ್‌ರು ಖರೀದಿಸುವ ಉಡುಗೊರೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ
C) ಉತ್ತಮ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಣೆ
D) ಶಾಲೆಯಿಂದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ

Space for Rough Work

