

068/22 – K

Question Booklet Alpha Code

A

| | |
|--|--------------------------|
| | Question Booklet Sl. No. |
|--|--------------------------|

A

Total Number of Questions : 100

Time : 75 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

068/22 – K

A

-2-

1. 2021ರ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಜಾರ್ಜ್ ಒಣಕ್ಕೂರರ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
 A) ಪ್ರಣಯ ಕಥಕಳ್ B) ಆಕಾಶ ಊಜ್ಜಲ್
 C) ಭೂಮಿಯುಡೆ ಸ್ಪಂದನಮ್ D) ಹೃದಯ ರಾಗಂಗಳ್
2. 2021ರಲ್ಲಿ ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಗೆದ್ದರು ?
 A) ಪಿ.ಆರ್. ಶ್ರೀಜೇಶ್ B) ಟಿ.ಪಿ. ಔಸೆಫ್ C) ಕೆ.ಸಿ. ಲೇಖಿ D) ಸಾಜನ್ ಪ್ರಕಾಶ್
3. ಜಗತ್ತಿನ ಪಕ್ಷಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಶಿಲ್ಪ ಯಾವುದು ?
 A) ಅಟ್ಲಾಂಟಾ ಫಾಲ್ಕನ್ B) ಗರುಡ ವಿಸಿನು ಕೆಂಕಾನ
 C) ಜಟಾಯು D) ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಹಿಲ್ ಕ್ರೇನೆ
4. ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಚಾಲಿತ ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಥಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯಾವುದು ?
 A) ಛತ್ರಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 B) ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 C) ದುಬಾಯ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 D) ಶಾಂಘಾಯ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
5. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಫಿಲ್ಮ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?
 A) ಜಿ.ಆರ್. ಅನಿಲ್ B) ಪಿ. ಪ್ರಸಾದ್ C) ಜೆ. ಚಿಂಚು ರಾಣಿ D) ಸಾಜಿ ಚೆರಿಯನ್
6. ಕೇರಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
 A) ಎಡ್ವೊಕ್ವೇಟ್ ಎಮ್. ಕೆ. ಸಕೀರ್ B) ಡಾ. ಮಿನಿ ಜ್ಜಕಾರಿಯಾಸ್
 C) ಡಾ. ಜಿನು ಜ್ಜಕಾರಿಯಾ ಓಮೈನ್ D) ಡಾ. ಎಮ್. ಆರ್. ಬೈಜು
7. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಇದರ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಜಿಲ್ಲಾ ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ವಿಲೀನಗೊಂಡಿವೆ ?
 A) 17 B) 15 C) 21 D) 13
8. 2021ರಲ್ಲಿ ಅನ್ನಾ ಬೆನ್‌ಯಾವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರು ?
 A) ಲಲಿತ್ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ B) ಕೇರಳ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
 C) ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಫಿಲ್ಮ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ D) ಕೇರಳ ಫೋಕ್‌ಲೋರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

068/22 – K

9. ಡಾ. ಸೋಸಮ್ಮ ಐಪ್‌ರವರು 2022ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವಿಭಾಗದ ಸೇವೆಗೆ ಪಡೆದರು ?
A) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ B) ವೈದ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ
C) ಸಮಾಜ ಸೇವೆ D) ಎಲ್ಲವೂ
10. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು ?
A) 2002 B) 1972 C) 1984 D) 1989
11. ಭೂಮಿಯ ವಿಶಾಲವಾದ ಹೊರಪದರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಖನಿಜಗಳು ಯಾವುದು ?
A) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಮ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್ B) ಸಿಲಿಕಾ, ಐರನ್
C) ಮ್ಯಾಗ್ನೀಶಿಯಮ್, ಸಿಲಿಕಾ D) ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಮ್, ಸಿಲಿಕಾ
12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅವಸಾದ ಶಿಲೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ ?
A) ಮರಳುಕಲ್ಲು B) ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು
C) ಬಸಾಲ್ಟ್ D) A) ಮತ್ತು C)
13. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನವನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಶನ್ಸ್ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 15 B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 14 C) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10 D) ಡಿಸೆಂಬರ್ 13
14. ಮಡಿಕೆಯುಳ್ಳ/ಮಡಿಸುವ ಪರ್ವತಶ್ರೇಣಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?
A) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು B) ಅಟ್ಲಾಸ್ C) ಆಲ್ಪ್ಸ್ D) B) ಮತ್ತು C)
15. ಭಾರಿ ಮಳೆಯ ಅನಂತರ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹಠಾತ್ ಏರಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು _____ ಆಗಿದೆ.
A) ಧಾರಾಕಾರ ಹರಿವು B) ಭೂಕುಸಿತ C) ಪ್ರವಾಹ D) ಸುನಾಮಿ
16. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆವುಳ್ಳ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ B) ಬಿಹಾರ C) ಬೆಂಗಾಲ್ D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
17. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನಸಂಖ್ಯೆವುಳ್ಳ ನಗರಕ್ಕೆ ನೀಡಲ್ಪಟ್ಟ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?
A) ಮೆಗಾಸಿಟಿ B) ಪಟ್ಟಣ
C) ನಗರ D) ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ಸಿಟಿ

