

046/2026-K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

Total No. of questions : 100

Time : 1 Hour 30 Minutes

Maximum : 100 Marks

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.

046/2026-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
 - (A) ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
 - (B) ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 - (C) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
 - (D) ಸರದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್

2. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಭೆಯ ಮೊದಲ ಸಭೆ ನಡೆದದ್ದು ಯಾವಾಗ?
 - (A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 1946
 - (B) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9, 1946
 - (C) ಡಿಸೆಂಬರ್ 6, 1947
 - (D) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9, 1949

3. ಸಂವಿಧಾನದ 368 ನೇ ಅನುಚ್ಛೇದದ ಪ್ರಕಾರ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿ ತರುವ ಅಧಿಕಾರ ಯಾರಿಗಿದೆ?
 - (A) ಸಂಸತ್ತು (ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್)
 - (B) ಲೋಕಸಭೆ
 - (C) ರಾಜ್ಯಸಭೆ
 - (D) ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್

4. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
 - (A) ಏಳು
 - (B) ಆರು
 - (C) ಐದು
 - (D) ಎಂಟು

5. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿರುವ 'ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು' ಯಾವ ದೇಶದಿಂದ ಎರವಲು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ?
 - (A) ಐರ್ಲೆಂಡ್
 - (B) ಬ್ರಿಟನ್
 - (C) ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್ (USSR)
 - (D) ಕೆನಡಾ

6. ಕೇರಳದಲ್ಲಿದ್ದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಸಮಾನತೆಯ ವಿರುದ್ಧ 'ಮಿಶ್ರಭೋಜನಂ' ಆಯೋಜಿಸಿದ ನವೋತ್ಥಾನ ನಾಯಕ ಯಾರು?
 - (A) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ
 - (B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳ್
 - (C) ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
 - (D) ತೈಕಾಡ್ ಅಯ್ಯ

7. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನಾಯಕತ್ವ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್ (B) ಕೆ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್
(C) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ (D) ಎನ್.ವಿ. ಕೃಷ್ಣ ವಾರಿಯರ್
8. ಕುಳಚ್ಚಲ್ ಯುದ್ಧ ನಡೆದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
- (A) 1741 (B) 1841
(C) 1742 (D) 1842
9. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಂಘಟಿತ ದಂಗೆ ಯಾವುದು?
- (A) ಕುಳಚ್ಚಲ್ ಯುದ್ಧ
(B) ವೆಲ್ಲೂರು ದಂಗೆ
(C) ಆಟ್ಟಿಂಗಲ್ ದಂಗೆ
(D) ಅಂಜುತೆಂಗು ದಂಗೆ
10. 'ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ' ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?
- (A) ಕೆ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೈ (B) ವಕ್ಕಂ ಮೌಲವಿ
(C) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ರೆಹಮಾನ್ (D) ಸಿ. ಕೇಶವನ್
11. 'ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿ' ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು ಯಾರು?
- (A) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
(B) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
(C) ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
(D) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
12. 'ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ' ಎಂದು ಯಾರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
(B) ಅನಿ ಬೆನೆಂಟ್
(C) ಅರುಣಾ ಆಸಿಫ್ ಅಲಿ
(D) ಅಕ್ಕಮ್ಮ ಚೆರಿಯನ್

13. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

- | | |
|--------------------------|----------|
| (i) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ | (a) 1930 |
| (ii) ಅನಹಕಾರ ಚಳವಳಿ | (b) 1942 |
| (iii) ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ | (c) 1920 |
| (iv) ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳವಳಿ | (d) 1917 |

- (A) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)
(B) (i)-(d), (ii)-(a), (iii)-(c), (iv)-(b)
(C) (i)-(c), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(a)
(D) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

14. 'ಕಥಕ್' ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿದೆ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ | (B) ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ |
| (C) ಅಸ್ಸಾಂ | (D) ಮಣಿಪುರ |

15. ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ 'ಸ್ವದೇಶಿ ಪ್ರಚಾರ' ಆರಂಭವಾದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) ಆಗಸ್ಟ್ 8, 1905 | (B) ಆಗಸ್ಟ್ 7, 1905 |
| (C) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 8, 1905 | (D) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7, 1905 |

16. ಮೊದಲ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಯುವ ಜನೋತ್ಸವ ನಡೆದ ವೇದಿಕೆ ಯಾವುದು?

- | | |
|-------------|----------|
| (A) ಬ್ರಿಟನ್ | (B) ಭಾರತ |
| (C) ರಷ್ಯಾ | (D) ಚೀನಾ |

17. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರೀನ್-ಫೀಲ್ಡ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯಾವುದು?

- (A) ನವಿ ಮುಂಬೈ
(B) ಕೆಂಪೇಗೌಡ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
(C) ಕೊಚ್ಚಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
(D) ಲಕ್ನೋ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ

18. ಯಾವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರನ ಮರಣದ ಬಗ್ಗೆ ನೆಹರು ಅವರು "ನಮ್ಮ ಜೀವನದಿಂದ ಬೆಳಕು ಮರೆಯಾಗಿದೆ, ಎಲ್ಲೆಡೆ ಕತ್ತಲೆ ಆವರಿಸಿದೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದರು?

- (A) ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ (B) ಲಾಲಾ ಲಜಪತ್ ರಾಯ್
(C) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ (D) ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಆಜಾದ್

19. ಜನವರಿ 10, 1966 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ತಾಷ್ಕೆಂಟ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟನ್
(B) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
(C) ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ
(D) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ

20. ಸಂಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲು 'ವಿಲೀನ ಒಪ್ಪಂದ' (Merger agreement) ರೂಪಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಯಾರು?

- (i) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
(ii) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು
(iii) ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
(iv) ವಿ.ಪಿ. ಮೇನನ್

- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
(C) (i) ಮತ್ತು (iv)
(D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

21. ಯಾವ ವಿದೇಶಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಬೊಕಾರೋ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

- (A) ಬ್ರಿಟನ್
(B) ಜರ್ಮನಿ
(C) ಜಪಾನ್
(D) ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್ (USSR)

22. ಮಾರ್ಚ್ 15, 1950 ರಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?

- (A) ಟಿ.ಟಿ. ಕೃಷ್ಣಮಾಚಾರಿ (B) ಗುಲ್ಜಾರಿಲಾಲ್ ನಂದಾ
(C) ಸಿ.ಡಿ. ದೇಶ್‌ಮುಖ್ (D) ವಿನಾಯಕ್ ಚೌಧರಿ

23. ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು?

- (A) ಡಾ. ಸುಖ್‌ಬೀರ್ ಸಂಧು (B) ಡಾ. ವಿವೇಕ್ ಜೋಶಿ
(C) ಶ್ರೀ ಜ್ಞಾನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ (D) ಶ್ರೀ ಅರುಣ್ ಗೋಯಲ್

24. ಮಲಯಾಳಂ ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಸಮಗ್ರ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ 2023ರ 'ಜೆ.ಸಿ. ಡೇನಿಯಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ ಭಾಜನರಾದವರು ಯಾರು?

- (A) ಶ್ರೀಕುಮಾರನ್ ತಂಬಿ
(B) ಶಾಜಿ ಎನ್. ಕರುಣ್
(C) ಹರಿಹರನ್
(D) ಎಂ.ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್

25. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಖಾರೀಫ್, ರಬಿ ಮತ್ತು ಯ್ಯುಡ್ ಎಂಬ ಮೂರು ಕೃಷಿ ಕಾಲಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (i) ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದು ಖಾರೀಫ್.
(ii) ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೇಸಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಕಾಲ ಯ್ಯುಡ್.
(iii) ಗೋಧಿ, ಬೇಳೆಕಾಳುಗಳು, ಸಾಸಿವೆ ಇವುಗಳನ್ನು ರಬಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
(iv) ರಬಿ ಕಾಲವು ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಮಾತ್ರ ಸರಿ
(B) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಲ್ಲ
(C) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(D) (ii), (iii), (iv) ಮಾತ್ರ ಸರಿ

26. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ, ಮಾರ್ಶೀವ್ಸ್, ಚೀನಾ
- (ii) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಚೀನಾ
- (iii) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಭೂತಾನ್, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನ
- (iv) ಚೀನಾ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ನೇಪಾಳ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

- (A) (i) ಮತ್ತು (iii)
- (B) (iii) ಮತ್ತು (iv)
- (C) (ii) ಮತ್ತು (iv)
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

27. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- (ii) ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯು ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- (iii) ಭಾರತದ ಪೀಠಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- (iv) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ತಮಿಳುನಾಡಿನಿಂದ ಓರಿಸ್ಸಾ ವರೆಗೆ ಹರಡಿಕೊಂಡಿವೆ.

- (A) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ
- (B) (i), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (C) (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (D) (i), (ii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

28. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹಳೆಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿ ಯಾವುದು?

- (A) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- (B) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
- (C) ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ
- (D) ಸಾತ್ಪುರ ಶ್ರೇಣಿ

29. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಲ್ಲದ ಅಂಶ ಯಾವುದು?

- (i) ಫಲವತ್ತಾದ ಮಣ್ಣು
- (ii) ನದಿಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾದ ನೀರು
- (iii) ಕಡಿದಾದ ಪರ್ವತ ಭೂಭಾಗ
- (iv) ದಟ್ಟವಾದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ

- (A) (i) ಮತ್ತು (iv)
- (B) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- (C) (iii) ಮತ್ತು (iv)
- (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

30. 2025 ರ ಐಸಿಸಿ (ICC) ಮಹಿಳಾ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನಾಯಕಿ ಯಾರು?
- (A) ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧನ
(B) ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್
(C) ಶಫಾಲಿ ವರ್ಮಾ
(D) ಪ್ರತಿಕಾ ರಾವನ್
31. ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ 2023 ರಲ್ಲಿ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು?
- (A) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್
(B) ಕಮಲ್ ಹಾಸನ್
(C) ಅಡೂರು ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣನ್
(D) ಮೋಹನ್‌ಲಾಲ್
32. ಮುಂಡಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸುರಳ್ಯಲೆ ಭೂಕುಸಿತದ ದುರಂತದ ನಂತರ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ವಯನಾಡ್ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಅಭಿಯಾನದ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಎಂಟೆ ಕೇರಳಂ ಎತ್ರ ಸುಂದರಂ
(B) ಎಂಟೆ ಕೇರಳಂ ಎನ್ನುಂ ಸುಂದರಂ
(C) ಹರಿತ ಕೇರಳಂ
(D) ಇನಿ ನ್ಯಾನ್ ಒಳುಕಟ್ಟೆ
33. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ (ISS) ಭೇಟಿ ನೀಡಲಿರುವ ಮೊದಲ ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯಾತ್ರಿ ಯಾರು?
- (A) ಶುಭಾಂಶಿ ಶುಕ್ಲಾ
(B) ಪ್ರಶಾಂತ್ ಬಿ. ನಾಯರ್
(C) ಅಜಿತ್ ಕೃಷ್ಣನ್
(D) ಅಂಗದ್ ಪ್ರತಾಪ್
34. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಕೇರಳದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿವೆ?
- (A) ಪೂರ್ವ
(B) ಪಶ್ಚಿಮ
(C) ದಕ್ಷಿಣ
(D) ಉತ್ತರ

35. ನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ನೆಯ್ಯಾರ್ - ಅಗಸ್ತ್ಯಮಲ
- (ii) ಪೆರಿಯಾರ್ - ಶಿವಗಿರಿ ಮಲ
- (iii) ಭಾರತಪುಳ - ಆನಮಲ
- (iv) ಪಂಬಾ - ನೀಲಗಿರಿ

- (A) (ii), (iii)
- (B) (i), (ii)
- (C) (iv) ಮಾತ್ರ
- (D) (i) ಮಾತ್ರ

36. ಕೇರಳದ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಆಗಿದೆ.
- (ii) ಶಬರಿಗಿರಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ಕೇರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- (iii) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಇರುವ ನದಿ ಭಾರತಪುಳ.
- (iv) ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿವೆ.

- (A) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (i), (ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (B) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (ii), (iii), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (C) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (ii), (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (D) ಹೇಳಿಕೆಗಳು (i), (iv) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

37. ಕೇರಳದ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?

- (A) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
- (B) ಆಲಪ್ಪುಳ
- (C) ತ್ರಿಶೂರ್
- (D) ಎರ್ನಾಕುಲಂ

38. ಕೆರಳದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತ ಇಲಾಖೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ :

ಉದ್ಯಮ	ಉದ್ದೇಶ
(i) ಸುಭೋಜನಂ	(a) ಶುಚಿಯಾದ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಆಹಾರ ವಿತರಣೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.
(ii) ಆಶ್ವಾಸ್	(b) ಜಲಮೂಲಗಳ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪುನಶ್ಚೇತನ.
(iii) ಇನಿ ಇನ್ ಒಳಕಟ್ಟೆ	(c) ಬಂಜರು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.
(iv) ಪಚ್ಚತುರುತ್ತು	(d) ಕಿಡ್ನಿ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಡಯಾಲಿಸಿಸ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆ.
(A) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)	
(B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)	
(C) (i)-(a), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(c)	
(D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)	

39. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ?

- (i) ಕೆರಳದ ಮೊದಲ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ.
 - (ii) ಪೀರುಮೇಡು ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿದೆ.
 - (iii) ಮಂಗಳಾದೇವಿ ದೇವಾಲಯವು ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯದ ಒಳಗಿದೆ.
 - (iv) ಕೆರಳದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ.
- (A) ಆರಳಂ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
 - (B) ಪೆರಿಯಾರ್ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
 - (C) ಪರಂಬಿಕುಳಂ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
 - (D) ಸೆಂದುರುಣಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

40. ಕೆರಳದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದೊರೆಯುವ ಮೀನು ಯಾವುದು?

- (A) ಮತ್ತಿ
- (B) ಅಯಲ
- (C) ಚೂರ
- (D) ಸಿಗಡಿ

41. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ರೈಲು ಮಾರ್ಗಗಳಿಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ವಯನಾಡ್
- (ii) ಇಡುಕ್ಕಿ
- (iii) ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
- (iv) ಆಲಪ್ಪುಳ

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

42. 2025 ರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಕೇರಳ ಸ್ಕೂಲ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಯಾರು?

- (A) ಪಿ.ಟಿ. ಉಷಾ
- (B) ಶ್ರೀಶಾಂತ್
- (C) ಸಂಜು ಸ್ಯಾಮ್ಸ್
- (D) ಸಿ.ಕೆ. ವಿನೀತ್

43. ವೇಂಬನಾಡ್ ಕಾಯಲ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ?

- (i) ಆಲಪ್ಪುಳ
- (ii) ಎರ್ನಾಕುಲಂ
- (iii) ಕೊಟ್ಟಯಂ
- (iv) ಕೊಲ್ಲಂ

- (A) (i) ಮತ್ತು (iv)
- (B) (i), (ii) ಮತ್ತು (iv)
- (C) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)
- (D) (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv)

44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಥರ್ಮೋಸ್ಟಿಯರ್‌ನ ಕೆಳಭಾಗವನ್ನು ಅಯನೋಸ್ಟಿಯರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (ii) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸರಾಸರಿ 3000 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮಳೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ.
- (iii) ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ.
- (iv) ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.

- (A) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
- (B) (ii), (iii) ಮತ್ತು (iv)
- (C) (i) ಮತ್ತು (iii)
- (D) (ii) ಮತ್ತು (iv)

45. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ದೇಶದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗಾಯಕಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನಂಜಿಯಮ್ಮ ಅವರಿಗೆ 2021 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.
 - (ii) ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಿತ್ರ 'ಸತಿ' ಯನ್ನು ಅಮೃತಾ ಶೆರ್ಗಿಲ್ ಅವರು ಬಿಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
 - (iii) 'ಕೇರಳದ ಅಮೃತಾ ಶೆರ್ಗಿಲ್' ಎಂದು ಟಿ.ಕೆ. ಪದ್ಮಿನಿಯವರನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (i) ಮತ್ತು (iii)
(D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)

46. ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಜಿ. ಶಂಕರ ಕುರುಪ್ ಅವರ ನಂತರ ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮಲಯಾಳಂ ಲೇಖಕ ತಕಳಿ ಶಿವಶಂಕರ ಪಿಳ್ಳೈ.
 - (ii) ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಆಶಾಪೂರ್ಣ ದೇವಿ.
 - (iii) ಜ್ಞಾನಪೀಠ ಮತ್ತು ಮೂರ್ತಿದೇವಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಎರಡನ್ನೂ ಪಡೆದ ಮಲಯಾಳಂ ಲೇಖಕ ಅಕ್ಕಿತಂ ಅಚ್ಯುತನ್ ನಂಬೂದಿರಿ.
- (A) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(B) (i) ಮಾತ್ರ
(C) (ii) ಮಾತ್ರ
(D) (iii) ಮಾತ್ರ

47. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) 2008 ರ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನಿ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಹುತಾತ್ಮರಾದ ಪಾಲಕ್ವಾಡ್ ಮೂಲದ ಯೋಧ ಸಂದೀಪ್ ಉನ್ನಿಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರಿಗೆ ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.
 - (ii) 1999 ರ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಹುತಾತ್ಮರಾದ ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಮೂಲದ ಯೋಧ ಜೆಝಿ ಪ್ರೇಮ್ ರಾಜ್ ಅವರಿಗೆ ವೀರ ಚಕ್ರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.
 - (iii) 1999 ರ ಕಾರ್ಗಿಲ್ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಮೂಲದ ಆರ್. ವಿಶ್ವನಾಥನ್ ಅವರಿಗೆ ವೀರ ಚಕ್ರ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.
- (A) (i) ಮಾತ್ರ
(B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
(C) (ii) ಮಾತ್ರ
(D) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿ

48. 2024ರ 20-20 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 'ಫ್ಲೇಯರ್ ಆಫ್ ದಿ ಸೀರೀಸ್' ಮತ್ತು 'ಫ್ಲೇಯರ್ ಆಫ್ ದಿ ಮ್ಯಾಚ್' ಆಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದವರು ಯಾರು?

- (A) ಜಸ್‌ಪ್ರೀತ್ ಬುಮ್ರಾ - ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ
- (B) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ - ಜಸ್‌ಪ್ರೀತ್ ಬುಮ್ರಾ
- (C) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ - ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ
- (D) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ - ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ

49. 2023ರ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಜಾನ್ ಫಾಸೆ - ಸಾಹಿತ್ಯ - ನಾರ್ವೇಜಿಯನ್ ನಾಟಕಕಾರ
 - (ii) ನರ್ಗಿಸ್ ಮೊಹಮ್ಮದಿ - ಶಾಂತಿ - ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ
 - (iii) ಕ್ಲೌಡಿಯಾ ಗೋಲ್ಡಿನ್ - ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ - ಅಮೇರಿಕನ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞೆ
- (A) (i) ಮತ್ತು (ii)
 - (B) (ii) ಮತ್ತು (iii)
 - (C) (i) ಮತ್ತು (iii)
 - (D) ಇವೆಲ್ಲವೂ ಸರಿ

50. ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವಾದ ಜಿ20 (G20) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಇದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಶಾಶ್ವತ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಇಲ್ಲ.
 - (ii) ಇದರ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವು ಪ್ರತಿ 5 ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - (iii) ಜಿ20 ಸಂಘಟಕರನ್ನು 'ಶೆರ್ಪಾ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- (A) (ii) ಮತ್ತು (iii)
 - (B) (i) ಮತ್ತು (ii)
 - (C) (i) ಮತ್ತು (iii)
 - (D) (i), (ii) ಮತ್ತು (iii)

51. ರಷ್ಯಾ-ಉಕ್ರೇನ್ ಸಂಘರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ್ದ ಭಾರತೀಯರನ್ನು ತಾಯ್ನಾಡಿಗೆ ಕರೆತರಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಆರಂಭಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಯಾವುದು?

- (A) ಆಪರೇಷನ್ ಗಂಗಾ
- (B) ಆಪರೇಷನ್ ಗರುಡ
- (C) ಸ್ಕ್ವೆಲ್ 75
- (D) ಅಗ್ನಿಪಥ್

52. ಕೇರಳದ ಭೂಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಅಲಪ್ಪುಳ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಭೂಕುಸಿತದ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲದ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿದೆ.
- (ii) ಆಗಸ್ಟ್ 8, 2019 ರಂದು ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪುದುಮಲೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಕುಸಿತ ಸಂಭವಿಸಿತು.
- (iii) ಆಗಸ್ಟ್ 6, 2020 ರಂದು ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೆಟ್ಟಿಮುಡಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಕುಸಿತ ಸಂಭವಿಸಿತು.

- (A) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
- (B) (i) ಮಾತ್ರ
- (C) (ii) ಮಾತ್ರ
- (D) (iii) ಮಾತ್ರ

53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಜನ್ಯ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಜನನ ಎರಡರ ಮೂಲಕವೂ ಹೊಸ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?

- (A) ಎಲೆಮುಳಚಿ
- (B) ಪಪ್ಪಾಯಿ
- (C) ನುಗ್ಗೆಕಾಯಿ
- (D) ದೀವಿಹಲಸು

54. ಜೀರ್ಣರಸಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುವು?

- (i) ಯಕೃತ್ತು (Liver) : ಪಿತ್ತರಸ (Bile juice)
- (ii) ಅನ್ನನಾಳ (Esophagus) : ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- (iii) ಮೇದೋಜಿರಕ ಗ್ರಂಥಿ (Pancreas) : ಮೇದೋಜಿರಕ ರಸ

- (A) (i) ಮತ್ತು (ii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (B) (i) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (C) (i) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (D) (ii) ಮತ್ತು (iii) ಸರಿಯಾಗಿವೆ

55. ಮೂಳೆಗಳು ತೆಳುವಾಗಿ ಬಾಗುವ 'ರಿಕೆಟ್ಸ್' (Rickets) ಎಂಬ ರೋಗವು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ವಿಟಮಿನ್ A (B) ವಿಟಮಿನ್ B
(C) ವಿಟಮಿನ್ C (D) ವಿಟಮಿನ್ D

56. ಕೆಳಗಿನ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- (A) ಹುಲ್ಲು → ಆಡು → ಹುಲಿ → ಹದ್ದು
(B) ಹುಲ್ಲು → ಮಿಡತೆ → ಮೊಲ → ಸಿಂಹ
(C) ಹುಲ್ಲು → ಹುಳು → ಕೋಳಿ → ಹಾವು
(D) ಹುಲ್ಲು → ಮಿಡತೆ → ಕಪ್ಪೆ → ಹಾವು

57. ಕೇರಳ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ (KAU) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಾದ ಮಣ್ಣುತಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?

- (A) ತ್ರಿಶೂರ್ (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
(C) ಕಾಸರಗೋಡು (D) ವಯನಾಡ್

58. 'ಪವಿತ್ರ' ಮತ್ತು 'ಅನ್ನಪೂರ್ಣ' ಇವು ಯಾವ ಬೆಳೆಯ ಹೆಬ್ಬಿಡ್ ತಳಿಗಳಾಗಿವೆ?

- (A) ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ (B) ಅವರೆಕಾಳು
(C) ಭತ್ತ (D) ತೆಂಗು

59. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ದಾಳಿಯಿಂದ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಾನವ ಜೀವಹಾನಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ?

- (A) ಕಾಡಾನೆ (B) ಚಿರತೆ
(C) ಕಾಡುಹಂದಿ (D) ಹುಲಿ

60. ಜಾಗತಿಕ ಕ್ಯಾಥೋಲಿಕ್ ಚರ್ಚ್‌ನ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಯಾರು?

- (A) ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್
(B) ಲಿಯೋ XIV
(C) ಬೆನೆಡಿಕ್ಟ್ XVI
(D) ಜಾನ್ ಪಾಲ್ II

61. ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರದ ಪಹಲ್ಗಾಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ನಡೆಸಿದ ದಾಳಿಯ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ಸೈನ್ಯ ನಡೆಸಿದ ಮಿಲಿಟರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರೇನು?
- (A) ಆಪರೇಷನ್ ಬ್ಲೂ ಸ್ಟಾರ್ (B) ಆಪರೇಷನ್ ಮೇಘದೂತ್
(C) ಆಪರೇಷನ್ ವಿಜಯ್ (D) ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್
62. ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಅದಿರು ಯಾವುದು?
- (A) ಬಾಕ್ಸೈಟ್ (B) ಹೆಮಟೈಟ್
(C) ಕ್ಯಾಲಮೈನ್ (D) ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್
63. ಬೆಳಕು ಅತೀ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಮಾಧ್ಯಮ ಯಾವುದು?
- (A) ಗಾಜು (B) ನೀರು
(C) ಶೂನ್ಯ ಪ್ರದೇಶ (D) ವಜ್ರ
64. ಅಗ್ನಿಶಾಮಕಗಳಲ್ಲಿ (Fire extinguishers) ಬಳಸುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
- (A) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ (B) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
(C) ಆಮ್ಲಜನಕ (D) ಮೀಥೇನ್
65. ಶಬ್ದದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಯಾವ ಯೂನಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಹರ್ಟ್ಸ್ (B) ವ್ಯಾಟ್
(C) ಡೆಸಿಬೆಲ್ (D) ಆಂಪಿಯರ್
66. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನೀರಿಲ್ಲಿರುವ ಶಕ್ತಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಚಲನಶಕ್ತಿ (B) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿ
(C) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ (D) ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ ಶಕ್ತಿ
67. ನಾವು ಸೇವಿಸಿದ ಆಹಾರದ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
- (A) ಜಠರ (ಹೊಟ್ಟೆ) (B) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು
(C) ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು (D) ಮಲಾಶಯ
68. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದನ್ನು ಮಧುಮೇಹ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು?
- (A) 80-100 mg/100 ml (B) 90-110 mg/100 ml
(C) 70-120 mg/100 ml (D) 70-110 mg/100 ml

69. ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?

- (A) ನಿರ್ಭಯ (B) ಆಶ್ರಯ
(C) ಉಷ್ಣ (D) ಕನಿಷ್ಠ

70. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಯಾವುವು?

ಕಾಲರಾ, ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ, ಚಿಕನ್‌ಪಾಕ್ಸ್, ಕ್ಷಯ

- (A) ಕಾಲರಾ, ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ (B) ಕ್ಷಯ, ಕಾಲರಾ
(C) ಕ್ಷಯ, ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ (D) ಕ್ಷಯ, ಚಿಕನ್ ಪಾಕ್ಸ್

71. ಏಡ್ಸ್/HIV ಸೋಂಕಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ತಪ್ಪಾದುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- (i) ಎಚ್.ಐ.ವಿ. ಬಾಧಿತರೊಂದಿಗೆ ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದುವುದರಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತದೆ.
(ii) ಎಚ್.ಐ.ವಿ. ಬಾಧಿತರೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಉಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತದೆ.
(iii) ಎಚ್.ಐ.ವಿ. ಹಸ್ತಲಾಘವ, ಕೆಮ್ಮು, ಸೀನು ಅಥವಾ ಒಂದೇ ಶೌಚಾಲಯ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತದೆ.
(iv) ಎಚ್.ಐ.ವಿ. ಬಾಧಿತರು ಬಳಸಿದ ಸೂಜಿ ಅಥವಾ ಸಿರಿಂಜ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುತ್ತದೆ.

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

72. ಬಾವಲಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡಬಹುದಾದ ಒಂದು ಕಾಯಿಲೆ ಯಾವುದು?

- (A) ನಿಪಾ (B) ಫ್ಲೇಗ್
(C) ಒಮಿಕ್ರಾನ್ (D) ಕ್ಯಾನ್ಸರ್

73. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಕುಷ್ಠರೋಗವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ನಿವಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು?

- (A) ವಿಮುಕ್ತಿ (B) ಸಾಂತ್ವನ
(C) ಕಾರುಣ್ಯ (D) ಬಾಲಮಿತ್ರ

74. ನಾವು ವಿವಿಧ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಬೇಕಾದ ಶಕ್ತಿಯು ಆಹಾರದಲ್ಲಿರುವ ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ (ಧಾನ್ಯ) ಗಳಿಂದ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳು ಯಾವುವು?

- (A) ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ಮರಗೆಣಸು (B) ಮರಗೆಣಸು, ಮೀನು, ಎಣ್ಣೆಗಳು
(C) ಹಣ್ಣುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು (D) ಹಾಲು, ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

75. ಕೋವಿಡ್-19 ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ:
- ಕೋವಿಡ್-19 ಗೆ ಕೊರೋನಾ ವೈರಸ್ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
 - ಕೋವಿಶೀಲ್ಡ್ ಮತ್ತು ಕೋವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಈ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಳಸಲಾದ ಲಸಿಕೆಗಳು.
 - ಕೋವಿಡ್ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಬಳಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆ ಆರ್.ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ.ಆರ್ (RT-PCR).
 - ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವಲ್ಲ.
- (A) (i), (ii), (iii) ಸರಿ
 (B) (i), (ii), (iv) ಸರಿ
 (C) (i), (iii), (iv) ಸರಿ
 (D) (ii), (iii), (iv) ಸರಿ
76. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:
 B.C.G., E.C.G., O.P.V., M.M.R.
- (A) B.C.G. (B) E.C.G.
 (C) M.M.R. (D) O.P.V.
77. ಕೊಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಕರಗದ ವಿಟಮಿನ್ ಯಾವುದು?
- (A) ವಿಟಮಿನ್ C (B) ವಿಟಮಿನ್ D
 (C) ವಿಟಮಿನ್ A (D) ವಿಟಮಿನ್ K
78. ಮೂತ್ರಕೋಶದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣಗಳೇನು?
- ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ತುರ್ತು ಇದ್ದಾಗಲೂ ತಡೆಹಿಡಿಯುವುದು.
 - ಬಾಯಾರಿಕೆಯಾದಾಗ ನೀರು ಕುಡಿಯದಿರುವುದು.
 - ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಕೊರತೆ.
- ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.
- (A) (i) ತಪ್ಪು, (ii), (iii) ಸರಿ
 (B) (ii), (iii) ತಪ್ಪು, (i) ಸರಿ
 (C) (i), (ii), (iii) ಸರಿ
 (D) (i), (ii) ಸರಿ, (iii) ತಪ್ಪು
79. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ಇದ್ದರೂ ಹಾಳಾಗದ ಮತ್ತು ದೇಹದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಭಾಗವೆಂದರೆ ಹಲ್ಲುಗಳು. ಆದರೆ ಅವು ಬಾಯಿಯ ಒಳಗೆ ಹಾಳಾಗಲು ಕಾರಣ _____ ಆಗಿದೆ.
- (A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು (B) ಜಂತುಹುಳುಗಳು
 (C) ಹುಳುಗಳು (D) ವೈರಸ್‌ಗಳು
80. ಸೊಳ್ಳೆಯಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗ, ತೀವ್ರ ಜ್ವರ, ಅಸಹನೀಯ ತಲೆನೋವು, ಕಣ್ಣುಗಳ ಹಿಂದೆ ನೋವು, ಎದೆ ಮತ್ತು ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಕೆಂಪು ಕಲೆಗಳು, ಮತ್ತು ತೀವ್ರತರವಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಪ್ಲೇಟ್‌ಲೆಟ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿನ ಇಳಿಕೆ ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಇವು ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜ್ವರದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾಗಿವೆ. ಇದು ಯಾವ ಜ್ವರ?
- (A) ಇಲಿ ಜ್ವರ (B) ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ
 (C) ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ (D) ಸೈಬ್ ಟೈಪಸ್

81. ಒಂದು ತರಗತಿಯ 40 ಮಕ್ಕಳ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 11 ಆಗಿದೆ. ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಸರಾಸರಿ ವಯಸ್ಸು 12 ಆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 52 (B) 45
(C) 50 (D) 51
82. $5\frac{1}{4}$ ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು $\frac{3}{4}$ ಲೀಟರ್ ಹಿಡಿಯುವ ಬಾಟಲಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಬೇಕಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಎಷ್ಟು ಬಾಟಲಿಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ?
- (A) 5 (B) 7
(C) 10 (D) 6
83. 1 ರಿಂದ ಆರಂಭವಾಗುವ ಸತತ ಎಷ್ಟು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತವು 2601 ಆಗಿರುತ್ತದೆ?
- (A) 25 (B) 26
(C) 41 (D) 51
84. ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 90 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ 125 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ರೈಲು, 175 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ದಾಟಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?
- (A) 12s (B) 7s
(C) 2s (D) 5s
85. 3600 ರ ಅಪವರ್ತನಗಳ (Factors) ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) 100 (B) 45
(C) 10 (D) 50
86. ಒಂದು ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 3.25 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಆಗಿದೆ. ಆಯತದ ಉದ್ದ 2.5 ಮೀಟರ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಅಗಲ ಎಷ್ಟು?
- (A) 13 ಮೀ. (B) 1.3 ಮೀ.
(C) 0.13 ಮೀ. (D) 1.03 ಮೀ.

87. 7, 3, 2 ಮತ್ತು x ಎಂಬ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು 9 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗವಾಗಬೇಕಾದರೆ, x ನ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಗಿರಬೇಕು?

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 6

88. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 30 ಆಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ಲಘುತ್ವಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗುಣಕ (LCM) 36 ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನ (HCF) 6 ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮಗಳ (Reciprocals) ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- (A) $5/12$ (B) $5/18$
(C) $5/24$ (D) $5/36$

89. 1 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಗುಣಲಬ್ಧದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು 0 ಗಳಿರುತ್ತವೆ?

- (A) 2 (B) 1
(C) 3 (D) 5

90. 5,000 ರೂಪಾಯಿ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಲಾದ ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು 10 ಶೇಕಡಾ ರಿಯಾಯಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾರಿದಾಗ 20 ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ ದೊರೆಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಖರೀದಿಸಿದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

- (A) 4,500 (B) 5,500
(C) 5,750 (D) 3,750

91. $15 - 4 + 8 \times 3 + 5$ ರ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (A) 8 (B) 75
(C) 62 (D) 40

92. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿನ ಮುಂದಿನ ಪದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ———

- (A) 21 (B) 28
(C) 20 (D) 19

93. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

1225, 2025, 3025, 5225, 7225, 9025

- (A) 1225 (B) 5225
(C) 3025 (D) 9025

94. ಮನು ಎಂಬುವವನು ಒಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ನಿಂತವರಲ್ಲಿ ಹತ್ತನೇಯವನಾಗಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದೆ ನಿಂತವರಲ್ಲಿ ಹನ್ನೆರಡನೇಯವನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?
- (A) 22 (B) 21
(C) 23 (D) 20
95. ಜೋಬಿ 15 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 1 ಕಿ.ಮೀ ನಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ, 1 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಮೀ. ನಡೆಯಬಲ್ಲ?
- (A) 15 (B) 2
(C) 4 (D) 5
96. APU, BRV, CTW, DVX ಈ ಸರಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಪದ ಯಾವುದು?
- (A) EWY (B) EXY
(C) EXZ (D) EYZ
97. 2, 6, 12, 20, 30, —
- (A) 40 (B) 42
(C) 36 (D) 41
98. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸತತ ನಾಲ್ಕು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ (Natural numbers) ಮೊತ್ತವಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 36 (B) 46
(C) 33 (D) 45
99. ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ 3 ವರ್ಷ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ. 12 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಂದೆಯ ವಯಸ್ಸು ಮಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು?
- (A) 15 (B) 14
(C) 13 (D) 12
100. ಸತತವಾಗಿ ಬರುವ ಮೂರು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 45 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
- (A) 13 (B) 15
(C) 17 (D) 19

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK