

01/2023-K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

107717

Total No. of questions : 100

Time : 75 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.

SEAL

01/2023-K

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ಬೂಕರ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?

(A) ಶೋಭಾ ಡೇ

(B) ಅನಿತಾ ನಾಯರ್

(C) ಆಶಾ ಪೂರ್ಣಾದೇವಿ

(D) ಗೀತಾಂಜಲಿ ಪಾಂಡೆ

2. ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಯಿತು?

(A) ಡಿಸೆಂಬರ್ 12, 1936

(B) ನವೆಂಬರ್ 12, 1936

(C) ಜುಲೈ 17, 1939

(D) ಮಾರ್ಚ್ 30, 1924

3. ಗಾಂಧೀಜಿಯ 'ನೈ ತಲಿಮ್' ಎಂಬ ಪ್ರಚಾರಣೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ :

(A) ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮ್ ರೂರಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್

(B) ಶಾಂತಿ ನಿಕೇತನ್

(C) ಸೇವಾಗ್ರಾಮ್

(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

4. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತಂದಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (ಜಿಎಸ್‌ಟಿ) ಅತ್ಯಧಿಕ ತೆರಿಗೆ ದರ ಯಾವುದು?

(A) 18%

(B) 30%

(C) 28%

(D) 25%

5. ಚೇರಿ-ಚೇರ ಚಳುವಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?

(A) ರುಠಾ ಎನ್ಟಾಯ್

(B) ರೂಸ್ಸೆಲ್ಟ್

(C) ಸುಕಾರ್ನೊ

(D) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

A

3

[P.T.O.]

6. ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಕಾರಣರಾದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು :

(A) ಟಿ.ಟಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮಾಚಾರಿ

(B) ವಿ.ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮೆನನ್

(C) ಆರ್. ವೆಂಕಟರಾಮನ್

(D) ಸಿ. ಸುಬ್ರಮಣ್ಯಂ

7. ಸನ್ನಿ ಥಾಮಸ್ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಮಲಯಾಳಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವುದು?

(A) ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ಕೋಚ್

(B) ಶೂಟಿಂಗ್ ಕೋಚ್

(C) ರೋಯಿಂಗ್ ಕೋಚ್

(D) ಹಾಕಿ ಕೋಚ್

8. 'ಸುಮಂಗಲಾ' ಎಂಬ ಕಾವ್ಯನಾಮದಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಮಲಯಾಳಂ ಸಾಹಿತಿ ಯಾರು?

(A) ಲೀಲಾ ನಂಬೂತಿರಿಪಾಡ್

(B) ಕುಟ್ಟಿಕೃಷ್ಣ ಮಾರ

(C) ವಿ. ನರೇಂದ್ರನಾಥ್

(D) ಬಾಲಮಣಿಯಂ

9. ವೆಂಕಟರಾಮನ್ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದರು :

(A) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

(B) ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ

(C) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ

(D) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

10. ಜಿಲ್ಲಾ ಯೋಜನಾ ಸಮಿತಿಯು (District Planning Committee)ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

(A) ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ನೇಮಿಸುತ್ತದೆ

(B) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ

(C) ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು

(D) ಸಂವಿಧಾನ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆ

11. 'ಮಧೇರಾನ್' ಬೆಟ್ಟ (Hill Station) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

(A) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

(B) ತಮಿಳುನಾಡು

(C) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

(D) ಕರ್ನಾಟಕ

12. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಷಯಗಳು ಯೂನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ (Union list) ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?
- (A) ಫಾರೆಸ್ಟ್ (B) ಸೆಂಸಸ್
(C) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ (D) ವೈರ್ಲೆಸ್ (Wireless)
13. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚುನಾವಣಾ ಆಯುಕ್ತರು ಯಾರು?
- (A) ಜಿ.ವಿ. ಮಾವಲಂಕರ್ (B) ಎಸ್.ಪಿ. ಸೆನ್ ವರ್ಮಾ
(C) ಸುಗುಮಾರ್ ಸೆನ್ (D) ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. ಸುಂದರಂ
14. ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿರುವ 'ಮಾತೃಜ್ಯೋತಿ ಯೋಜನೆ' ಯಾವುದು?
- (A) ವಿಧವಾ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡುವುದು
(B) ಅಂಗವಿಕಲ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು
(C) ಅವಿವಾಹಿತ ತಾಯಂದಿರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು
(D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
15. ಕೇರಳ ಲೋಕಾಯುಕ್ತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (A) ಎಡ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ
(B) ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ
(C) ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ
(D) ನೇಮಕಾತಿಯು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ
16. 'ರಿಯೋ' ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?
- (A) 1993 (B) 1971
(C) 1996 (D) 1992
17. ಕೋವಿಡ್-19 ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ಮೂಲ ಕಾನೂನನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದೆ?
- (A) ಮದ್ರಾಸ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಹೆಲ್ತ್ ಆಕ್ಟ್ 1935
(B) ಎಪಿಡೆಮಿಕ್ ಡಿಸೀಸ್ ಆಕ್ಟ್ 1897
(C) ಲೋಕಲ್ ಸೆಲ್ಟ್ ಆಕ್ಟ್ 1885
(D) ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಆಕ್ಟ್ 1994

18. ಸಾಹಿತ್ಯಕ ರಂಗ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ಕಣ್ಣೂರು (B) ತಿರುವನಂತಪುರಂ
(C) ಕೊಟ್ಟಾಯಂ (D) ಕೋಳಿಕೋಡ್
19. ಕೇರಳ ಲೇಬರ್ ವೆಲ್ಫೇರ್ ಫಂಡ್ ಬೋರ್ಡ್ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು :
- (A) 1988 (B) 1982
(C) 1967 (D) 1977
20. UNICEF ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
- (A) ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ (B) ವಿಯಾನಾ
(C) ಹೇಗ್ (D) ಲಂಡನ್
21. ನಗರ ಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಿಕ್ಷಾಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿಸುವ ವೇಗದ ಮಿತಿ ಏನು?
- (A) 30 km/h (B) 40 km/h
(C) 25 km/h (D) 35 km/h
22. ಕೇರಳದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿ ಯಾವುದು?
- (A) ಮಣಿಮಲಾ (B) ನೆಯ್ಯರ್
(C) ಮೀನ್ನಚಿಲಾರ್ (D) ಕಬನಿ
23. ಯಾವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದೆ?
- (A) ಚಿನ್ನಾರ್ (B) ಮುತಂಗ/ವಯನಾಡು
(C) ಪೆರಿಯಾರ್ (D) ಚಿಮಿಣಿ
24. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಮಾರ್ಚ್ 22 (B) ಜುಲೈ 22
(C) ಮೇ 22 (D) ಜೂನ್ 05

25. ಸಹಕಾರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೆಸರಾಂತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

(A) KINFRA

(B) ULCCS

(C) KSIDC

(D) KIFBI

26. ಪೆರುಂಪಡಪ್ಪು ಸ್ವರೂಪ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿತ್ತು?

(A) ಎಳಿಮಲ

(B) ಕೊಡುಂಗಲ್ಲೂರು

(C) ಕೊಚ್ಚಿ

(D) ತ್ರಿಶೂರ್

27. ವಿಲ್ಲುವಂಡಿ ಆಂದೋಲನದ ನಾಯಕ ಯಾರು?

(A) ಅಯ್ಯಂಗಾಲಿ

(B) ಶ್ರೀ ನಾರಾಯಣಗುರು

(C) ಡಾ. ಡಿ. ಪಲ್ಲು

(D) ಕರುಪ್ಪನ್

28. ಪಯ್ಯನ್ನೂರು ಉಪ್ಪಿನ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನಾಯಕ ಯಾರು?

(A) ಎ.ಕೆ. ಗೋಪಾಲನ್

(B) ಕೆ.ಎ. ಕೇರಳೀಯನ್

(C) ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್

(D) ವಿಷ್ಣುಭಾರಥಿಯನ್

29. ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ವಿಭಾಗವು ಅಸ್ವಶ್ಯತೆ ನಿಷೇಧಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?

(A) ಅನುಚ್ಛೇದ 17

(B) ಅನುಚ್ಛೇದ 21

(C) ಅನುಚ್ಛೇದ 19

(D) ಅನುಚ್ಛೇದ 18

30. ಕೇರಳದ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿನ್ನರು ಯಾವ ಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಸೋತರು?

(A) ಮಲಬಾರ್

(B) ಕೂಲಾಚಲ್

(C) ಪಳಸಿ ಜೊತೆಗಿನ ಯುದ್ಧ

(D) ಅಟ್ಟಿಂಗಲ್

31. ಚೌಕದ ಬದಿಗಳು 20 ಸೆ., 5 ಸೆ. ಮತ್ತು ಅದರ ಉದ್ದವನ್ನು 25% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಪ್ರದೇಶವು ಬದಲಾಗದಂತೆ ಅಗಲವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು?

- (A) 1% (B) 20%
(C) 25% (D) 80%

32. ಒಂದು ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 10 ಲಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ. (ಪ್ರತಿ ಲಾಟ್‌ಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ). ಇದರಿಂದ ಬಹಳಷ್ಟು ಪಡೆದರೆ, ಆ ಲಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸಮ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಏನು?

- (A) 0 (B) $\frac{1}{10}$
(C) $\frac{3}{10}$ (D) $\frac{1}{2}$

33. ಜನವರಿ 1, 1900 ಸೋಮವಾಗಿದ್ದರೆ, ಜನವರಿ 1, 1901 ಯಾವ ದಿನ?

- (A) ಸೋಮವಾರ (B) ಮಂಗಳವಾರ
(C) ಬುಧವಾರ (D) ಗುರುವಾರ

34. a, b, c, d, e, f ಇವು ಸತತ ಆರು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಅದರ ಸರಾಸರಿ 28 ಆಗಿದ್ದರೆ, $c + d$ ಎಷ್ಟು?

- (A) 28 (B) 46
(C) 48 (D) 56

35. $1.11 + 2.22 + 3.33 + 4.44 + 5.55 + 6.66 + 7.77 + 8.88 + 9.99 - 1.21 - 0.12 =$

- (A) 48.62 (B) 49.95
(C) 98.57 (D) 9.9

36. A ಯಲ್ಲಿ ನಿಂತಿರುವ ರಾಮು, B ಬೆಟ್ಟದಿಂದ ಮರವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾನೆ. A ಮತ್ತು B ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 686 ಮೀ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಮರ ಕಡಿಯುವವನ ಕೊಡಲಿಯ ಶಬ್ದವು ರಾಮುವಿಗೆ ಕೇಳಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ? (ಶಬ್ದದ ವೇಗ ಆ ಪ್ರದೇಶವು ಗಂಟೆಗೆ 1235 ಕಿ.ಮೀ.)
- (A) 0.03 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (B) 0.56 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
(C) 1.8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು (D) 2 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
37. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಿದ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ವಿನೆಗರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಆಮ್ಲೀಯ ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅನುಪಾತವು 1 : 9 ಆಗಿದೆ. ಅದರ ಬಲವನ್ನು 2 : 23 ಅನುಪಾತಕ್ಕೆ ತಗ್ಗಿಸಲು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು?
- (A) 25.6 ಲೀಟರ್ (B) 500 ಮಿಲಿಲೀಟರ್
(C) 250 ಮಿಲಿಲೀಟರ್ (D) 25.6 ಮಿಲಿಲೀಟರ್
38. 6, 24, 60, 120, ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಅವಧಿ ಯಾವುದು?
- (A) 150 (B) 180
(C) 200 (D) 210
39. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು P ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 10 ಮೀ. ನಡೆದ, ನಂತರ 5 ಮೀ. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಂತರ 5 ಮೀ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನಂತರ 13 ಮೀ. ಉತ್ತರಕ್ಕೆ Q ಬಿಂದುವಿಗೆ ತಲುಪುತ್ತಾನೆ? P ಮತ್ತು Q ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು?
- (A) 17 ಮೀಟರ್ (B) 16.4 ಮೀಟರ್
(C) 12.7 ಮೀಟರ್ (D) 10 ಮೀಟರ್
40. ಶೇ. 12% ರಷ್ಟು ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮಾರಾಟವಾದ ವಸ್ತುವನ್ನು 60 ರೂ.ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಶೇ. 4ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಆ ವಸ್ತುವಿನ ಖರೀದಿ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- (A) ರೂ. 1500 (B) ರೂ. 750
(C) ರೂ. 375 (D) ರೂ. 300