A

18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶರತ್ಕಾಲದ ಋತುವಿನ ಕಾಲಮಾನ ಯಾವುದು ?
 A) ಜನವರಿಯಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ
 B) ಜುಲಾಯಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್
 C) ನವೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್
 D) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್
19. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಭತ್ತವನ್ನು ಬೆಳೆಯುವ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು ?
 A) ಇಡುಕ್ಕಿ
 B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
 C) ವಯನಾಡ್
 D) ಅಳಪ್ಪುಳ್ಳ
20. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಹಿಮಾಲಯದ ಭಾಗ ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?
 A) ಲಡಾಖ್, ಸಿವಾಲಿಕ್
 B) ಕಾರಕೋಣಮ್, ನಾಗ ಬೆಟ್ಟಗಳು
 C) ಲಡಾಖ್, ಜ್ಞಸ್ಯಾರ್
 D) ಜ್ಞಸ್ಯಾರ್, ಪಟ್ಕಾಯ್
21. ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್‌ನ ಅರಸ ಯಾರು ?
 A) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ I
 B) ಜಾರ್ಜ್ V
 C) ಎಡ್ವರ್ಡ್ VII
 D) ವಿಲಿಯಮ್ III
22. ಕೇರಳದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರು ?
 A) ಸುಶ್ಮಾ ಸಿಂಘ್
 B) ಯಾಶ್ವರ್ಥನ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿನ್ಹ
 C) ವಿಶ್ವಾಸ್ ಮೆಹ್ರಾ
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
23. ಭಾರತದ ಬಾವುಟ ಕಾಯ್ದೆಯನುಸಾರ VVIP ವಿಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಬಾವುಟದ ಗಾತ್ರ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?
 A) 150 × 100 mm
 B) 225 × 150 mm
 C) 450 × 300 mm
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
24. “ರಾಷ್ಟ್ರದ ನಿಧಿಗಳಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ಯಾವುದೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಧಾರ್ಮಿಕ ಸೂಚನೆಗಳ ಬೋಧನೆಯು ನಡೆಯಬಾರದು” ಎಂಬುದನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) 28(1)
 B) 28(2)
 C) 28(3)
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
25. ರಾಜ್ಯದ ಸಾಲಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವ ಸಂವಿಧಾನದ ಆರ್ಟಿಕಲ್ ಯಾವುದು ?
 A) 292
 B) 293
 C) 323
 D) 351

068/22 – K

26. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸದೇ ಇರುವವರು ಯಾರು ?
- A) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ರಂಗನಾಥ ಮಿಶ್ರ
B) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎಸ್. ರಾಜೇಂದ್ರ ಬಾಬು
C) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಎಮ್. ಎನ್. ವೆಂಕಟಾಚಲಯ್ಯ
D) ನ್ಯಾಯಾಧೀಶ ಗೋಪಾಲ್ ಬಲ್ಲವ ಪಟ್ಟಾಯಕ್
27. ಆರ್‌ಟಿಐ ಎಪ್ಲಿಕೇಶನನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ನೀಡಿದ ಆರ್‌ಟಿಐ ಸೆಕ್ಯನ್ ಯಾವುದು ?
- A) 8 B) 15 C) 16 D) 27
28. “ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿ ಅವುಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬದುಕುವ ಮಾನವರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಧೈಯ ಇರುವುದಿಲ್ಲ” ಈ ಮಾತುಗಳು ಯಾವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿಬಂದವು ?
- A) ರಷ್ಯಾ B) ಫ್ರಾನ್ಸ್ C) ಅಮೇರಿಕಾ D) ಚೀನಾ
29. ಪ್ರೀತಿ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ, ಶಾಂತಿ, ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಅನುಭೂತಿಗಳ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಮಗುವಿನ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯು ಪೋಷಕರು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಎಂಬ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಯುಎನ್ ನಿರ್ಣಯವು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಿತು ?
- A) 1950, ಜನವರಿ 26 B) 1945, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24
C) 1947, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 20 D) 1989, ನವೆಂಬರ್ 20
30. ರಾಜ್ಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಮಿತಿ
- A) ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ಸದಸ್ಯರು B) ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೂವರು ಸದಸ್ಯರು
C) ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಐವರು ಸದಸ್ಯರು D) ಒಬ್ಬ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ನಾಲ್ವರು ಸದಸ್ಯರು
31. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡಿತು ?
- A) 1880 B) 1895 C) 1885 D) 1886
32. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ನಡೆಸಿದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಯಾವುದು ?
- A) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ B) ಖೇಡಾ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
C) ಬರ್ಡೋಲಿ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ D) ಚಂಪಾರನ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

A

33. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ 1929ರ ಲಾಹೋರ್ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
 A) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 B) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 C) ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ
 D) ಸಿ.ಆರ್. ದಾಸ್
34. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ ಮರುಸಂಘಟನಾ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
 A) ವಿ. ಪಿ. ಮೆನನ್
 B) ಎಚ್. ಎನ್. ಕುನ್ರು
 C) ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 D) ಫಸಲ್ ಅಲಿ
35. ಬಂಗಾಲದ ವಿಭಜನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವೈಸ್‌ರಾಯ್ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು ?
 A) ಲಾರ್ಡ್ ವೆಲ್ಲೆಸ್ಲಿ
 B) ಲಾರ್ಡ್ ರಿಪ್ಪನ್
 C) ಲಾರ್ಡ್ ಕರ್ಜನ್
 D) ಲಾರ್ಡ್ ಲಿಟ್ಟನ್
36. 1857ರ ಗಲಭೆಗಳನ್ನು ನಾನಾ ಸಾಹೇಬ್ ಎಲ್ಲಿಂದ ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು ?
 A) ದೆಹಲಿ
 B) ಕಾನ್ಪುರ
 C) ಅವಧ್
 D) ಝಾನ್ಸಿ
37. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಆರ್ಮಿಯ ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು ?
 A) ರಾಣಿ ಝಾನ್ಸಿ ರೆಜಿಮೆಂಟ್
 B) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ರೆಜಿಮೆಂಟ್
 C) ರಾಣಿ ಗೈಡ್ಲಿಯು ರೆಜಿಮೆಂಟ್
 D) ಮದ್ರಾಸ್ ರೆಜಿಮೆಂಟ್
38. ಸಂತಾಲ್ ಗಲಭೆಗಳು ನಡೆದ ಸ್ಥಳ ಯಾವುದು ?
 A) ಪಂಜಾಬ್
 B) ರಾಜ್ ಮಹಲ್ ಬೆಟ್ಟಗಳು
 C) ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು
 D) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
39. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕರು ಆರಂಭಿಸಿದ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಯಾವುದು ?
 A) ಬೆಂಗಾಲಿ
 B) ವಂದೇ ಮಾತರಮ್
 C) ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ
 D) ಮರಾಠ
40. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಬೊಕಾರೊದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಹಕರಿಸಿದ ಹೊರದೇಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಜರ್ಮನಿ
 B) ಬ್ರಿಟನ್
 C) ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್
 D) ಫ್ರಾನ್ಸ್

068/22 – K

41. 'ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲೀ' ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ವಯನಾಡ್ B) ಇಡುಕ್ಕಿ C) ತ್ರಿಶೂರ್ D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್
42. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ ಯಾವುದು ?
A) ಪೆರಿಯಾರ್ B) ಕಬನಿ C) ಭರತಪುಟ್ಟ D) ಪಂಬ
43. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 'ರೈತರ ದಿನ'ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಚಿಂಗಮ್ 1 B) ಮಕರಮ್ 1 C) ಚಿಂಗಮ್ 10 D) ಮೇಡಮ್ 1
44. ಸಸ್ತಾಮ್‌ಕೊಟ್ಟಾ ಸರೋವರ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಪಥನಮಾತಿಟ್ಟಿ B) ಅಳಪ್ಪುಳ್ಳಿ C) ಕೊಲ್ಲಮ್ D) ಕೊಟ್ಟಾಯಮ್
45. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಖೇಲ್ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಏಕೈಕ ಮಲಯಾಳಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಯಾರು ?
A) ಪಿ. ಟಿ. ಉಷಾ B) ಕೆ. ಎಮ್. ಬೀನಮೋಲ್
C) ಮರ್ಸೀ ಕುಟ್ಟನ್ D) ಐ. ಎಮ್. ವಿಜಯನ್
46. ಚೆಟ್ಟುವ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಬಂದರು ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?
A) ಕಣ್ಣೂರ್ B) ಅಳಪ್ಪುಳ್ಳಿ C) ಎರ್ನಾಕುಲಮ್ D) ತ್ರಿಶೂರ್
47. ಕೇರಳದ ಪ್ರಥಮ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದಾಗಿತ್ತು ?
A) ಇಡುಕ್ಕಿ B) ಪಳ್ಳಿವಸಲ್ C) ಇಡಾಮಲಯಾರ್ D) ಪೆರಿಂಗಲ್‌ಕೂತು
48. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿವೆ ?
A) 3 B) 5 C) 4 D) 2
49. ಕೇರಳ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಆಫ್ ಹೆಲ್ತ್ ಸೈನ್ಸಸ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?
A) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್ B) ಕಲಮಸ್ಸೆರಿ
C) ಅಳಪ್ಪುಳ್ಳಿ D) ತ್ರಿಶೂರ್
50. 'ಎಂಟೆ ಕುಂಬಲಂಗಿ' ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕ ಯಾರು ?
A) ಪ್ರೊ. ಎಮ್.ಕೆ. ಸಾನು B) ಪ್ರೊ. ಕೆ. ವಿ. ಥಾಮಸ್
C) ಪಿ. ಟಿ. ಥಾಮಸ್ D) ಡಾ. ಎಮ್. ಎ. ಕುಟ್ಟಪ್ಪನ್

A

51. ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿ ಚಳುವಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಘಟನೆ ಯಾವುದು ?
 A) ವಾಗನ್ ದುರಂತ
 B) ಸರ್ವಜ್ಞ ಜಾಥಾ
 C) ಕೀಲ್ಟಿಯೂರ್ ಬಾಂಬ್ ಪ್ರಕರಣ
 D) ಪಟ್ಟಣಿ ಜಾಥಾ (ಹಸಿವು ಮೆರವಣಿಗೆ)
52. ಟ್ರಾವೆನ್ಕೋರ್ ಮತ್ತು ಕೊಚ್ಚಿ ವಿಲೀನಗೊಂಡದ್ದು ಯಾವ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ ?
 A) 1947
 B) 1945
 C) 1950
 D) 1949
53. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಏಕೈಕ ಮಲಯಾಳೀ ಯಾರು ?
 A) ಸಿ. ಸಂಕರನ್ ನಾಯರ್
 B) ಸಿ. ಕೇಶವನ್
 C) ಬ್ಯಾರಿಸ್ಟರ್ ಜಿ. ಪಿ. ಪಿಲ್ಲೈ
 D) ಪಟ್ಟಮ್ ಎ. ತಾನು ಪಿಲ್ಲೈ
54. 'ಆತ್ಮವಿದ್ಯಾ ಸಂಗಮ' ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
 B) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದ
 C) ಚಟ್ಟಂಪಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್
 D) ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್
55. "ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜ್ಞಾನೋದಯವಾಗಲಿ, ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಬಲಿಷ್ಠರಾಗಿರಿ" ಎಂದು ಉಪದೇಶಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರು
 B) ಅಯ್ಯಂಕಲಿ
 C) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 D) ಮನ್ನತು ಪದ್ಮನಾಭನ್
56. ಚಟ್ಟಂಪಿ ಸ್ವಾಮಿಕಲ್ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕ ಯಾವುದು ?
 A) ಆತ್ಮೋಪದೇಶಶತಕಮ್
 B) ದೈವದಶಕಮ್
 C) ಆತ್ಮವಿದ್ಯಾಕಾಹಲಮ್
 D) ಪ್ರಾಚೀನ ಮಲಯಾಳಂ
57. ಯಾವ ಘಟನೆಯನ್ನು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ "ಆಧುನಿಕ ಕಾಲಗಳ ಪವಾಡ" ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದ್ದರು ?
 A) ವೈಕಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 B) ದೇವಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಘೋಷಣೆ
 C) ಗುರುವಾಯುರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
 D) ಪಾಲಿಯಮ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
58. "ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷಾ ದೈವ ಸಭಾ"ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
 A) ಕುಮಾರ ಗುರುದೇವನ್
 B) ಅಯ್ಯಂಕಲಿ
 C) ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್
 D) ಸಿ. ಕೇಶವನ್

068/22 – K

59. ವಿ.ಟಿ. ಭಟ್ಟತಿರಿಪ್ಪಾಡ್‌ರ 'ಅಡುಕ್ಕಲಯಿಲ್ ನಿನ್ನ ಆರಂಭಕ್ಕೆ' ಯಾವ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಕಾರಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ ?
A) ಆತ್ಮಕಥೆ B) ನಾಟಕ C) ಕಾದಂಬರಿ D) ಮಹಾಕಾವ್ಯ
60. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿ. ಕೇಶವನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆ ಯಾವುದು ?
A) ಕೀಲ್ಟರಿಯೂರ್ ಬಾಂಬ್ ಪ್ರಕರಣ B) ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ
C) ಕಯ್ಯೂರ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ D) ಕೊಳ್ಳಂಚೆರಿ ಭಾಷಣ
61. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿರುವ ಪಕ್ಕಲುಬುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 24 B) 26 C) 20 D) 206
62. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅಂಗ ಯಾವುದು ?
A) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ B) ಹೃದಯ C) ಯಕೃತ್ತು D) ಮೂತ್ರಕೋಶ
63. ಕ್ಯಾಲಿಯಮ್ ಕೊರತೆಯು ದೇಹದ ಯಾವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆ B) ಮಾಂಸಖಂಡಗಳ ಕಾರ್ಯ
C) ಎಲುಬು ಮತ್ತು ಹಲ್ಲಿನ ಆರೋಗ್ಯ D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
64. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ?
A) ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲು ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ
B) ಇದು ಪ್ಲಾಸ್ಮಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
C) ಮಾಂಸ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣಾಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ
D) ಇದು ಕೆಂಪು ರಕ್ತದ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ
65. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಾಕ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
i. ವೈಟ್ ಕೇನ್ ಮತ್ತು ಟಾಕಿಂಗ್ ವಾಚನ್ನು ಕುರುಡರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
ii. ವೈಟ್ ಕೇನ್ ಮತ್ತು ಟಾಕಿಂಗ್ ವಾಚನ್ನು ಕುಂಟರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
iii. ಟಾಕ್ಟೈಲ್ ವಾಚ್ ಮತ್ತು ಬೈಲ್ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಕಿವುಡರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
iv. ಟಾಕ್ಟೈಲ್ ವಾಚ್ ಮತ್ತು ಬೈಲ್ ಲಿಪಿಯನ್ನು ಕುರುಡರು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.
A) i ಮತ್ತು ii B) ii ಮತ್ತು iii C) iii ಮತ್ತು iv D) i ಮತ್ತು iv
66. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಡೆಯ ಒಂದು ಜಾತಿ ಯಾವುದು ?
A) ಉಜ್ಜಲ B) ನೀಲಿಮಾ C) ಮುಕ್ತಿ D) ಅನಾಮಿಕ

A

67. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಮೂಲ ಕಾರಣ ಯಾವುದು ?
 A) ವಾಹನಗಳ ಹೊಗೆ
 B) ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಹೊಗೆ
 C) ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ
 D) ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ
68. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲಿಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು ?
 A) ತಮಿಳುನಾಡು
 B) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಲ
 C) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
 D) ಪಂಜಾಬ್
69. ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವವರ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೇರುತ್ತದೆ ?
 A) ಕಪ್ಪೆ
 B) ತಾವರೆ
 C) ಏಡಿ
 D) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
70. ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಸೆಣಬು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
 A) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
 B) ಕೀನ್ಯಾ
 C) ಭಾರತ
 D) ಚೀನಾ
71. ಸಮಾನವಾದ ಎಟಾಮಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಮಾಸ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಮಾನವಾದ ಎಲಿಮೆಂಟ್‌ಗಳ ವಿವಿಧ ಆಟಮ್‌ಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
 A) ಐಸೋಮರ್ಸ್
 B) ಐಸೋಬಾರ್ಸ್
 C) ಐಸೋಟೋಪ್ಸ್
 D) ಐಸೋಟೋನ್ಸ್
72. ಆಧುನಿಕ ಪೀರಿಯಾಡ್‌ನ ಸೂತ್ರವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು ?
 A) ಡೊಬೆರ್ಲೈನ್
 B) ನ್ಯೂಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್
 C) ಮೆಂಡಲೀವ್
 D) ಮೊಸೆಲೆ
73. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಎಲಿಮೆಂಟ್ ಯಾವುದು ?
 A) ನೈಟ್ರೋಜನ್
 B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
 C) ಆಕ್ಸಿಜನ್
 D) ಹೀಲಿಯಮ್
74. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು ಯಾವುದು ?
 A) ಬಾಕ್ಸೈಟ್
 B) ಹೆಮಟೈಟ್
 C) ಕಲಾಮಿನ್
 D) ಕುಪ್ರೈಟ್
75. ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ತಯಾರಾದ ನೂಲು ಯಾವುದು ?
 A) ನೈಲಾನ್
 B) ಬೇಕಲೈಟ್
 C) ಪಾಲಿಥೀನ್
 D) ಪಾಲಿವಿನೈಲ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್

068/22 – K

76. ಕನ್ನಡಿಯೊಂದರ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣದ ಕೋನವು 60° ಆಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ಕೋನ ಯಾವುದು ?

- A) 40° B) 60° C) 80° D) 30°

77. ಮಳೆಹನಿಗಳ ಗೋಳಾಕಾರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿ ಯಾವುದು ?

- A) ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡ B) ವಿಸ್ಕಸ್ ಶಕ್ತಿ
C) ಘರ್ಷಣೆಯ ಶಕ್ತಿ D) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಶಕ್ತಿ

78. ಶಬ್ದವು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದು ಎಲ್ಲಿ ?

- A) ನಿರ್ವಾತ B) ನೀರು C) ಗಾಳಿ D) ಘನವಸ್ತು

79. ನೀರಿನ ಸಾಂದ್ರತೆ ಯಾವಾಗ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ ?

- A) 0°C B) 100°C C) 4°C D) -4°C

80. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾಸನ್ನು ಅರ್ಧವಾಗಿಸಿ ಅದರ ವೇಗವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣವಾಗಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಚಲನಶಕ್ತಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

- A) ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ B) ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
C) ನಾಲ್ಕುಪಟ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ D) ಅರ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ

81. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ ಇದರ ದಶಾಂಶ

- A) 0.8375 B) 0.7375 C) 0.9375 D) 0.6375

82. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right)^2$ ಇದರ ಮೌಲ್ಯವೆಷ್ಟು ?

- A) $1/8$ B) $2/8$ C) $1/4$ D) $1/2$

83. $(2\frac{1}{2} \times 23) - (1\frac{1}{2} \times 23) =$ _____

- A) $23\frac{1}{2}$ B) 23 C) 0 D) $23\frac{1}{4}$

84. $\frac{1}{100}$ ಇದರ $12\frac{1}{2}$ ಭಾಗ ಎಷ್ಟು ?

- A) $\frac{1}{8}$ B) $12\frac{1}{2}\%$ C) 12% D) A) ಮತ್ತು B)

A

85. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ (ಪರ್ಫೆಕ್ಟ್) ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ ?
 A) 6 B) 28 C) A) ಮತ್ತು B) D) 4
86. ಸಾತ್ವಿಕ್ ಒಂದು ಹಳೆಯ ಮನೆಯನ್ನು 35 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿ ರಿಪೇರಿಗಳಿಗೆ 3 ಲಕ್ಷವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದನು. ಅನಂತರ ಅವನು ಅದನ್ನು 5% ಲಾಭಕ್ಕೆ ಮಾರಿದನು. ಸಾತ್ವಿಕ್ ಪಡೆದ ಮೊತ್ತವೆಷ್ಟು ?
 A) ರೂ. 36,75,000 B) ರೂ. 39,90,000 C) ರೂ. 36,90,000 D) ರೂ. 39,75,000
87. 24 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 16 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವುಳ್ಳ ಎರಡು ಪಿವಿಸಿ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ತುಂಡರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ತುಂಡಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?
 A) 10 ಮೀಟರ್ B) 16 ಮೀಟರ್ C) 8 ಮೀಟರ್ D) 4 ಮೀಟರ್
88. ಪ್ರತಿ 60, 120 ಮತ್ತು 24 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಿಗೆ ಮೂರು ಭಿನ್ನ ಭಿನ್ನ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳ ದೀಪವು ಹಸಿರಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7.00 ಗಂಟೆಗೆ ದೀಪಗಳು ಆರಂಭವಾದಾಗ ಅವು ಮೂರು ಹಸಿರಿದ್ದವು. ಎಷ್ಟು ಕಾಲಾವಧಿಯ ನಂತರ ಈ ಮೂರೂ ದೀಪಗಳು ಪುನಃ ಒಂದೇ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಹಸಿರಾಗುತ್ತವೆ ?
 A) 24 ಗಂಟೆಗಳು B) 12 ಗಂಟೆಗಳು C) 120 ಗಂಟೆಗಳು D) 2 ನಿಮಿಷಗಳು
89. ಕೆಲವು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕುಮಾರನ್ ಎಂಬವನು ಹಾಲಿನ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದಾಗ, ದಿನನಿತ್ಯದ ಸರಾಸರಿ ಆದಾಯವು ರೂ. 150 ಆಗಿತ್ತು ಎಂದು ಕಂಡುಕೊಂಡನು. ಇದೇ ವಿಧಾನ ಮುಂದುವರಿದರೆ, ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿನ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಕುಮಾರನ್ ಗಳಿಸಬಹುದಾದ ಹಣವೆಷ್ಟು ?
 A) ರೂ. 4,650/- B) ರೂ. 4,500/- C) ರೂ. 4,560/- D) ರೂ. 150/-
90. ಬಸ್ ಪ್ರಯಾಣದ ಮೊದಲ 120 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ ಸರಾಸರಿ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರದ 120 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 20 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಸಮಗ್ರ ಯಾತ್ರೆಯ ಸರಾಸರಿ ವೇಗವೆಷ್ಟು ?
 A) 25 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ B) 24 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ
 C) 20 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ D) 30 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆ
91. P ಯಿಂದ ಅಪ್ಪು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ $\frac{2}{3}$ ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ $1\frac{5}{7}$ ಕಿ.ಮೀ. ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ಈಗ ಅವನು P ಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?
 A) $1\frac{5}{7}$ ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ B) $1\frac{1}{21}$ ಕಿ.ಮೀ. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
 C) $1\frac{1}{21}$ ಕಿ.ಮೀ. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ D) $1\frac{5}{7}$ ಕಿ.ಮೀ. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ

068/22 – K

92. 5, 12, 31, 68, _____ ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

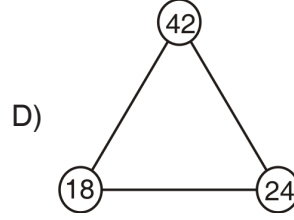
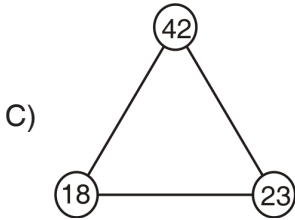
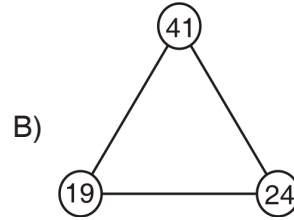
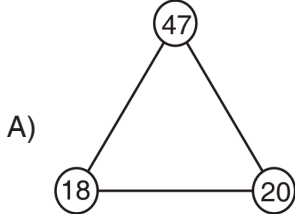
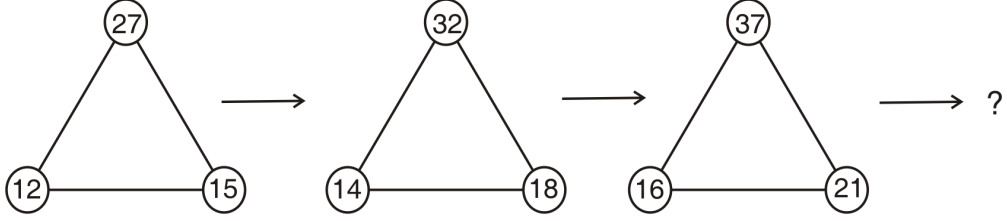
A) 110

B) 125

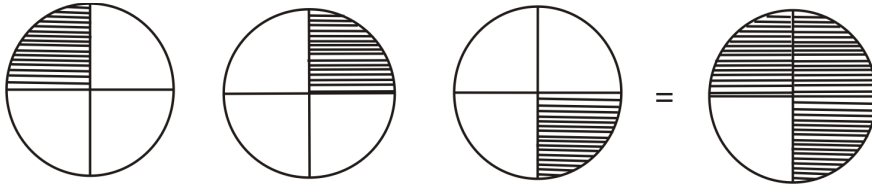
C) 116

D) 129

93. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ನಂತರದ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು ?



94. ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?



A) $\frac{3}{4} \times 3$

B) $3 \div \frac{1}{4}$

C) $3 \times \frac{1}{4}$

D) $3 + \frac{1}{4}$

A

95. ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 7 | 6 |
| 9 | 5 | 1 |
| 4 | | 8 |

A) 7 B) 3 C) 0 D) 2

96. $-3(5 - 2) + (-3) \times 0 = ?$

A) -12 B) 9 C) -9 D) 12

97. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿ ಹೊಂದದೇ ಇರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A) ಪೆನ್ B) ಸಮವಸ್ತ್ರ
C) ಪುಸ್ತಕ D) ಪೆನ್ಸಿಲ್

98. ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿರಿ.

ಸಿಲಿಂಡರ್ : 3 :: ಅರ್ಧಗೋಳ : _____

A) 1 B) 2 C) 4 D) $\frac{1}{2}$

99. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಆಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಆಯಾಮಗಳ ಆಕಾರಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ.

i. ವರ್ತುಳ
ii. ಸಪ್ತಭುಜ
iii. ಕೋನ್
iv. ಷಡ್ಭುಜ

A) i B) iii
C) i, ii, iv D) ii, iv

100. ಶ್ರುತಿಯ ತಂದೆಯು ಶ್ರುತಿಯ ಅಜ್ಜನಿಗಿಂತ 26 ವರ್ಷ ಕಿರಿಯರು ಮತ್ತು ಶ್ರುತಿಗಿಂತ 29 ವರ್ಷ ಹಿರಿಯರು. ಮೂವರ ಒಟ್ಟು ವಯಸ್ಸು 135 ವರ್ಷಗಳು. ಶ್ರುತಿಯ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?

A) 18 B) 46 C) 17 D) 72

068/22 – K

Space for Rough Work



A