

62/2026-K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number:

Total Number of Questions : 100

Time : 1 Hour 30 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 unnumbered, 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 1/3rd 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.

DO NOT WRITE HERE

1. ಕೆಳಗಿನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.
- (a) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೌಲೆಟ್ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿತು.
- (b) ಗದರ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಅಮೇರಿಕದ ಸ್ಯಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೋದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- (c) ಅನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹೋಮ್ ರೂಲ್ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- (d) ಸಿ. ಆರ್. ದಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೋತೀಲಾಲ್ ನೆಹರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸ್ವರಾಜ್ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- (A) b, c, d, a (B) d, a, b, c
(C) c, b, d, a (D) b, c, a, d
2. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ನಿಖರವಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:
- (a) ಗದರ್ ಪಾರ್ಟಿ - ಲಾಲಾ ಹರ್‌ದಯಾಳ್
- (b) ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್ - ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ನಾರಾಯಣ್
- (c) ಯುಗಂತರ್ ಪಾರ್ಟಿ - ಅಜಿತ್ ಸಿಂಗ್
- (d) ಆಜ್ಞಾದ್ ಹಿಂದ್ ಫೌಜ್ - ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
- (A) a ಮತ್ತು b (B) b ಮತ್ತು c
(C) a ಮತ್ತು d (D) c ಮತ್ತು d
3. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಎರಡು ನಿಖರವಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:
- (a) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಹೆರಾಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- (b) ನವಜೀವನ್ ಎನ್ನುವುದು ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆಯವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ.
- (c) ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಅನಿ ಬೆಸೆಂಟ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- (d) ಸಂಬಾದ್ ಕೌಮುದಿ ಬಂಕಿಮ್ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿಯವರ ಪತ್ರಿಕೆಯಾಗಿತ್ತು.
- (A) a ಮತ್ತು b (B) a ಮತ್ತು c
(C) b ಮತ್ತು c (D) b ಮತ್ತು d

A

4. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:
- (a) ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್ ಅವರು ಮೆಕ್ಕಾದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರಾಗಿದ್ದರು.
- (b) ಅಲ್ ಅಮಲ್ ಎನ್ನುವುದು ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್ ಅವರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ.
- (c) ಅವರನ್ನು 1990 ರಲ್ಲಿ ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ಭಾರತ ರತ್ನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ದೇಶವು ಗೌರವಿಸಿತು.
- (d) ಅವರು 'ಇಂಡಿಯಾ ವಿನ್ಸ್ ಫ್ರೆಡಂ'ನ ಲೇಖಕರಾಗಿದ್ದರು.
- (A) a ಮತ್ತು b (B) b ಮತ್ತು c
(C) c ಮತ್ತು d (D) d ಮತ್ತು a
5. ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ:
- (a) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕಿಸಾನ್ ಸಭಾದ ರಚನೆ.
- (b) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- (c) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ನೇವಿಯ ನಾವಿಕರು ದಂಗೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದರು.
- (d) ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಡಳಿತದ ವಿರುದ್ಧ ಅಸಹಕಾರ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದರು.
- (A) a, b, c, d (B) b, c, d, a
(C) c, d, a, b (D) d, a, b, c
6. 2025 ರ ಲೋಕಸಭೆಯ ಉಪ ಸ್ಪೀಕರ್ ಯಾರು?
- (a) ಸೂರಜ್ ಭಾನ್ (b) ಶಿವರಾಜ್ ಪಾಟೀಲ್
(c) ಎಸ್. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಯ್ಯ (d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
- (A) a (B) b
(C) c (D) d
7. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತವು ಎದುರಿಸಿದ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲುಗಳೆಂದರೆ:
- (a) ಭಾರತೀಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಿಕೆ.
- (b) ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಏಕೀಕರಣ.
- (c) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಅಧುನೀಕರಣ.
- (d) ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಗಳ ರಚನೆ.
- (A) a, b, c (B) b, c, d
(C) c, d, a (D) d, a, b

8. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (a) ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ - ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- (b) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ
- (c) ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- (d) ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- (A) a (B) b
- (C) c (D) d
9. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (a) ದುರ್ಗಾಪುರ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- (b) ಬೊಕಾರೊ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಘಟಕವು ಉತ್ತರಾಖಂಡದಲ್ಲಿದೆ.
- (c) ಭಿಲಾಯಿ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಬ್ರಿಟನ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- (d) ರೂರ್ಕೆಲಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- (A) a ಮತ್ತು b (B) b ಮತ್ತು c
- (C) c ಮತ್ತು d (D) d ಮತ್ತು a
10. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:
- (a) ಆಗಸ್ಟ್ 20 ನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (b) ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ, ಆರ್ಯಭಟ, ಏಪ್ರಿಲ್ 19, 1970 ರಂದು ಉಡಾವಣೆಯಾಯಿತು.
- (c) ಮಂಗಳಯಾನವನ್ನು 2012 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- (d) ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಆದಿತ್ಯ-L1 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- (A) a (B) a ಮತ್ತು b
- (C) a, b, c (D) a, b, c, d

A

11. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (a) ಶಿಮ್ಲಾ ಒಪ್ಪಂದವು ಭಾರತ-ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- (b) ಕಾರ್ಗಿಲ್ ವಿಜಯ ದಿವಸವನ್ನು ಜುಲೈ 16 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (c) ತಾಷ್ಕೆಂಟ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಲಾಲ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.
- (d) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ 1970 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ದೇಶವಾಯಿತು.

- (A) a ಮತ್ತು b
- (B) b ಮತ್ತು c
- (C) a ಮತ್ತು c
- (D) a ಮತ್ತು d

12. 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಟಾರ್ನಿ ಜನರಲ್ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?

- (a) ಆರ್. ವೆಂಕಟರಮಣಿ
- (b) ಅಶೋಕ್ ದೇಸಾಯಿ
- (c) ಮುಕುಲ್ ರೋಹಟಗಿ
- (d) ಕೆ.ಕೆ. ವೇಣುಗೋಪಾಲ್

- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

13. 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?

- (a) ಜ್ಞಾನೇಶ್ ಕುಮಾರ್
- (b) ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್
- (c) ಸುನಿಲ್ ಅರೋರಾ
- (d) ಸುಶೀಲ್ ಚಂದ್ರ

- (A) a
- (B) b
- (C) c
- (D) d

14. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 18 ನೇ ವಿಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಯಿತು?

- (A) ಸತಿ
- (B) ಅಸ್ವಶ್ಯತೆ
- (C) ಉಡುಗೊರೆಗಳು
- (D) ಗುಲಾಮಗಿರಿ

15. ಸಂವಿಧಾನ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಮೊದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಯಾರು ಘೋಷಿಸಿದರು?
- (A) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 (B) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 (C) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
 (D) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
16. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವು ಯಾವ ಸಂವಿಧಾನದಿಂದ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?
- (A) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಂವಿಧಾನ
 (B) ಫ್ರೆಂಚ್ ಸಂವಿಧಾನ
 (C) ಐರಿಶ್ ಸಂವಿಧಾನ
 (D) ಯು.ಎಸ್. ಸಂವಿಧಾನ
17. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಧಿಯು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುತ್ತದೆ?
- (A) 32 (B) 300A
 (C) 19 (D) 51-A
18. ಕೇಂದ್ರ, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಕಾಲೀನ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಅಧಿಕಾರಗಳ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?
- (A) ನಾಲ್ಕನೇ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
 (B) ಐದನೇ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
 (C) ಆರನೇ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
 (D) ಏಳನೇ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ
19. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸ್ಪೀಕರ್ ಯಾರು?
- (A) ಶಾನಿಮೋಲ್ ಉಸ್ಮಾನ್
 (B) ತಿರುವಂಚೂರ್ ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
 (C) ಎ.ಸಿ. ಮೊಹಿದೀನ್
 (D) ಪಿ.ಸಿ. ವಿಷ್ಣುನಾಥ್

A

20. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ನಿಖರವಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:
- (i) ಭಾರತವು ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದ ದಕ್ಷಿಣ-ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ.
 - (ii) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವು ಭಾರತದ ಉತ್ತರ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
 - (iii) ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯವು ಭಾರತದ ಪೂರ್ವ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- (A) i, ii, iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
(B) ii, iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
(C) i, iii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
(D) i, ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.
21. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಯು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ?
- (A) ಸಿಂಧು (B) ಗಂಗಾ
(C) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ (D) ಮಹಾನದಿ
22. ಭಾರತದ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಮೆರಿಡಿಯನ್ ಎಂದರೇನು?
- (A) 8°4'N
(B) 82°30'E
(C) 68°7'E
(D) 6°45'N
23. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನಯಾನವನ್ನು 1911 ರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಎರಡು ಸ್ಥಳಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಅಲಹಾಬಾದ್‌ನಿಂದ ನೈನಿಗಿ
(B) ಮುಂಬೈನಿಂದ ಥಾಣೆಗೆ
(C) ಕೊಲ್ಲಂನಿಂದ ಕೋಟಪುರಂಗೆ
(D) ಮುಂಬೈನಿಂದ ದೆಹಲಿಗೆ
24. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ?
- (A) ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು (B) ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣು
(C) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು (D) ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು

25. ಯಾವ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದರು?
 (A) ಧರ್ಮದಂ (B) ಪರವೂರು
 (C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (D) ಪೆರಾವೂರ್
26. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು ಯಾರು?
 (A) ಶ್ರೀ ವಿ. ಮುರಳೀಧರನ್
 (B) ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಜಾರ್ಜ್
 (C) ಶ್ರೀಮತಿ ಶೈಲಜಾ ಟೀಚರ್
 (D) ಶ್ರೀ ಕೆ. ಮುರಳೀಧರನ್
27. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ವಿ.ಡಿ. ಸತೀಶನ್ ಯಾವ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?
 (A) ಕುನ್ನತುನಾಡ್ (B) ಪರವೂರು
 (C) ಪಿರವಂ (D) ಅಂಗಮಾಲಿ
28. ಕೆಳಗಿನ ಜಲಪಾತಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ?
 I. ಮೀನಲ್ಲಂ, ತುಷಾರಗಿರಿ, ಸೀತಕುಂಡು
 II. ಚೀಯಪ್ಪರ, ತೋಮ್ಮನಕುತು, ತೂವಾಣಂ
 III. ವಳಂಜಗನಮ್, ನ್ಯಾಯನ್ಕೋಟ್, ಅಂಚುರುಳಿ
 IV. ವಳರ, ಲಕ್ಕಂ, ಚಿಣ್ಣಕನಲ್
 (A) I ಮತ್ತು II (B) I ಮಾತ್ರ
 (C) IV ಮಾತ್ರ (D) III ಮತ್ತು IV
29. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನದಿಗಳು 100 ಕಿ.ಮೀ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವಿವೆ?
 I. ಭಾರತಪುಳ
 II. ಕಡಲುಂಡಿ
 III. ವಳಪಟ್ಟಣಂ
 IV. ಚಾಲಿಯಾರ್
 (A) I ಮತ್ತು II ಸರಿ (B) I ಮತ್ತು IV ಸರಿ
 (C) I ಮಾತ್ರ ಸರಿ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸರಿ

A

30. ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಕೇಂದ್ರ ರಕ್ಷಣಾ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?

I. ಎ.ಕೆ. ಆಂಟನಿ

II. ಸುರೇಶ್ ಗೋಪಿ

III. ಓ.ರಾಜಗೋಪಾಲ್

IV. ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣ ಮೆನನ್

(A) I ಮತ್ತು IV

(B) I ಮಾತ್ರ

(C) IV ಮಾತ್ರ

(D) I ಮತ್ತು III

31. ನಾಡುಕಾಣಿಚುರಂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ?

(A) ಇಡುಕ್ಕಿ - ಮಧುರೈ

(B) ನಿಲಂಬೂರು - ಗುಡಲೂರು

(C) ತೊಡುವುಳ - ತೇಣಿ

(D) ಮಾನಂತವಾಡಿ - ಮೈಸೂರು

32. ಕೀಲೇರಿ ಕುಂಇಾಕಣ್ಣನ್ ಯಾವ ಉದ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

(A) ಮೃದಂಗಂ

(B) ಪಿಟೀಲು

(C) ಸರ್ಕಸ್

(D) ಕೊಳಲು

33. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಖರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ?

(i) 2003 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತಿಕೆಟ್ಟನ್ ಸೋಲೈ ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

(ii) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿಯಲ್ಲಿ ಕಮ್ಪುಬುಲ್ಬಲ್ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

(iii) ಆನಮುಡಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಮರ-ಕೋಳಿಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.

(iv) ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೇರಳ ಶಾಸ್ತ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡಿದೆ.

(A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ ಸರಿ

(B) i, ii, iii, iv ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(C) ii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿ

(D) ಅವೆಲ್ಲವೂ ತಪ್ಪು

34. ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಮಲಯಾಳಿ ಚೀರ್ಮೇನ್ ಯಾರು?
- (A) ಎ.ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್
(B) ಕೆ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
(C) ಎ.ಕೆ. ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣ್ಯನ್
(D) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ.
35. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೊದಲ ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಿದೆ?
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
(B) ಕೊಚ್ಚಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
(C) ಕ್ಯಾಲಿಫರ್ನಿಯಾ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
(D) ಕಣ್ಣೂರು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
36. ಕುಟುಂಬಶಿಲ್ಪ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) ಮೇ 17, 1998
(B) ಮೇ 18, 1999
(C) ಜುಲೈ 17, 1998
(D) ಡಿಸೆಂಬರ್ 18, 1998
37. ಕೇರಳದ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
(B) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
(C) ಕಣ್ಣೂರು
(D) ಕೊಲ್ಲಂ
38. ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ ಡಾ. ಸೈರಸ್ ಎಸ್. ಪೂನವಾಲಾ ಅವರು ಯಾವ ಸುಪ್ರಸಿದ್ಧ ವರ್ಣಚಿತ್ರವನ್ನು ರೂ. 167.2 ಕೋಟಿ ಕೊಟ್ಟು ಖರೀದಿಸಿದರು?
- (A) ನಾಯರ್ ಲೇಡಿ ತನ್ನ ಕೂದಲನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವುದು
(B) ಹಂಸ-ದಮಯಂತಿ
(C) ಯಶೋಧ ಮತ್ತು ಕೃಷ್ಣ
(D) ಗ್ರಾಮ ಯಾತ್ರೆ

A

39. 'ವಿಲ್ಲವಂಡಿ ಸಮರಂ' ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕನ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?
- (A) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
(B) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
(C) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
(D) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
40. 'ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ'ಕ್ಕೆ ಯಾವ ವರ್ಷ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು?
- (A) ಮಾರ್ಚ್ 18, 1782
(B) ಮಾರ್ಚ್ 18, 1796
(C) ಮಾರ್ಚ್ 18, 1792
(D) ಮಾರ್ಚ್ 18, 1784
41. ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 'ಕನ್ನಡಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾ' ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಯಾವ ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಣಾವಾದಿ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ್ದರು?
- (A) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು
(B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
(C) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
(D) ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್
42. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿಜ?
1. ವೈಕೋಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಖ್ಯಾತಿಯ ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್ ಅವರು ವೈಕೋಂನಿಂದ ತಿರುವನಂತಪುರದವರೆಗೆ 'ಸರ್ವಜನೀಯರ ಜಾಥಾ' ನಡೆಸಿದರು.
 2. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು [ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ವಿಳಂಬರಂ] 'ಆಧುನಿಕ ಕಾಲದ ಪವಾಡ' ಎಂದು ಕರೆದರು.
 3. ಪಾಳೆಯಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವನ್ನು 1947-48ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
 4. ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ಮಹತ್ವವಾದ 'ಕುಂದರ ವಿಳಂಬರಂ' [ಕುಂದರ ಘೋಷಣೆ] ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- (A) 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(B) 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(C) 1 ಮತ್ತು 2 ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) ಎಲ್ಲವೂ ನಿಜ.

43. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಯಾರು?
- (A) ಟಿ.ಎನ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್
 (B) ಅಶೋಕ್ ಮಿತ್ರ
 (C) ಅಮರ್ತ್ಯ ಸೇನ್
 (D) ಅಭಿಜಿತ್ ಸೇನ್
44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ರಕ್ಷ ದೈವ ಸಭಾ | a. ಕೆ.ಪಿ. ಕರುಪ್ಪನ್ |
| 2. ಆತ್ಮ ವಿಧ್ಯಾ ಸಂಗಮ್ | b. ವಿ. ಟಿ. ಭಟ್ಟಾತಿರಿಪಾಡ್ |
| 3. ಅರಯ ಸಮಾಜಮ್ | c. ಪೊಯಿಕ್ಕಯಿಲ್ ಯೋಹನ್ನನ್ |
| 4. ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಸಭಾ | d. ವಾಗ್ಭಟಾನಂದನ್ |
- (A) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
 (B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
 (C) 1-d, 2-b, 3-a, 4-c
 (D) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b
45. 2025 ರಲ್ಲಿ ಎಳುತಚ್ಚನ್ ಪುರಸ್ಕಾರವನ್ನು ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?
- (A) ಸೇತು
 (B) ಪಿ.ವಲ್ಲಲಾ
 (C) ಎನ್.ಎಸ್. ಮಾಧವನ್
 (D) ಕೆ.ಜಿ. ಶಂಕರ ಪಿಳ್ಳೆ
46. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇರಳದ ಕಂದಾಯ ಸಚಿವರು ಯಾರು?
- (A) ಮಾನ್ಸ್ ಜೋಸೆಫ್
 (B) ಎ.ಪಿ. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
 (C) ಕೆ. ಮುರಳೀಧರನ್
 (D) ಅನೂಪ್ ಜೇಕಬ್

A

47. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಟನನ್ನು ಡಿ.ಲಿಟ್ ಪದವಿಯೊಂದಿಗೆ ಗೌರವಿಸಿತು?
- (A) ಜಯಸೂರ್ಯ (B) ಜಯರಾಮ್
(C) ಮಮ್ಮುಟಿ (D) ಮೋಹನ್ ಲಾಲ್
48. ಕೇರಳ ಗೃಹ ಸಚಿವ ರಮೇಶ್ ಚೆನ್ನಿತ್ತಲ ಅವರು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಮಾದಕ ವ್ಯಸನ ವಿರೋಧಿ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಉನವುರ್
(B) ಆಪರೇಷನ್ ತೂಫಾನ್
(C) ಯೋಧಾವು
(D) ಆಪರೇಷನ್ ಡಿ-ಹಂಟ್
49. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯಿದೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸತ್ತು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು?
- (A) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2005
(B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2004
(C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2001
(D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2000
50. ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?
- (A) ಕ್ರಿಕೆಟ್ (B) ಕಬ್ಬಡೆ
(C) ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ (D) ಬಾಸ್ಕೆಟ್ಬಾಲ್
51. ಅಲಪುಳ್ಳ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಏಕೈಕ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ವಿಯಾಪುರಂ (B) ಕುನ್ನಮ್
(C) ಚೆಪ್ಪಡ್ (D) ಕಟ್ಟಾನಂ
52. ಇಸ್ರೋ (ISRO)ದ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ಎಸ್.ಸೋಮನಾಥ್ (B) ಡಾ.ವಿ.ನಾರಾಯಣನ್
(C) ಡಾ.ಕೆ.ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ (D) ಎ.ಎಸ್. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್

53. ಅಪಧಮನಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಲ್ಲ?
- (A) ಅವು ಹೃದಯದಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಒಯ್ಯುತ್ತವೆ.
 (B) ಕವಾಟಗಳು ಒಳಗೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ.
 (C) ಗೋಡೆಗಳು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು ಘನವಾಗಿವೆ.
 (D) ರಕ್ತವು ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಒತ್ತಡದಿಂದ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.
54. ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ 'ರಿಕೆಟ್ಸ್' ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ A (B) ವಿಟಮಿನ್ B
 (C) ವಿಟಮಿನ್ D (D) ವಿಟಮಿನ್ C
55. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭತ್ತದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಲ್ಲ?
- (A) ಪವಿತ್ರಾ (B) ಗಿರಿಜಾ
 (C) ಹೃಸ್ವ (D) ಜಯಾ
56. ಪೆಪಾರ್ಡ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ತಿರುವನಂತಪುರಂ (B) ಕೊಲ್ಲಂ
 (C) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ (D) ಎರ್ನಾಕುಳಂ
57. DDT ಯಂತಹ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಹಾನಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ 1962 ರಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕನ್ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ರಾಚೆಲ್ ಕಾರ್ಸನ್ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಪ್ರಕೃತಿಯುಡೆ ಅವಕಾಶಂಗಳ್
 (B) 'ವೈಲ್ಡರ್ನೆಸ್ ಅಂಡ್ ದಿ ಅಮೇರಿಕನ್ ಮೈಂಡ್'
 (C) ನಿಶಬ್ಧ ವಸಂತಂ
 (D) 'ದಿ ವೈಲ್ಡ್ ಟ್ಯಾಬೂ'

A

58. ಭಾರತೀಯ ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
- (A) ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್
(B) ಡೈಟ್ರಿಚ್ ಬ್ರಾಂಡಿಸ್
(C) ಡಾ. ಖಾದರ್ ವಾಲಿ
(D) ಕೈಲಾಶ್ ಶಂಖಲಾ
59. ಕೊಕೇನ್ ಚಟಕ್ಕೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲು ಯಾವ ದೇಶವು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?
- (A) ಅಮೇರಿಕಾ
(B) ಕೆನಡಾ
(C) ಭಾರತ
(D) ಬ್ರೆಜಿಲ್
60. ಪರಮಾಣುವಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ಯಾವ ಉಪ-ಪರಮಾಣು ಕಣಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೀರಿ?
- (A) ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು
(B) ಪ್ರೋಟಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು
(C) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು
(D) ಕೇವಲ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳು
61. ಬೆಳಕು ಯಾವ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಗರಿಷ್ಠ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಗ್ಲಾಸ್ (B) ನೀರು
(C) ನಿರ್ವಾತ (D) ವಜ್ರ
62. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲದುದನ್ನು ಹುಡುಕಿ:
- (A) ದೂರ (B) ಸ್ಥಳಾಂತರ
(C) ಸಮಯ (D) ಮಾಸ್
63. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಅದಿರು ಯಾವುದು?
- (A) ಹೆಮಟೈಟ್ (B) ಕ್ಯುಪ್ರೈಟ್
(C) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ (D) ಬಾಕ್ಸೈಟ್

64. ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾಲೋರಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇಂಧನ
 (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ
 (C) ಕಟ್ಟಿಗೆ (D) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
65. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೌರ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
 (A) ಆದಿತ್ಯ K₁ (B) ಆದಿತ್ಯ L₁
 (C) ಆದಿತ್ಯ M₁ (D) ಆದಿತ್ಯ N₁
66. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ, NISAR, ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಸಹಯೋಗವಾಗಿದೆ?
 (A) NASA – ISRO (B) ISRO – ESA
 (C) NASA – ESA (D) NASRDA – ISRO
67. ಡೆಂಗ್ಯೂ ಯಾವ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ?
 (A) ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ
 (B) ನೀರಿನ ಮೂಲಕ
 (C) ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಮೂಲಕ
 (D) ನೋಣಗಳ ಮೂಲಕ
68. ಯಾವ ಸೊಳ್ಳೆಯು ರಿಡುಕಾ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು ಹರಡುತ್ತದೆ?
 (A) ಈಡಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (B) ಕ್ಯೂಲೆಕ್ಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (C) ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (D) ಮರಳು ನೋಣ
69. ಯಾವ ಸೊಳ್ಳೆಯು ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ಹರಡುತ್ತದೆ?
 (A) ಈಡಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (B) ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (C) ಕ್ಯೂಲೆಕ್ಸ್ ಸೊಳ್ಳೆ
 (D) ಮರಳು ನೋಣ