41. She seems to be an *amiable* young lady :
We achieved it through a perfectly *amicable* way
Find out the meanings of words in italics
(A) friendly : peaceable (B) arrogant : cunning
(C) kind : thoughtful (D) clever : agreeable
42. Write one word substitute for *the painless killing of a patient suffering from an incurable and painful disease or in an irreversible coma* :
(A) Infanticide (B) Euthanasia
(C) Fratricide (D) Regicide
43. He scarcely visits his parents, _____ ?
(A) don't he? (B) does he?
(C) is he? (D) doesn't he?
44. She left the firm because she couldn't agree _____ its marketing policy. Use appropriate preposition from the given options.
(A) with (B) on
(C) about (D) to
45. Antonym of 'fame' :
(A) Glory (B) Honour
(C) Disgrace (D) Repute
46. She made me give her the details of my bank account. Change the sentence into passive voice.
(A) I was made to give her the details of my bank account
(B) I was given the details of my bank account to her
(C) The details of my bank account was given to her
(D) The details of my bank account was made to give her
47. I _____ in trouble, if you _____ me.
(A) I would have been in trouble if you hadn't helped me
(B) I would be in trouble if you hadn't helped me
(C) I would have been in trouble if you didn't help me
(D) I would have been in trouble if you weren't helped me
48. Mr. R runs a small business. He started doing this five years ago. Write the sentence using 'since' or 'for' :
(A) Mr. R is running a small business since five years
(B) Mr. R has been running a small business since five years
(C) Mr. R has been running a small business for five years
(D) Mr. R is running a small business for five years
49. "Where are you going for your summer holiday?" I asked my cousins. Change the sentence into indirect speech :
(A) I asked my cousins where they were going for their summer holidays
(B) I asked my cousins where they were going for there summer holidays
(C) I asked my cousins where were they going for their summer holidays
(D) I asked my cousins where are they going for their summer holidays
50. I (buy) a new flat last year, but I (not sell) my old house yet. Use correct tense forms.
(A) I bought a new flat last year but I hadn't sold my old house yet
(B) I had bought a new flat last year but I haven't sold my old house yet
(C) I have bought a new flat last year but I haven't sold my old house yet
(D) I bought a new flat last year but I haven't sold my old house yet

51. 'ದೇವಾಲಯ' - ಈ ಪದದ ಸರಿಯಾದ ವಿಂಗಡಣೆ ಯಾವುದು?
 (A) ದೇವಾ + ಅಲಯ (B) ದೇವ + ಆಲಯ
 (C) ದೇವಾ + ಲಯ (D) ದೇವ + ಲಯ
52. ಆದೇಶ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗುವ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಮಳೆಗಾಲ (B) ತಲೆಯೆತ್ತು
 (C) ಮಗುವನ್ನು (D) ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ
53. ಸೂರ್ಯ, ಆದಿತ್ಯ, ಭಾನು, ಚಂದ್ರ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಸೂರ್ಯ (B) ಆದಿತ್ಯ
 (C) ಭಾನು (D) ಚಂದ್ರ
54. ರೂಪಕಿಂಥ ಗುಣಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಗಾದೆ ಮಾತು ಯಾವುದು?
 (A) ಉಪ್ಪು ತಿಂದವನು ನೀರು ಕುಡಿದಾನು (B) ಅಂಗೈ ಹುಣ್ಣಿಗೆ ಕನ್ನಡಿ ಬೇಕೇ?
 (C) ದನ ಕಷ್ಟಾದರೆ ಹಾಲು ಕಷ್ಟೇ (D) ಎತ್ತಿಗೆ ಜ್ವರ ಎಮ್ಮೆಗೆ ಬರ
55. ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ :
 (A) ಸಂಭಂಧ (B) ಸಂಬಂದ
 (C) ಸಂಬಂಧ (D) ಸಂಭಂದ
56. ದ್ವಿತೀಯಾ ವಿಭಕ್ತಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಮನೆಯಿಂದ (B) ಮರವನ್ನು
 (C) ಗಿರಿಯಲ್ಲಿ (D) ಮಗುವು
57. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಮುಖ' ಎನ್ನುವ ಅರ್ಥ ಕೊಡುವ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ಆನನ (B) ನಯನ
 (C) ಆಗರ (D) ಅರ್ಣವ
58. 'ದಿಗಂತ' - ಈ ಪದವು ಯಾವ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಲೋಪಸಂಧಿ (B) ಆಗಮ ಸಂಧಿ
 (C) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ (D) ಜಶ್ವಸಂಧಿ
59. 'ಭೂಮಿ' ಇದರ ಪರ್ಯಾಯ ಪದ ಅಲ್ಲದುದು ಯಾವುದು?
 (A) ಇಳೆ (B) ಪೃಥ್ವಿ
 (C) ಸರೋಜ (D) ಅವನಿ
60. ನಾಮಪದವಾಗಿಯೂ ಕ್ರಿಯಾಪದವಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಪದ ಯಾವುದು?
 (A) ನೋಡು (B) ಕಾಡು
 (C) ಬಾಗು (D) ಹಾರು

61. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಸಿರು ಮನೆ ಅನಿಲವಲ್ಲ?

- (A) ಆಮ್ಲಜನಕ (B) ಮೀಥೇನ್
(C) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ (D) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

Which of the following is NOT a green house gas?

- (A) Oxygen (B) Methane
(C) Carbon dioxide (D) Nitrous Oxide

62. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಡಾರ್ಕ್ ಹಂತವು ಇದರಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ :

- (A) ಗ್ರಾನಾ (B) ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯ
(C) ಸ್ಟ್ರೋಮಾ (D) ಥೈಲಾಕೋಯ್ಡ್

Dark phase of photosynthesis takes place in :

- (A) Grana (B) Mitochondria
(C) Stroma (D) Thylakoid

63. DPT ಲಸಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ?

- (A) ಚಿಕನ್ ಪಾಕ್ಸ್ (B) ಪೋಲಿಯಾ ಮೈಲೆಟಿಸ್
(C) ಟೈಫಾಯ್ಡ್ (D) ವ್ರಾಪಿಂಗ್ ಕೆಮ್ಮು

DPT vaccine prevents which of the following disease?

- (A) Chicken pox (B) Poliomyelitis
(C) Typhoid (D) Whooping cough

64. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೈರಾಣು ರೋಗ?

- (A) ಲೆಪ್ಟೊಸ್ಪೈರೋಸಿಸ್ (B) ಚಿಕುನ್‌ಗುನ್ಯಾ
(C) ಮಲೇರಿಯಾ (D) ಕ್ಷಯರೋಗ

Which of the following is a viral disease?

- (A) Leptospirosis (B) Chikungunya
(C) Malaria (D) Tuberculosis

65. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ ರಕ್ತದ ಕಟ್ಟುವಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

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

Which of the following vitamin helps in blood clotting?

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

66. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದು?

- (A) ಅಮೋನಿಯಾ (B) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ
(C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (D) ಓಲಿಯಂ

Which of the following compound can be prepared by the Contact process?

- (A) Ammonia (B) Nitric acid
(C) Hydrogen chloride (D) Oleum

67. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ಮಸ್ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ?

- (i) ಸುