

174/24-K

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

A

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

174/24-K

A

-2-

1. ಗುರುವಾಯೂರ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
A) 1921 B) 1924 C) 1930 D) 1931
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ನಾಯಕತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು ?
A) ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ B) ಅಹಮದಾಬಾದ್ ಹತ್ತಿಗಿರಣಿ ಮುಷ್ಕರ
C) ಖೇಡಾ ಮುಷ್ಕರ D) ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
3. ಜಲಿಯನ್‌ವಾಲಾ ಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಕಾನೂನು ಯಾವುದು ?
A) ಶಾಶ್ವತ ಭೂ ತೆರಿಗೆ ಕಾಯಿದೆ B) ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಕಾಯಿದೆ
C) ವರ್ಣ ಮುದ್ರಣ ಕಾಯಿದೆ D) ರೌಲತ್ ಕಾನೂನು
4. ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಯಾರು ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
A) ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಆಜ್ಞಾದ್ B) ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
C) ರಾಜ್‌ಗುರು D) ಉದ್ದಂಸಿಂಗ್
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಲು ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಮ್ಮೇಳನಗಳನ್ನು ಕರೆಯಲಾಯಿತು. ಎಲ್ಲಾ ದುಂಡು ಮೇಜಿನ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ?
A) ಗಾಂಧೀಜಿ B) ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
C) ದಾದಾಭಾಯಿ ನವರೋಜಿ D) ನೆಹರೂ
6. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾರು ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
A) ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ B) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
C) ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ನಾ D) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
7. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಯಾವುವು ?
1. ಸಮಾನತೆಯ ಹಕ್ಕು
2. ಆಸ್ತಿ ಖರೀದಿಯ ಹಕ್ಕು
3. ಆಯ್ಕೆಯ ಧರ್ಮವನ್ನು ನಂಬುವ ಹಕ್ಕು
4. ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪರಿಹಾರದ ಹಕ್ಕು
5. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಹಕ್ಕು
6. ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು
A) 1, 2, 6 B) 1, 3, 5, 6 C) 3, 4, 5 D) 1, 3, 4, 6
8. ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ನ್ಯಾಯಾಲಯವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಕು ?
A) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯ B) ಮುನ್ಸಿಫ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
C) ಸಿಜಿಎಂ ನ್ಯಾಯಾಲಯ D) ನ್ಯಾಯಾಲಯವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

174/24-K

9. ಯಾವ ದೇಶವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ?
A) ಅಮೇರಿಕಾ B) ಭಾರತ C) ಚೀನಾ D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
10. ಸಂಸತ್ತಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು ?
A) ನಾಗರಿಕರ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ
B) ಕಾನೂನು ರಚನೆ
C) ಮಾತುಕತೆಯ ಮೂಲಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು
D) ಸರಿಯಾದ ಆಡಳಿತದ ಅನುಸರಣೆ
11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣ ಗುರುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?
A) ಆಲುವಾ ಮಣಿಪುರಂನಲ್ಲಿ ಶಿವಲಿಂಗ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು
B) SNDPಯನ್ನು 1903ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು
C) ಮಾನವೀಯತೆ ಎಂಬುದು ಮನುಷ್ಯನ ಜನಾಂಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು
D) ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಬಲಿಷ್ಠರಾಗಲು ಕರೆ ನೀಡಿದರು
12. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಯ ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದ ನಾಯಕಿಯಾಗಿರುವ ಮಲಯಾಳಿ ಯಾರು ?
A) ಅಕ್ಕಮ್ಮ ಚೆರಿಯನ್ B) ಕುಟ್ಟಿಮಾಳು ಅಮ್ಮ C) ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಲಕ್ಷ್ಮಿ D) ಅನ್ನಿ ಮಸ್ಕೀನ್
13. ಕೇರಳ ಕಲಾಮಂಡಲಂ ಸ್ಥಾಪನೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಾರು ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?
A) ವೈಲೋಪ್ಪಿಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಧರ ಮೆನನ್ B) ವಲ್ಲತ್ತೋಳ್ ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್
C) ಕುಮಾರನಾಶನ್ D) ಕುಂಜನ್ ನಂಬಿಯಾರ್
14. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸಮ ಪಂತಿಭೋಜನವನ್ನು ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು ?
A) ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಗಳು B) ವೈಕುಂಠ ಸ್ವಾಮಿಗಳು
C) ಅಯ್ಯಂಕಾಳಿ D) ಕುಮಾರ ಗುರುಗಳು
15. ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು ಯಾರು ?
A) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೆ B) ಕೆ. ಪಿ. ಕೇಶವ ಮೆನನ್
C) ವಕ್ಕಂ ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲವಿ D) ವಿ. ಟಿ. ಭಟ್ಟಾತಿರಿಪಾಡ್
16. ಮೊದಲ ಪುಟ್ಟಾಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅನ್ನು ಉರುಗೈ ಎಂಬ ದೇಶ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತ್ತು. ಆದರೆ ಯಾವ ದೇಶವು ಪುಟ್ಟಾಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅನ್ನು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಗೆದ್ದಿದೆ ?
A) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ B) ಉರುಗೈ C) ಬ್ರೆಜಿಲ್ D) ಜರ್ಮನಿ
17. ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗಿಂತ ಮೊದಲು ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
A) ಅನುರ ಕುಮಾರ ಡಿಸಾನಾಯಕೆ B) ಗೋತಬಯ ರಾಜಪಕ್ಷೆ
C) ರನಿಲ್ ವಿಕ್ರಮ್ ಸಿನ್ನಾ D) ಚಂದ್ರಿಕಾ ಕುಮಾರತುಂಗ

A

18. 'ದಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ ಆಫ್ ಪವರ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಇದರ ಲೇಖಕರು ಯಾರು ?
 A) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
 B) ವಿ.ಪಿ.ಮೆನನ್
 C) ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕರ್
 D) ಎಸ್.ಎನ್. ಭಟ್ನಾಕರ್

19. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

A

ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಗಿರಣಿಗಳು

- a. ಭಿಲಾಯ್
 b. ಬೊಕಾರೊ
 c. ರೂರ್ಕೆಲಾ
 d. ದುರ್ಗಾಪುರ
 A) a - i, b - ii, c - iii, d - iv
 C) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

B

ನೆರವು ನೀಡಿದ ದೇಶಗಳು

- i. ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
 ii. ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
 iii. ಜರ್ಮನಿ
 iv. ಬ್ರಿಟನ್
 B) a - ii, b - iii, c - iv, d - i
 D) a - iv, b - i, c - ii, d - iii

20. ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಲಾಖೆಯು 1979 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಕಲ್ಚರಲ್ ರಿಸೋರ್ಸಸ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೈನಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ ?

- A) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
 B) ಬೆಂಗಳೂರು
 C) ನವದೆಹಲಿ
 D) ಚೆನ್ನೈ

21. 'ಭಾರತವನ್ನು ಹೊಸ ಸಹಸ್ರಮಾನಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ಉದ್ದೇಶ' ದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು ?

- A) 1984
 B) 1948
 C) 1968
 D) 1986

22. ಯಾವ ಶಿಕ್ಷಣ ಆಯೋಗವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಮತ್ತು 10 + 2 + 3 ಮಾದರಿಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದೆ ?

- A) ಡಾ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಆಯೋಗ
 B) ಡಾ. ಲಕ್ಷ್ಮಣಸ್ವಾಮಿ ಮುದಲಿಯಾರ್ ಆಯೋಗ
 C) ಡಾ. ಡಿ. ಎಸ್. ಕೊಥಾರಿ ಆಯೋಗ
 D) ಫಜಲ್ ಅಲಿ ಆಯೋಗ

23. ವಿಶ್ವ ಪುಟ್ಟಾಲ್ ದಿನ ಯಾವಾಗ ?

- A) ಜೂನ್ 25
 B) ಮೇ 25
 C) ಆಗಸ್ಟ್ 25
 D) ಮಾರ್ಚ್ 25

A

174/24-K

24. 2024 ರ ONV ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿಜೇತರು ಯಾರು ?
A) ಪ್ರತಿಭಾ ರಾಯ್
B) ಸಿ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
C) ಪಿ. ವತ್ಸಲಾ
D) ಎಸ್.ಕೆ. ವಸಂತನ್
25. ಭಾರತದ ಭೌಗೋಳಿಕ ದತ್ತಾಂಶದಲ್ಲಿನ ತಪ್ಪು ಯಾವುದು ?
a. ಅಕ್ಷಾಂಶ 8°4' ಉತ್ತರದಿಂದ 37°6' ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
b. ಅಕ್ಷಾಂಶ 68°7' ಉತ್ತರದಿಂದ 97°25' ಉತ್ತರಕ್ಕೆ
c. ರೇಖಾಂಶ 68°7' ಪೂರ್ವದಿಂದ 97°25' ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
d. ರೇಖಾಂಶ 8°4' ಪೂರ್ವದಿಂದ 37°6' ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
A) a, b
B) b, c
C) a, c
D) b, d
26. ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಯುದ್ಧಭೂಮಿ
A) ಬೊಲೊರೊ
B) ಸಿಯಾಚಿನ್
C) ಮೌಂಟ್ ಕೆ2
D) ಪಮೀರ್
27. ಭಾರತದ ಗಡಿ ದೇಶಗಳ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
A) ಪಶ್ಚಿಮ : ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
B) ಪೂರ್ವ : ಭೂತಾನ್
C) ಉತ್ತರ : ನೇಪಾಳ
D) ಆಗ್ನೇಯ : ಭೂತಾನ್
28. ಭಾರತದ ಸ್ಥಳಾಕೃತಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ - ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
A) ಉತ್ತರ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶ
B) ಹಿಮಾಲಯಗಳು
C) ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು
D) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು ಮತ್ತು ದ್ವೀಪಗಳು
29. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಹವಾಮಾನ ಅನುಭವದ ಬಗ್ಗೆ ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಏನು ?
A) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಬಾಮರ್ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿಯಾದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ
B) ಭಾರತದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮಳೆಗಾಲ - ನೈಋತ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್
C) ಕಲ್ಬೆರಾಖಿಯು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ ಅನುಭವಕ್ಕೆ ಬಂದ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ
D) ಮಾನ್ಸೂನ್ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟುವಿಕೆ ಋತು - ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಮಾರುತಗಳು
30. ಕೇರಳದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ ?
1. ಅಕ್ಷಾಂಶ 8°18' ಉತ್ತರದಿಂದ 12°48' ಉತ್ತರಕ್ಕೆ.
2. ರೇಖಾಂಶ 74°52' ಪೂರ್ವದಿಂದ 77°22' ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ.
3. ಭೂಗೋಳದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇರಳವನ್ನು ಮಲೆನಾಡು, ಇಡನಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಬಹುದು.
A) 1, 3 ಸರಿ
B) 2, 3 ಸರಿ
C) 3 ಸರಿ
D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ

A

31. ಸುಳಿವುಗಳಿಂದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
1. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇರಳವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪರ್ವತ ಕಣಿವೆ ಮಾರ್ಗ.
 2. ಇದು ಸುಮಾರು 40 ಕಿ.ಮೀ. ಅಗಲವಿದೆ.
 3. ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರದೇಶವು ತ್ರಿಶೂರ್‌ನಲ್ಲಿದೆ.
- A) ತ್ರಿಶೂರ್ – ಕಾಞಂಗಾಡ್ ಬಯಲು
 - B) ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಕಣಿವೆ ಮಾರ್ಗ
 - C) ಎರ್ನಾಕುಲಂ – ತಿರುವನಂತಪುರಂ ಉರುಳು ಬಯಲು
 - D) ಕರಾವಳಿ ಬಯಲು
32. ಕೇರಳದ ನದಿಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉದ್ದವಾದ ನದಿ ಮೊದಲು ಬರುವಂತೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
- (ಕಲ್ಲಡಯಾರ್, ಚಾಲಿಯಾರ್, ಪಂಪಾ, ಕಡಲುಂಡಿ, ಭರತಪುಳ)
- A) ಭರತಪುಳ, ಪಂಪಾ, ಕಲ್ಲಡಯಾರ್, ಕಡಲುಂಡಿ, ಚಾಲಿಯಾರ್
 - B) ಕಲ್ಲಡಯಾರ್, ಚಾಲಿಯಾರ್, ಪಂಪಾ, ಕಡಲುಂಡಿ, ಭರತಪುಳ
 - C) ಪಂಪಾ, ಭರತಪುಳ, ಕಲ್ಲಡಯಾರ್, ಚಾಲಿಯಾರ್, ಕಡಲುಂಡಿ
 - D) ಭರತಪುಳ, ಪಂಪಾ, ಚಾಲಿಯಾರ್, ಕಡಲುಂಡಿ, ಕಲ್ಲಡಯಾರ್
33. ಕೇರಳದ ನದಿಗಳು – ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) ಮಂಜೇಶ್ವರಂ ನದಿ
 - B) ಉಪ್ಪಳ
 - C) ತಿರಿಯಾ
 - D) ನೆಯ್ಯರ್
34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ ?
- A) NW1
 - B) NW2
 - C) NW3
 - D) NW4
35. ಕೇರಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳು – ಜಿಲ್ಲೆಗಳು. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) ಶಬರಿಗಿರಿ – ಪತ್ತನಂತಿಟ್ಟ
 - B) ಇಡುಕ್ಕಿ ಯೋಜನೆ – ಇಡುಕ್ಕಿ
 - C) ಕುಟ್ಟಿಯಾಡಿ ಯೋಜನೆ – ಕೋಳಿಕೋಡ್
 - D) ಸಿಯಲ್ ಯೋಜನೆ – ಎರ್ನಾಕುಲಂ
36. ಕೇರಳದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?
- A) ಸಾಜಿ ಚೆರಿಯನ್
 - B) ವಿ.ಎನ್. ವಾಸವನ್
 - C) ಎ.ಕೆ. ಶಶೀಂದ್ರನ್
 - D) ರೋಶಿ ಅಗಸ್ತಿನನ್

174/24-K

37. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸುಳಿವುಗಳಿಂದ ಕೇರಳದಲ್ಲಿನ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- ಕೇರಳದ ಏಕೈಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಮಳೆ ನೆರಳು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ.
- ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಚಂಬಲ್ ಪರ್ವತ ಅಳಿಲು ಮತ್ತು ನಕ್ಷತ್ರ ಆಮೆಗಳ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ
A) ಇಡುಕ್ಕಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ B) ಶೆಂತುರುನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
C) ಚಿನ್ನಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ D) ಪೆಪ್ಪಾರ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
38. ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಯ ಸಂಚಾಲಕರು ಯಾರು ?
A) ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು B) ಪಂಚಾಯತ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
C) ವಾರ್ಡ್ ಸದಸ್ಯ D) ಇವರಲ್ಲಿ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ
39. ಪ್ರಥಮ ಕೇರಳ ಶಾಲಾ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ?
A) ಎರ್ನಾಕುಲಂ B) ತ್ರಿಶೂರ್
C) ಕೊಲ್ಲಂ D) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
40. ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಮಗ್ರ ಪೋರ್ಟಲ್ ಇದಾಗಿದೆ
A) ಕಾಥಿರ್ ಆಪ್ B) ಸಾಯಿಲ್ ಆಪ್
C) ದಿ ಲೈಟ್ D) ರೆನೈಸಾನ್ಸ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್
41. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇಂದ್ರ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವರು ಯಾರು ?
A) ಪ್ರಹ್ಲಾದ್ ಜೋಶಿ B) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್
C) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ D) ರಾಜೀವ್ ರಂಜನ್ ಸಿಂಗ್
42. ಪ್ಯಾರಿಸ್ 2024ರ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಜ್ ಚೋಪ್ರಾ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಜಾವೆಲಿನ್ ಎಸೆದರು ?
A) 89.45 m. B) 87.58 m.
C) 92.97 m. D) 85.95 m.
43. ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ (UN) ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2022 ರ ಪ್ರಕಾರ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ
A) 132 B) 134 C) 122 D) 124
44. ಯಾವ ಗ್ರಹವು ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ?
A) ಬುಧ B) ಗುರು C) ಭೂಮಿ D) ಯುರೇನಸ್
45. ಮೊಘಲ್ ಸುಲ್ತಾನರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಗೀತ ಶೈಲಿಯು ಪರ್ಷಿಯನ್ ಸಂಗೀತದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿತ್ತು ?
A) ಕವ್ವಾಲಿ B) ಗೋಥಿಕ್
C) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ D) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತ

A

46. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೀಠಿಕೆಯನ್ನು ಕಾವ್ಯಾತ್ಮಕ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದವರು ಯಾರು ?
 A) ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
 B) ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
 C) ಎಂ.ಪಿ. ನಾರಾಯಣ ಮೆನನ್
 D) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
47. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
 A) ಜನವರಿ 1 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 31 ರವರೆಗೆ
 B) ಮಾರ್ಚ್ 1 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 30 ರವರೆಗೆ
 C) ಮಾರ್ಚ್ 31 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 30 ರವರೆಗೆ
 D) ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 31 ರವರೆಗೆ
48. “ಎಲ್ಲರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಮ್ಮ ಬಳಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿವೆ. ಆದರೆ ಒಬ್ಬರ ದುರಾಶೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಮಗೆ ಕೊರತೆಯಾಗಿದೆ”. ಇವು ಯಾರ ಮಾತುಗಳು ?
 A) ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
 B) ಗಾಂಧೀಜಿ
 C) ಸುಭಾಷ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
 D) ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
49. ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನ ದಂತಕಥೆ, ಮುತ್ತಯ್ಯ ಮುರಳೀಧರನ್ ಅವರ ಜೀವನವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರ ಯಾವುದು ?
 A) ಗೋಲ್
 B) 800
 C) ವಿನ್ನರ್
 D) ಜೀವಿತ ನೌಕಾ
50. ವಿಶ್ವ ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನ ಯಾವುದು ?
 A) ಜನವರಿ 25
 B) ಅಕ್ಟೋಬರ್ 5
 C) ಮಾರ್ಚ್ 4
 D) ಜೂನ್ 15
51. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಪ್ರವಾಸಿ ಬೋಟ್
 A) ಇಂದ್ರ
 B) ಅಪ್ಪು
 C) ಜಲರಾಣಿ
 D) ಪದ್ಮಿನಿ
52. ಯಾವ ದೇಶವು 2024 G20 ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ?
 A) ಬ್ರೆಜಿಲ್
 B) ಭಾರತ
 C) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
 D) ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್
53. ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 a. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಪಧಮನಿಯು ಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳವಾಗಿದೆ.
 b. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಭಿಧಮನಿಯು ಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳವಾಗಿದೆ.
 c. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಪಧಮನಿಯು ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳವಾಗಿದೆ.
 d. ಶ್ವಾಸಕೋಶದ ಅಭಿಧಮನಿಯು ಅಶುದ್ಧ ರಕ್ತವನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ರಕ್ತನಾಳವಾಗಿದೆ.
 A) a, b ಸರಿ
 B) c, d ಸರಿ
 C) a, d ಸರಿ
 D) b, c ಸರಿ

174/24-K

54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಬ್ಬು ಕರಗುವ ಜೀವಸತ್ವಗಳು ಯಾವುವು ?
a. ವಿಟಮಿನ್ ಎ
b. ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ
c. ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
d. ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
A) a, b ಸರಿ
B) b, c ಸರಿ
C) a, c ಸರಿ
D) a, d ಸರಿ
55. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಹಸಿಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಂದರೆ
A) ಲೋಲಾ
B) ಮಲಿಕಾ
C) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ
D) ಭಾಗ್ಯಲಕ್ಷ್ಮಿ
56. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಫೆರೋಮೋನ್‌ನ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
A) ಸೈಟೊಕೈನಿನ್
B) ಬಾಂಬಿಕೋಲ್
C) ಆಕ್ಸಿನ್
D) ಜಿಬ್ಬರೆಲಿನ್
57. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜೀವಿಗಳ ಎಕ್ಸ್-ಸಿಟು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ (ex-situ conservation) ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
A) ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ
B) ಬಯೋಸ್ಪಿಯರ್ ರಿಸರ್ವ್
C) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ
D) ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
58. 2023ರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಯಿತು ?
A) ಏಡ್ಸ್
B) ಅಲ್ಜೀಮರ್ಸ್
C) ಕೋವಿಡ್ 19
D) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್
59. ಯಾವ ರೋಗಾಣು ನಿಫಾ (NIPAH) ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
B) ವೈರಸ್
C) ಫಂಗಸ್
D) ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ
60. ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಬಿಳಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಅದರ ಘಟಕ ಬಣ್ಣಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ?
A) ವಕ್ರೀಭವನ
B) ಪ್ರಸರಣ
C) ಪ್ರತಿಪತನ
D) ವಿಸರಣ
61. ಇರುವೆ ಕಚ್ಚಿದಾಗ ನಾವು ಅನುಭವಿಸುವ ನೋವು ಅದು ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುವ ಆಮ್ಲದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಅದು ಯಾವ ಆಮ್ಲ ?
A) ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ
B) ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
C) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಆಮ್ಲ
D) ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ

A

62. ಯಾವುದು ಶಾಖದ ವಹನದ ವಿಧಾನವಲ್ಲ ?
 A) ವಹನ B) ಸಂವಹನ C) ವಿಸರಣ D) ವಿಕರಣ
63. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹಗಳು ಹಿತ್ತಾಳೆಯ ಘಟಕವಾಗಿವೆ ?
 A) ಚಿನ್ನ B) ಬೆಳ್ಳಿ C) ಸತು D) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
64. ಮರುಭೂಮಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಪ್ರಾಚೀನ ಜನರು ತಮ್ಮ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು ?
 A) ಸಪ್ತರ್ಷಿ B) ವೆಟ್ಟಿಕಾರನ್
 C) ಕಶ್ಯಪಿ D) ವೃಶ್ಚಿಕಮ್
65. ಧಾತುಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು ?
 A) ಮೆಂಡಲೀವ್ B) ಮೊಸ್ಲಿ C) ನ್ಯೂಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ D) ಲಾವೋಜೆ
66. ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಲೂನಾರ್ ರೋವರ್ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಮೇಲೆ ಇಳಿಯಿತು ?
 A) ಚಂದ್ರಯಾನ 1 B) ಚಂದ್ರಯಾನ 2 C) ಲೂನಾರ್ 1 D) ಚಂದ್ರಯಾನ 3
67. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 1. ಕ್ಷಯರೋಗ i. ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ
 2. ಇಲಿ ಜ್ವರ ii. ಮೈಕ್ರೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಂ ಟ್ಯುಬರ್ಕ್ಯೂಲೋಸಿಸ್
 3. ಡೆಂಗ್ಯೂ iii. ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರಾ
 4. ಮಲೇರಿಯಾ iv. ವೈರಸ್
 A) 1 – ii, 2 – iv, 3 – i, 4 – iii B) 1 – ii, 2 – iii, 3 – iv, 4 – i
 C) 1 – iii, 2 – iv, 3 – ii, 4 – i D) 1 – iii, 2 – i, 3 – i, 4 – ii
68. ಯಾವ ಸೊಳ್ಳೆ ಫೈಲೇರಿಯಾಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಹರಡುತ್ತದೆ ?
 A) ಕ್ಯಾಲೆಕ್ಸ್ B) ಏಡಿಸ್
 C) ಅನಾಫಿಲಿಸ್ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
69. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಾಯುಗಾಮಿ ರೋಗವಾಗಿದೆ ?
 A) ಕಾಲರಾ B) ಟೈಫಾಯಿಡ್ C) ದಡಾರ D) ಕಾಮಾಲೆ
70. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಯಾವ ಅಂಶವು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ ?
 A) ಕಬ್ಬಿಣ B) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ C) ಅಯೋಡಿನ್ D) ಸೋಡಿಯಂ

174/24-K

71. ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಲಸಿಕೆ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ
A) ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್
B) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಜೆನ್ನರ್
C) ರಾಬರ್ಟ್ ಹೂಕ್
D) ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್
72. ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಸ್ಟೆತೋಸ್ಕೋಪ್
B) ಸಿಟಿ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್
C) ಅಲ್ಟ್ರಾಸೌಂಡ್ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್
D) ಸ್ಪಿಗ್ಮೋಮ್ಯಾನೋಮೀಟರ್
73. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.
i. ಮಧುಮೇಹವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇನ್ಸುಲಿನ್ ಸ್ತರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
ii. ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಎನ್ನುವುದು ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿರುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳು ಸಿಡಿಯುವ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಹರಿವಿಗೆ ಅಡಚಣೆಯಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ.
iii. ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಇತರ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಗೆ ಹರಡುವ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪ್ರಸರಣವಾಗಿದೆ.
iv. ಕೊಬ್ಬಿನ ಯಕೃತ್ತು ಎಂಬುದು ಯಕೃತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿದೆ.
A) i, iv ಸರಿ
B) ii, iii ಸರಿ
C) i, ii ಸರಿ
D) iii, iv ಸರಿ
74. ಯಾವ ಅಂಗವು ಎಂಫಿಸೆಮಾದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗುತ್ತದೆ ?
A) ಹೃದಯ
B) ಯಕೃತ್ತು
C) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು
D) ಮೆದುಳು
75. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಮರಣೋತ್ತರ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಯೋಜನೆ ಯಾವುದು ?
A) ಸ್ವೆಕ್ಚಮ್
B) ಜೀವನಂ
C) ಪರಿರಕ್ಷಾ
D) ಮೃತಸಂಜೀವನಿ
76. ಜೀವನಶೈಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆ
A) ಅಮೃತಂ ಆರೋಗ್ಯಂ
B) ಆಯುರ್ಧಲಂ
C) ಆರೋಗ್ಯ ಜಾಗೃತಾ
D) ಆಶ್ವಾಸಕಿರಣಂ
77. 2024 ರ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ನಾಯಕ ಯಾರು ?
A) ಶ್ರೀಜೇಶ್ ಪಿ. ಆರ್.
B) ಹರ್ಮನ್‌ಪ್ರೀತ್ ಸಿಂಗ್
C) ಸಂಜು ಸ್ಯಾಮ್ಸ್
D) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಸೇನ್

A

78. 70 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹವಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ
 A) ಆಡು ಜೀವಿತಂ B) ಆಟ್ಟಂ
 C) ಕಾಂತಾರ D) ಗುಲ್ಮೊಹರ್
79. ಅಮೀಬಿಕ್ ಎನ್‌ಫಾಲಿಟಿಸ್ ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗಕಾರಕವು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ದೇಹವನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ ?
 A) ಮಲಿನ ಜಲ B) ಆಹಾರ
 C) ಗಾಳಿ D) ಸ್ಪರ್ಶ
80. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು ?
 A) ಕೆ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ B) ಎಸ್. ಸೋಮನಾಥ್
 C) ಜಿ. ಮಾಧವನ್ ನಾಯರ್ D) ಕೆ. ಶಿವನ್
81. $7 \times 8 \div 2 \times 14 + 3^2 =$
 A) 9 B) 11
 C) 13 D) 10
82. $7^2 \times 2 \div 2 \times 7 =$
 A) 7 B) 1
 C) 4 D) 2
83. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}$ ಇವುಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದರೆ, ಯಾವುದು ಸರಿ ?
 A) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4} < \frac{1}{5}$ B) $\frac{1}{5} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$
 C) $\frac{1}{2} < \frac{1}{5} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ D) $\frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{1}{5} < \frac{3}{4}$
84. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿನ ಐದು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ 160 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅವರಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಎತ್ತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ 163, 160, 161 ಮತ್ತು 162. ಐದನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು ?
 A) 160 B) 161
 C) 154 D) 159
85. $41 - 30 + (45 + 7) \times 7 =$
 A) 441 B) 353
 C) 375 D) 435

174/24-K

86. ವಿಮಾನವೊಂದು 250 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು ಅರ್ಧ ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಮಾನದ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?
A) 125 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. B) 250 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ.
C) 400 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ. D) 500 ಕಿ.ಮೀ./ಗಂ.
87. 1600 ರೂ. ಗೆ ಖರೀದಿಸಿದ ವಸ್ತುವನ್ನು 12% ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
A) 1418 B) 1408
C) 1518 D) 1410
88. 55, 80, 100 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ h.c.f. ಎಷ್ಟು ?
A) 10 B) 8
C) 5 D) 2
89. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
8, 16, 27, 64
A) 8 B) 16
C) 64 D) 27
90. 1, 3, 6 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಅನುಕ್ರಮದ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
A) 10 B) 9
C) 7 D) 11
91. $2^{n+1} = 32$ ಆಗಿದ್ದರೆ, $n =$
A) 5 B) 4
C) 6 D) 3
92. ಜಾನುವಾರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯು ಹಲವಾರು ಹಸುಗಳು ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಒಟ್ಟು 70 ಕಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟು 30 ತಲೆಗಳಿವೆ. ಮನುಷ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು ?
A) 40 B) 15
C) 35 D) 20
93. $(0.05)^2 \times \frac{1}{20} =$
A) $(0.25)^2$ B) $(0.05)^3$
C) $(0.05)^2$ D) $(0.25)^3$

A

94. 1, 2, 4, 8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮದ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 10 B) 12
 C) 16 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
95. ರಮಾ ಮತ್ತು ಜಯಾರ ವಯಸ್ಸಿನ ಅನುಪಾತವು 2 : 3 ಆಗಿದೆ. 5 ವರ್ಷಗಳ ಅನಂತರ, ರಮಾಳಿಗೆ 24 ವರ್ಷವಾಗುತ್ತದೆ. ಜಯಾಳ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು ಎಷ್ಟು ?
 A) 27 B) 30
 C) 28 D) 29
96. $1 + (2 \times 3) \div 6 - 1 =$
 A) 0 B) 2
 C) 1 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
97. $11 : 132 = 22 : \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 220 B) 154
 C) 143 D) 264
98. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 A) ಚತುರ್ಭುಜ B) ಲಂಬ
 C) ಸಮಾನಾಂತರ D) ಚೌಕ
99. 2, 3, 5, 7,..... ಹೀಗೆ ಮುಂದುವರಿದರೆ ಎಂಟನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು ?
 A) 19 B) 8
 C) 15 D) 17
100. $4\frac{2}{6} \div 1\frac{2}{6} =$
 A) $3\frac{1}{6}$ B) $3\frac{1}{4}$
 C) $3\frac{1}{2}$ D) $3\frac{1}{3}$

174/24-K

Space for Rough Work

A

-16-