

007/2018-K

Question Booklet  
Alpha Code

A

Question Booklet  
Serial Number

103121

Total No. of Questions: 100

Maximum : 100 Marks

Time : 75 Minutes

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 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.

007/2018-K-A



007/2018-K

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಯಾವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು ?  
(A) ಪ್ರದೇಶ (Area) (B) ಪ್ರಾಂತ್ಯ (Province)  
(C) ಭಾಷೆ (D) ನದಿಗಳು
2. 'CUSAT' ಯಾವ ವಲಯಕ್ಕೆ (Sector) ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
(A) ಕೃಷಿ (B) ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು  
(C) ವಾಯುಮಂಡಲದ ಸಂಶೋಧನೆ (D) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ
3. ಹಂಪಿ ಯಾವ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿಯ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿತ್ತು ?  
(A) ವಿಜಯನಗರ (B) ಮುಘಲ್  
(C) ಮೈಸೂರು (D) ಮರಾಠೆ
4. ಯಾವಾಗ 1000 ರೂ. ನೋಟನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು (ಚಲಾವಣೆಯಿಂದ ರದ್ದು ಮಾಡಲಾಯಿತು) ?  
(A) 2016 Oct. 8 (B) 2016 Nov. 8  
(C) 2016 Oct. 6 (D) 2016 Nov. 6
5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ ?  
(A) ಸ್ವತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ (B) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು  
(C) ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಹಕ್ಕುಗಳು (D) ಧರ್ಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕುಗಳು
6. ಇಂಡಿಯನ್ ಪ್ಯಾನಿಂಗ್ ಕಮಿಷನ್ ನ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
(A) ಮೊಂಟುಸಿಂಗ್ ಆಹ್ಲವಾಲಿಯ (B) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್  
(C) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ (D) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
7. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜದ ಸಂಕೇತ/ಚಿಹ್ನೆ 1947 ರ ಮುಂಚೆ ಏನಾಗಿತ್ತು ?  
(A) ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ (B) ಬರಹ  
(C) ಜ್ವಾಲೆಗಳು (flames) (D) ಅಶೋಕ ಸ್ತಂಭ (ಪಿಲ್ಲರ್)
8. "ರೈಟ್ ಟು ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಷನ್ ಆಕ್ಟ್" ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ?  
(A) 2006 (B) 2008  
(C) 2002 (D) 2005

A

9. ಕೇರಳದ ನೊಟ್ಟಮೊದಲ ಪಕ್ಷಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Bird Sanctuary) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಕುಮಾರಕೋಮ್ (B) ಪರಂಬೈಕ್ಕುಲಂ  
 (C) ಬಾಣಸುರ ಸಾಗರ್ (D) ತಟ್ಟಿಕೋಡ್
10. ತೇನ್‌ಮಲ ಡ್ಯಾಮ್ ಎಲ್ಲಿದೆ ?  
 (A) ಪರಪ್ಪರ್ (B) ಕುಲತ್ತುಪ್ಪುಜಯಾರ್  
 (C) ಕಜುತ್ತರುತ್ತಿಯಾರ್ (D) ಶೆಂಥುರುನಿಯಾರ್
11. ಬಡವರ ಮತ್ತು ದೌರ್ಜನ್ಯ/ದಬ್ಬಾಳೆಗೆ ಒಳಗಾದ ಜನರ ನಾಯಕ ಯಾರು ?  
 (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು (B) ಕೆ. ಕೆಲ್ಲಪ್ಪನ್  
 (C) ಅಯ್ಯಂಕಲಿ (D) ಡಿ.ಕೆ. ಮಾಧವನ್
12. ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ದಿನ (Climate Day) ಯಾವುದು ?  
 (A) March 22 (B) March 23  
 (C) March 21 (D) March 24
13. ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಸ್ಟ್ರೀ ಜಡ್ಜ್ ಯಾರು ?  
 (A) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಶ್ರೀದೇವಿ (B) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಲೈಲಾ ಸೇಟ್  
 (C) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಫಾತಿಮಾ ಬೇವಿ (D) ಜಸ್ಟಿಸ್ ಫಾನುಮತಿ
14. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕಡೆಯ ಕೊನೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಚುನಾವಣೆ (Last General Election) ಯಾವಾಗ ನಡೆಯಿತು ?  
 (A) 2016 May 16 (B) 2016 May 26  
 (C) 2016 May 20 (D) 2016 May 22
15. ಚೆನ್ನೈ ಆಧಾರಿತ ರೈಲ್ವೆ ಸೆಕ್ಟರ್ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ (B) ಉತ್ತರ ರೈಲ್ವೆ  
 (C) ದಕ್ಷಿಣ - ಪೂರ್ವ ರೈಲ್ವೆ (D) ದಕ್ಷಿಣದ ರೈಲ್ವೆ
16. 'ವರ್ಡ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್' ನ ಆಧಾರ ಏನು ?  
 (A) ಪ್ರೈಮರಿ ಎಜುಕೇಷನ್ (B) ನೌಕರಿ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣ  
 (C) ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ (Higher Education) (D) ಟೆಕ್ನಿಕಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ
17. "ಪಲ್ಲಿಪಾಸಲ್" ಹೈಡ್ರೋ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯಾರ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?  
 (A) ಶ್ರೀ ಚಿತ್ತಿರ ತಿರುನಾಳ್ ಬಲರಾಮ ವರ್ಮ (B) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ  
 (C) ರಾಣಿ ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ (D) ಶ್ರೀ ಉಥರದಂ ತಿರುನಾಳ್ ರಾಮವರ್ಮ



18. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು 'ಕುಂಜಲಿ ಮರಕ್ಕರ' ?  
 (A) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಆಫ್ ಸಮೂಹಿರಿ (B) ನೇವಿ ಚೇಫ್ ಆಫ್ ಸಮೂಹಿರಿ  
 (C) ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆಫ್ ಸಮೂಹಿರಿ (D) ಅರ್ಮ್ ಚೇಫ್ ಆಫ್ ಸಮೂಹಿರಿ
19. 'ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್' ನನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಿದರು ?  
 (A) ಕಾನ್ಪುರ ಜೈಲ್ (B) ದೆಹಲಿ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜೈಲ್  
 (C) ಲಾಹೋರ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜೈಲ್ (D) ಮೀರತ್ ಜೈಲ್
20. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್(sports)ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಕ್ಕೆ P.R. ಶ್ರೀ ಚೇಪ್ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟವರು ?  
 (A) ಟೆನ್ನಿಸ್ (B) ಕ್ರಿಕೆಟ್  
 (C) ಫುಟ್ಬಾಲ್ (D) ಹಾಕಿ
21. ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಕೇರಳ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಸೆಷನ್ ಯಾವಾಗ ಆಯಿತು ?  
 (A) 1956 November 1 (B) 1957 April 17  
 (C) 1957 January 12 (D) 1957 April 27
22. ಬಹುಳುದ್ದದ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ (Longest Bridge) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪಂಪಂ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ (B) ಹೌರಾ ಬ್ರಿಡ್ಜ್  
 (C) ಭೂಪೇನ್ ಹಜಾರಿಕಾ (D) ಸೇತು ಬಂಧನ್
23. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನ್ಯಾಷನಲ್ ವಾಟರ್ ರೋಡ್ ?  
 (A) ಕೊಚ್ಚಿ - ಬಾಂಬೆ (B) ಕೊಲ್ಲೂ - ಕೊಟ್ಟಪುರಮ್  
 (C) ಕೊಲ್ಲೂ - ತಿರುಮಂಗಲಂ (D) ಪರೂರ್ - ಕುಮರಕೋಮ್
24. ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಆಂದೋಲನ (agitation) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಚಂಪಾರಣ್ ರೈತರ ಸ್ಟ್ರೈಕ್ (strike) (B) ಮುಂಬಯಿ ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ ಮಿಲ್ ಸ್ಟ್ರೈಕ್  
 (C) ನಾನ್-ಕೋಆಪರೇಷನ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ (D) ಖೇಡಾದ ರೈತರ ಬೆಳೆಬಳಿ (Farmer's strike)
25. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನೆ (National Movement) ಯಲ್ಲಿ 'ಕಂಟಿಂಪೋರೆರಿ ಆರ್ಟ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್' ಗಾಗಿ ಯಾವ ಸಂಘಟನೆ (Organization) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಕುರುವಾಯಿತು ?  
 (A) ಕೇರಳ ಲಲಿತ ಕಲಾ ಅಕಾಡೆಮಿ (B) ಕೇರಳ ಕಲಾ ಮಂಡಲಂ  
 (C) ಕೇರಳ ಫೋಕ್‌ಲೋರ್ (folklore) ಅಕಾಡೆಮಿ (D) ಕೇರಳ ಪೀಪಲ್ಸ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್
26. 'ಸ್ಟ್ರಾಜ್ ಪಾರ್ಟಿ' ಯನ್ನು ಯಾರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?  
 (A) ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಆಜಾದ್ (B) ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ್ ತಿಲಕ್  
 (C) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ (D) ಮೋತಿಲಾಲ್ ನೆಹರೂ

27. ಪಂಪಾ ನದಿ ಯಾವುದನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ (B) ಅಷ್ವಮುಡಿ ಲೇಕ್  
 (C) ವೇಂಬನಾಡು ಲೇಕ್ (D) ಪರವೂರ್ ಲೇಕ್
28. ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಿನಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿರುವ 'ಟಿಂಪಲ್'(ದೇವಸ್ಥಾನ) ಎಂಟ್ರಿ ಡೇ' ಯಾವುದು ?  
 (A) 1936 Nov. 12 (B) 1936 Nov. 21  
 (C) 1936 Nov. 11 (D) 1936 Nov. 1
29. "ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಅನಾರ್ಕ್" ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕದ ಬರಹಗಾರರು ಯಾರು ?  
 (A) E.M.S. ನಂಬೂದಿರಿಪಾದ್ (B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್  
 (C) ಚತ್ತೂರ್ ಶಂಕರ್ ನಾಯರ್ (D) ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
30. ಟ್ರಾವಂಕೂರ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು ?  
 (A) ಕೆ. ಕೆ. ಪುಟ್ಟನ್ (B) ಪಿ. ಕೃಷ್ಣಪಿಳ್ಳೆ  
 (C) ಕೆ.ಪಿ. ಕೇಶವಮೆನನ್ (D) ಪತ್ತೋಮ್ ಥಾನಪಿಳ್ಳೆ
31. 'ಚೆನ್ನಾರ್ ರಿಯೋಟ್'(Chennar riot) ನ ಉದ್ದೇಶ ಏನಾಗಿತ್ತು ?  
 (A) ಎದೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು (B) ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಹಕ್ಕು  
 (C) ದೇವಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುವ ಹಕ್ಕು (D) ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು
32. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪಂಡಿತ್ ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್‌ರವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ?  
 (A) ಭ್ರಾತೃತ್ವದ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ (B) ಆರ್ಯ ಸಮಾಜಂ  
 (C) ಯೋಗ ಕ್ಷೇಮ ಸಭಾ (D) ಐಕ್ಯ ಕೇರಳ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್
33. 'ಚೆನ್ನಾರ್ ವೈಲ್ಡ್ ಲೈಫ್ ಸ್ಯಾಂಕ್ಚುಯರಿ' ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ?  
 (A) ಇಡುಕ್ಕಿ (B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್  
 (C) ವಯನ್ಕಾಡ್ (D) ಕೊಲ್ಲಮ್
34. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಟ್ರೈನ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಯಾವ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಶುರುವಾಯಿತು ?  
 (A) ಕೊಲ್ಲಮ್ - ಪುನಲೂರ್ (B) ಒಲವಕ್ಕೋಡ್ - ಪೊಟ್ಟಾಚಿ  
 (C) ತಿರೂರ್ - ಬೇಪುರ್ (D) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ - ಶೋರ್‌ನೂರ್
35. "ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಟ್ರೋಫಿ" ಯಾವ ಆಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?  
 (A) ಹಾಕಿ (B) ಕ್ರಿಕೆಟ್  
 (C) ಬೋಟ್ ರೇಸ್ (D) ಆರ್ಬಿ

36. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 'ಪೈಮರಿ ಸೆಕ್ಟರ್' ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ?  
 (A) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ (B) ಜಾನುವಾರು ಲೈವ್‌ಸ್ಟಾಕ್ (Cattle livestock)  
 (C) ಆರಣ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ (D) ಕೈಗಾರಿಕೆ
37. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಧಾನ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಗೋಧಿ (B) ಭತ್ತ  
 (C) ಕಾರ್ನ್ (D) ಹಿಟ್ಟು
38. ಕೇರಳದ ಪೂರ್ವ ಪ್ರದೇಶದ ವರ್ಷದ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಈಸ್ಟನ್ ಫಾಟ್ಸ್ (B) ಸ್ವಾಪುರ  
 (C) ಪಶ್ಚಿಮ ಫಾಟ್ಸ್ (D) ಅನಮುಡಿ
39. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ "ಬೊಕಾರೋ ಸ್ಪೀಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್" ಇದೆ ?  
 (A) ಜಾರ್ಖಂಡ್ (B) ಬಿಹಾರ  
 (C) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ (D) ವೆಸ್ಟ್ ಬೆಂಗಾಲ್
40. ನಾಗರಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ (Civilian Participation) ಯಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (airport) ?  
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರಮ್ (B) ಬೆನ್ಗಳೂರು  
 (C) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ (D) ನೆಡುಂಬಸ್ಸೆರಿ
41. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ (Satellite) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಆರ್ಯಭಟ್ಟ (B) ಆಪಲ್ (Apple)  
 (C) ರೋಹಿಣಿ (D) ಇನ್‌ಸಾಟ್ (INSAT)
42. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಚೋಟಾ ನಾಗ್‌ಪುರ್ (Chota Nagpur) ?  
 (A) ಪರ್ವತ (B) ನಗರ  
 (C) ನದಿ (D) ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
43. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ - ಉತ್ತರದವರೆಗಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 4123 ಕಿ.ಮೀ. (B) 2413 ಕಿ.ಮೀ.  
 (C) 3214 ಕಿ.ಮೀ. (D) 4312 ಕಿ.ಮೀ.
44. ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಸ್ಪೀಕರ್ ಯಾರು ?  
 (A) ಜೋಸೆಫ್ ಮುಂದಸ್ಸೆರಿ (B) ಆರ್. ಶಂಕರ ನಾರಾಯಣನ್ ಶಂಕಿ  
 (C) ಆರ್. ಶಂಕರ್ (D) ವರ್ಕಲ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್



45. 'ಟ್ರವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಏಜೆಂಟ್' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದವರು ಯಾರು ?  
 (A) ಮಹಾರಾಣಿ ಗೌರಿ ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ (B) ಮಹಾರಾಣಿ ಸೇತು ಲಕ್ಷ್ಮೀಬಾಯಿ  
 (C) ಮಹಾರಾಣಿ ಗೌರಿ ಪಾರ್ವತೀಬಾಯಿ (D) ಉಮಾಯಮ್ಮ ರಾಣಿ
46. ಭಾರತ ಎಷ್ಟು ಭೂಗಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಒಂದು (B) ಐದು  
 (C) ಎಂಟು (D) ಏಳು
47. ಎಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಚಲನೆ (movement) ಶುರುವಾಯಿತು ?  
 (A) ಸೂರತ್ (B) ಮೀರತ್  
 (C) ನಾಗಪುರ್ (D) ಕಾನ್ಪುರ್
48. ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಲಂಚಕೋರತನವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ ?  
 (A) ಲೋಕಪಾಲ್ (B) ಲೋಕಾಯುಕ್ತ  
 (C) ರೈಟ್ ಟು ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ (D) ಎಲೆಕ್ಷನ್ ಕಮಿಷನ್
49. ಕೇರಳದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನೀರಾವರಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪಜಷಿ (B) ಪಂಪ  
 (C) ಕಲ್ಲಡ (D) ಮೂವತ್ತುವೃಣಾ
50. 1907 ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜವನ್ನು ಯಾರು ಏರಿಸಿದರು ?  
 (A) ಆರ್. ಬಿ. ಬೆನ್ಟನ್ (B) ಮ್ಯಾಡಮ್ ಕಾಮಾ  
 (C) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು (D) ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮೀ ಪಂಡಿತ್
51. ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನ ಜೀವ ತ್ಯಾಗ (sacrifice) ದಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯ  
 (A) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ (B) ಒರಿಸ್ಸಾ  
 (C) ಕೇರಳ (D) ತಮಿಳುನಾಡು
52. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು E.M.S. ನಂಬೂದಿರಿಪಾದ್ ಅವರಿಂದ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು ?  
 (A) ಪಟ್ಟಬಕ್ಕಿ (B) ತತ್ವಮಾಜಿ  
 (C) ಅದುಕ್ಕಲಯಿಲ್ ನಿನ್ನು ಆರಂಗತಕ್ಕು (D) ಒನ್ನೇಕಲ್ ಕೋಡಿ ಮಲಯಾಲಿಕರ್

53. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಅಲ್ಲ ?  
 (A) ಕೊಯಮತ್ತೂರು (B) ಕರಿವ್ವೂರ್  
 (C) ನೆದುಂಬಸ್ಸೆರಿ (D) ಕೊಟ್ಟಿ
54. ಯಾವ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರಣ ಈಗ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ ?  
 (A) ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ (B) ಫೋನ್‌ಗ್ರಾಫ್  
 (C) ರೇಡಿಯೋ (D) ಚೆಲಿಫೋನ್
55. 'ಕಾಲಮಂಡಲಮ್ ಗೋಶ್' ಯಾವ ಕಲಾರೂಪದ (art form) ಜೊತೆ ಜೋಡಿಸಿದ್ದಾರೆ (ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ) ?  
 (A) ಭರತ ನಾಟ್ಯಂ (B) ನಾಟಕ  
 (C) ಕಥಕ್ಕಳಿ (D) ಒಟ್ಟಿಮ್ ತುಕ್ಕಾಲ್
56. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಸ್ವಲ್ಪಕಾಲದ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಮಲೆಯಾಳಿ ಯಾರು ?  
 (A) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮೆನನ್ (B) ವಿ.ಪಿ. ಮೆನನ್  
 (C) ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಾಧವನ್ (D) ಕೆ.ಆರ್. ನಾರಾಯಣನ್
57. ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಕಟ್ಟಕಡೆಯ ಖ್ಯಾತ ಚಲನೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಸ್ವದೇಶಿ ಚಲನೆ (B) ನಾನಾ - ಕೋಆಪರೇಟಿವ್ ಚಲನೆ  
 (C) ಸೈಮನ್ ಕಮಿಷನ್ನಿನ ವಿರುದ್ಧ ಚಲನೆ (D) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಲನೆ
58. (Reading Day) ಎಂದು ಸ್ಮರಿಸುವ ದಿನ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪಿ.ಎನ್. ಪಣ್ಣಿಕ್ಕರ್ ಸತ್ತ ದಿನ (B) ಪಿ.ಎನ್. ಪಣ್ಣಿಕ್ಕರ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನ  
 (C) ಕುಂಜನಿ ಮಾಸ್ತರಿನ ಜನ್ಮದಿನ (D) ತಾಕಜಿ ಸತ್ತ ದಿನ
59. ಯಾವ ದಿಸ್ತ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ "ಭೂತತನ್ ಬಂದ್" (Bhoothathan Bund) ಇದೆ ?  
 (A) ಇಡುಕ್ಕಿ (B) ಪತನಂತಿಟ್ಟಿ  
 (C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ (Ernakulam) (D) ವಯನ್ಕಾಡ್
60. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಹೂವು ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪದ್ಮ (B) ಕನಿಕೊನ್ನ  
 (C) ಚೆಂಬರಾಡಿ (D) ಆಂಬಲ್



61. ಟಾಪಿಯೋಕಾ ಬಹಳ ಜಾಸ್ತಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆ (District)ಯಲ್ಲಿದೆ ?  
 (A) ತಿರುವನಂತಪುರ (B) ಅಲ್ಪಪುಜಾ  
 (C) ಪಟ್ಟನತಿಟ್ಟಿ (D) ಕನ್ನೂರ್
62. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಮೂಡಿಸಿದ ರಿಸರ್ಚ್ ನಡೆಯುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (B) ಕಾಸರ್‌ಗೋಡ್  
 (C) ಪಣ್ಡಿಯೂರ್ (D) ಇಡುಕ್ಕಿ
63. 'The Environment day' of 2017 ಯಾವ ವಿಚಾರದ (idea) ಮೇಲೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು  
 (B) ಮಾನವನನ್ನು ಪ್ರಕೃತಿಯ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸುವುದು  
 (C) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ಸ್ (Mangroves) ಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು  
 (D) ಸರೋವರಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು
64. ನಮ್ಮ ಮೆದುಳಿನ ಯಾವ ಭಾಗ, ನಮ್ಮ ಶರೀರ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹಾಗೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ? (Balancing act)  
 (A) ಮೆದುಲ ಅಬ್ಸಾರ್ಗೇಟ (B) ಹೈಪೋಥ್ಯಾಲಮಸ್  
 (C) ಸೆರಿಬ್ರಮ್ (D) ಸೆರಿಬೆಲ್ಲಮ್ (Cerebellum)
65. ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ನ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡು (Night Blindness) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ವಿಟಮಿನ್ D (B) ವಿಟಮಿನ್ A  
 (C) ವಿಟಮಿನ್ C (D) ವಿಟಮಿನ್ B
66. ವರ್ಲ್ಡ್ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಡೇ (World Forest Day) ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಮಾರ್ಚ್ 21 (B) ಮಾರ್ಚ್ 22  
 (C) ಮಾರ್ಚ್ 23 (D) ಮಾರ್ಚ್ 24
67. ಯಾವ ತರಹದ ಸೋಂಕು (infection)ನ್ನು 'Leptospirosis' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 (A) ವೈರಸ್ (B) ಫಂಗಸ್  
 (C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ (D) ಪ್ರೊಟೊಸೋವಾ (Protozoa)
68. ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ಸೈಲೆಂಟ್ ಕಿಲ್ಲರ್ (Silent Killer) ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
 (A) ಐಡ್ಸ್ (Aids) (B) ಕಾಮಾಲೆ (Jaundice)  
 (C) ಡಯಾಬಿಟೀಸ್ (Diabetes) (D) ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡ (Blood Pressure)
69. ಅತಿ ಸಣ್ಣ ಅಂಗಾಂಶ (Tissue) ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
 (A) ಸ್ನಾಯುಗಳು (Muscles) (B) ವೀರ್ಯಗಳು (Sperm)  
 (C) ಮೊಟ್ಟೆ (Egg) (D) ರಕ್ತ ಕೋಶಗಳು (Blood Cells)
70. ಅರಣ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 1983 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಲನೆ (movement) ಶುರುವಾಯಿತು ?  
 (A) ಅಪ್ಪಿಕೋ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ (B) ಬೆವೋ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್  
 (C) ನರ್ಮದಾ ಬಚಾವ್ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್ (D) ಸರ್ವೋದಯ ಮೂವ್‌ಮೆಂಟ್

71. ಅಣು(atom)ವಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಾರ್ಜ್(charge) ಹೊಂದಿಲ್ಲದ ಒಂದು ಕಣ(particle) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಪ್ರೋಟಾನ್ (B) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್  
 (C) ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ (D) ಪಾಸಿಟ್ರಾನ್
72. ಬಾಕ್ಸೈಟ್ (Bauxite) ಯಾವ ಧಾತುವಿನ ಆದಿರು ?  
 (A) ಕಬ್ಬಿಣ (B) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ  
 (C) ತಾಮ್ರ (D) ಜಿಂಕ್ (Zinc)
73. ಯಾವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಟಾಮಿಕ್ ನಂಬರ್ಸ್ ಅನ್ನು, ಟ್ರೈಯಾಂಗಲ್ ನಲ್ಲಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದರು ?  
 (A) Dobereiuus (B) Newlans  
 (C) Mendaleaf (D) Mosley
74. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (Hydrogen) ಅನ್ನು ಯಾರು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು ?  
 (A) ಹೆನ್ರಿ ಕ್ಯಾವೆಂಡಿಷ್ (B) ಜೋಸೆಫ್ ಪ್ರಿಟ್ಟ್ಲೆ  
 (C) ಕಾರ್ಲ್ ಶಿಲೆ (D) ರಾಬರ್ಟ್ ಬಾಯ್ಲ್
75. ಕಾರ್ಯದ (action) ಘಟಕ (unit) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಹರ್ಟ್ಸ್ (Hertz) (B) ವ್ಯಾಟ್ (Watt)  
 (C) ನ್ಯೂಟಾನ್ (Neuton) (D) ಜೋಲ್ (Joule)
76. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಲ್ಬ್ ನಲ್ಲಿ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸ್ ಯಾವ ಉರ್ಜಾ(ಎನರ್ಜಿ)ಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
 (A) ಸೌಂಡ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಲೈಟ್ ಎನರ್ಜಿ (B) ಸ್ಪೀಡ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಹೀಟ್ ಎನರ್ಜಿ  
 (C) ಲೈಟ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಹೀಟ್ ಎನರ್ಜಿ (D) ಲೈಟ್ ಎನರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಟಿಕ್ ಎನರ್ಜಿ
77. ಟೆಂಪರೇಚರ್ ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣ (instrument) ಯಾವುದು ?  
 (A) ಥರ್ಮೋಮೀಟರ್ (Thermometer) (B) ಬ್ಯಾರೋಮೀಟರ್ (Barometer)  
 (C) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಮೀಟರ್ (Lactometer) (D) ಆಮ್ಮೆಟರ್ (Ammeter)
78. ವಿರುದ್ಧ ಬಲವು (Reverse Force) ಒಂದು ಮೇಜಿನ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಮುಂದೆ ಸರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಯಾವುದರಿಂದ ಪ್ರಚೋದಿಸಿದೆ (by being pushed) ?  
 (A) Gravitational Force (B) Friction Force  
 (C) Surface Force (D) Elastic Force
79. ನಿರ್ವಾತದಲ್ಲಿ (in vacuum) ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?  
 (A)  $3 \times 10^5$  km/s (B)  $225 \times 10^3$  km/s  
 (C)  $18 \times 10^4$  km/s (D) 3500 km/s
80. ಲೈಟ್ ಈಯರ್ (Light Year) ಈಸ್ಟ್ ಯೂನಿಟ್ ಏನು ?  
 (A) Time (B) Speed  
 (C) Mass (D) Distance

81.  $32 \times 5 + 72 + 18 - (12 + 48 + 3)$  ಇದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಮೊತ್ತ ?  
 (A) 144 (B) 164  
 (C) 136 (D) 168

82.  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  ಇದರ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?  
 (A)  $\frac{11}{4}$  (B)  $\frac{15}{4}$   
 (C) 6 (D)  $\frac{3}{2}$

83.  $\left(\frac{0.09}{0.003} \times \frac{0.6}{0.12}\right) + \left(\frac{0.04}{0.08} \times \frac{0.003}{0.27}\right)$  ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಏನು ?  
 (A) 270 (B) 2700  
 (C) 27000 (D) 540

84. 20 ಎದ್ದಾಂಥಿಗಳ ಮತ್ತು 5 ಶಿಕ್ಷಕರ ಸರಾಸರಿ 20. ಒಬ್ಬ ಹಳೆಯ ಶಿಕ್ಷಕ ಬಿಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಶಿಕ್ಷಕ ಅವನ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಸೇರಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 1 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಾಗ ಎದ್ದಾಂಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 30 (B) 20  
 (C) 10 (D) 25

85. 3 ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು 6 ಲೀಟರ್, 8 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು 9 ಲೀಟರ್ ಮಾಪನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬೇರೊಂದು ಪಾತ್ರೆಗೆ ತುಂಬಿದರೆ, 3 ಪಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಕ್ಕಿ ಲೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 144 litre (B) 72 litre  
 (C) 54 litre (D) 48 litre

86.  $\frac{2}{3}$  ಮತ್ತು  $\frac{1}{6}$  ರ ಪಾಲಿನ ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ 30 ಆಗುತ್ತದೆ. ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?  
 (A) 36 (B) 30  
 (C) 27 (D) 39

87.  $\sqrt{\frac{0.0009}{0.16}} + \sqrt{\frac{0.0016}{0.09}} = ?$   
 (A) 100 (B)  $\frac{5}{24}$   
 (C)  $\frac{1}{100}$  (D)  $\frac{24}{5}$



88. 15% ಲಾಭ ಬರುವ ಹಾಗೆ 10 ಕೆ.ಜಿ. ಸೆಬುಗಳನ್ನು ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯ ಮಾರಿದ. 10 ಕೆ.ಜಿ. ಸೆಬಿನ ಬೆಲೆ 500 ರೂ. ಆದರೆ, ಮಾರುವ ಬೆಲೆ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಸೆಬಿಗೆ ಎಷ್ಟು ?

- (A) 575 ರೂ. (B) 50 ರೂ.  
(C) 57.5 ರೂ. (D) 50.75 ರೂ.

89. 64 ಕೆ.ಮೀ. ಹೋಗಲು ಬಸ್ 'A' ಗೆ 3 ಶಾಸು (3 hours) ಆಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಬಸ್ 'B' ಗೆ  $2\frac{1}{4}$  ಶಾಸು. ಬಸ್ 'A' 320 ಕೆ.ಮೀ. ಹೋಗಿದ್ದಾಗ, ಬಸ್ 'B' ಎಷ್ಟು ಕೆ.ಮೀ. ದೂರ ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ ?