A

70. ತೀವ್ರ ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಸಂಭವನೀಯ ಕೊಡುಗೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ?
- (A) ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡ (B) ಖಿನ್ನತೆ
(C) ಮಧುಮೇಹ (D) ಚಿಕನ್‌ಫಾಕ್ಸ್
71. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜೀವನಶೈಲಿಯ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಕೊಬ್ಬಿನ ಅಡೆತಡೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ?
- (A) ಸ್ಟ್ರೋಕ್
(B) ಫ್ಯಾಟಿ ಲಿವರ್
(C) ಹೃದಯ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳು
(D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
72. ಅಧಿಕ ರಕ್ತದೊತ್ತಡಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಜೀವನಶೈಲಿ ಕಾರಣವೇನು?
- (A) ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು
(B) ನಿಯಮಿತ ವ್ಯಾಯಾಮ
(C) ಉಪ್ಪಿನ ಅತಿಯಾದ ಸೇವನೆ
(D) ಸಾಕಷ್ಟು ನಿದ್ರೆ
73. ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಜನಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) ತಾಲೋಲಂ (B) ಆರ್ಡ್ರಾಫಮ್ ಮಿಷನ್
(C) ಸ್ನೇಹ ಸಾಂತ್ವನಂ (D) ಅತಿಜೀವನಂ
74. ಅಂಗಾಂಗ ದಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಭಿಯಾನವು
- (A) ಮೃತಸಂಜೀವನಿ (B) ಸ್ನೇಹಸ್ವರ್ಣಂ
(C) ಕಾರುಣ್ಯ (D) ಆಶ್ರಯ
75. ವಿಶೇಷ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರದ ಪುನರ್ವಸತಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಅನುಯಾತ್ರಾ (B) ಸ್ನೇಹಕೂಡು
(C) ತಾಲೋಲಂ (D) ಸ್ವೇಚ್ಛಮ್

76. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂಲಭೂತ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ?
- (A) ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ನಾನಮಾಡುವುದು
 (B) ತಿನ್ನುವ ಮೊದಲು ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯುವುದು
 (C) ಅತಿಯಾದ ಉಪವಸ್ತ್ರ ಸೇವಿಸುವುದು
 (D) ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು
77. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಪೋಲಿಯೊ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಪಲ್ಸ್ ಪೋಲಿಯೊ ಲಸಿಕೆ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಆಯೋಜಿಸಿತು. 5 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳು ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಗುರಿಯಾಗಿದ್ದರು?
- (A) 15 ಲಕ್ಷಗಳು (B) 18 ಲಕ್ಷಗಳು
 (C) 21 ಲಕ್ಷಗಳು (D) 25 ಲಕ್ಷಗಳು
78. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಮಲಪ್ಪುರಂನಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ **Mpox Clade 1** ಪ್ರಕರಣ ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಯಾವ ದೇಶದಿಂದ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ?
- (A) ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ (B) ಯು.ಎ.ಇ.
 (C) ಕತಾರ್ (D) ಯು.ಎಸ್.ಎ.
79. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅಮೀಬಿಕ್ ಎನ್ಸೆಫಾಲಿಟಿಸ್‌ನಿಂದಾಗಿ 1½ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 14 ಜನರು ಮೃತರಾಗಿದ್ದರು. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಮೀಬಾ ಈ ಖಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ?
- (A) ಅಮೀಬಾ ಪ್ರೊಟೀಯಸ್ (B) ಎಂಟಮೀಬಾ ಹಿಸ್ಟೋಲಿಟಿಕ
 (C) ನೈಗ್ಗೆರಿಯ ಫಾಲೇರಿ (D) ಅಕಾಂತಮೀಬಾ
80. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದು ಅದು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಮ್ಮಿನ ಔಷಧಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ನಡೆಸಿತ್ತು. ಸಮಿತಿಯು ನೀಡಿರುವ ವರದಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೆಮ್ಮು ಔಷಧಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯವು ನಿಷೇಧಿಸಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಕೊಲ್ಡ್ರೈಫ್ ಸಿರಪ್ (B) ರೆಸಿಫೈಶ್ TR ಸಿರಪ್
 (C) ಡಾಕ್ಸಿಸೈಕ್ಲಿನ್ (D) ಪ್ಯಾರಾಸೆಟಮಾಲ್

A

81. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 99 - 100 =$
- (A) 0 (B) -50
(C) 50 (D) 25
82. 2, 6, 12, 20, 30, _____. ಈ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದೆ?
- (A) 40 (B) 32
(C) 36 (D) 42
83. 8, 12 ಮತ್ತು 15 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ 5 ರ ಶೇಷವನ್ನು ನೀಡುವ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 115 (B) 120
(C) 125 (D) 130
84. 91 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 117 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಎರಡು ಹಗ್ಗಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಉದ್ದದ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಪ್ರತಿ ತುಂಡಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 15ಮೀ (B) 13 ಮೀ
(C) 17ಮೀ (D) 11ಮೀ
85. $\frac{3}{5}, \frac{5}{8}$ ಹಾಗೂ $\frac{2}{3}$ ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಮೊತ್ತದ ಪ್ರಕಾರ ಜೋಡಿಸಿ.
- (A) $\frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{2}{3}$ (B) $\frac{2}{3}, \frac{5}{8}, \frac{3}{5}$
(C) $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}$ (D) $\frac{5}{8}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$
86. ಒಂದು ಚೌಕದ ಪರಿಧಿಯು 36 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಷ್ಟು?
- (A) 81 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ (B) 9 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ
(C) 18 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ (D) 36 ಚದರ ಸೆಂ.ಮೀ
87. ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ 20 ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 12. ಒಬ್ಬ ಹೊಸ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸೇರಿದಾಗ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 13 ಆಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಸೇರಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 13 (B) 23
(C) 43 (D) 33

88. ಒಂದು ವಸ್ತುವನ್ನು ರೂ. 480ಕ್ಕೆ ಮಾರಿದಲ್ಲಿ ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ನಷ್ಟವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ, ಶೇ.20 ರಷ್ಟು ಲಾಭವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕು?
- (A) ರೂ. 720 (B) ರೂ. 620
(C) ರೂ. 520 (D) ರೂ. 500
89. $4.32 + 0.8 + 12.001 - 5.6 = ?$
- (A) 10.501 (B) 11.521
(C) 11.501 (D) 10.521
90. ಒಂದು ರೈಲು ಸೆಕೆಂಡಿಗೆ 20 ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, 120 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ರೈಲಿಗೆ 160 ಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 6 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
(C) 7 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 14 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
91. ಇತರ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- (A) 2417 (B) 4529
(C) 5117 (D) 3429
92. 65 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇರುವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ರಮೇಶ್ ಅವರು ನಂ. 21 ರ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲೆ ಎಣಿಸುವಾಗ ರಮೇಶ್ ಅವರ ಸ್ಥಾನವೇನಾಗಿರುತ್ತದೆ?
- (A) 45 (B) 44
(C) 46 (D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
93. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಪ್ರೇಕರ್ ಸ್ಥಿರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) 6714 (B) 6174
(C) 7164 (D) 7614
94. 8 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇತ್ತು. 8 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ, ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದಲ್ಲಿ ಈಗ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 16 (B) 32
(D) 40 (D) 24

A

95. ಯಾವುದು ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ?

- (A) ತ್ರಿಜ್ಯ (B) ಆರ್ಕ್
(C) ಕಾರ್ಡ್ (D) ವೃತ್ತ

96. ಇದರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

$$16 + 8 \div 4 - 2(3 - 1) =$$

- (A) 14 (B) 12
(C) 8 (D) 6

97. ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.

1. ಉಡುಗೆ 2. ಹತ್ತಿ
3. ನೇಯ್ಗೆ ನೂಲು 4. ನೂಲು
(A) 2143 (B) 2341
(C) 2431 (D) 2413

98. ಹಕ್ಕಿ: ಆಕಾಶ :: ಮೀನು:

- (A) ತೀರ (B) ಗೂಡು
(C) ಗಾಳಿ (D) ನೀರು

99. ಈ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

140, 68, 32, 14, _____

- (A) 7 (B) 5
(C) 12 (D) 17

100. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಎಷ್ಟು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಕೋನಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



A

SPACE FOR ROUGH WORK