- (A) 300 ಕೆ.ಮೀ. (B) 250 ಕೆ.ಮೀ.  
(C) 320 ಕೆ.ಮೀ. (D) 384 ಕೆ.ಮೀ.

90. 6.3, 8.4 ಮತ್ತು 10.5 ಇವುಗಳ (H.C.F.) ಎಷ್ಟು ?

- (A) 0.7 (B) 0.3  
(C) 2.1 (D) 1.05

91.  $x = -$ ,  $+ = +$ ,  $- = +$ ,  $+ = x$  ಆದರೆ  $20 \times 5 + 3 - 6 + 5$  ಇದರ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?

- (A) 55 (B) 25  
(C) 30 (D) 35

92. ಒಂದು ಗುಂಪು ಪೀಗಿದೆ 0, 3, 10, 21, \_\_\_\_\_. ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಏನು ಬರುತ್ತದೆ ?

- (A) 32 (B) 20  
(C) 36 (D) 30

93.  $4 \times 7 = 30$  ಆದರೆ  $8 \times 7$  ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸಮವಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) 81 (B) 75  
(C) 79 (D) 71

94. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇತರ ಮೂರರ ಜೊತೆ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ?

ACFG, PRUV, MPST, KMPQ

- (A) ACFG (B) PRUV  
(C) MPST (D) KMPQ

A

13

007/2018-K  
[P.T.O.]

95. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ?

- (A) ನಾವೆಲ್, ಮ್ಯಾಗಜೀನ್, ವಾಕ್ಯ, ಅಧ್ಯಾಯ, ಪದ, ಅಕ್ಷರ  
(B) ಮ್ಯಾಗಜೀನ್, ನಾವೆಲ್, ಅಧ್ಯಾಯ, ವಾಕ್ಯ, ಪದ, ಅಕ್ಷರ  
(C) ಮ್ಯಾಗಜೀನ್, ಅಧ್ಯಾಯ, ವಾಕ್ಯ, ನಾವೆಲ್, ಅಕ್ಷರ, ಪದ  
(D) ಮ್ಯಾಗಜೀನ್, ಅಕ್ಷರ, ಪದ, ವಾಕ್ಯ, ಅಧ್ಯಾಯ, ನಾವೆಲ್

96. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೇರೆ ಮೂರರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ ?

- (A) 144 (B) 576  
(C) 324 (D) 196

97. ಈ ಅಂತರದ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 1, 3, 7, 13, 21, \_\_\_\_\_

- (A) 23 (B) 31  
(C) 34 (D) 35

98. ಜಾಲಿಯ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು  $\frac{1}{3}$  ರಷ್ಟು ಜಾಲಿಯ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅದು ಖಲಿಯ ವಯಸ್ಸು 20 ಆಗುತ್ತದೆ. ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಿಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು 51 ಆಗುತ್ತದೆ ?

- (A) 8 (B) 6  
(C) 5 (D) 10

99. A, B, C ಒಳ್ಳೆಯ ಆಟಗಾರರು. A, B, D ಬಹಳ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ದುಡಿಯುವವರು. B, D, E ಅವರು ಸಮರ್ಥ ಕೋರ್ಸ್ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. A, D ಅವರು ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯವಂತರು. ಹೀಗಾದರೆ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅಷ್ಟು ಆರೋಗ್ಯವಂತರಲ್ಲದ, ಕಷ್ಟಪಟ್ಟು ದುಡಿಯುವವರು ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥ ಕೋರ್ಸ್ಗೆ ಹೋಗುವವರು ?

- (A) C (B) E  
(C) B (D) D

100. A ಹುಟ್ಟಿದಾಗ ಅವನ ತಂದೆ 32 ವರ್ಷದವರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ತಾಯಿಯ ವಯಸ್ಸು 28 ವರ್ಷಗಳು. A ನ ಸಹೋದರ B, B, A ಗಿಂತ 5 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು. C ಅವರ ಸಹೋದರಿ, B ಗಿಂತ 3 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವಳು. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಸಹೋದರಿ D, C ಗಿಂತ 2 ವರ್ಷ ಸಣ್ಣವಳು. 7 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, D ಅವಳ ತಾಯಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷ ಚಿಕ್ಕವಳು ?

- (A) 22 (B) 20  
(C) 18 (D) 29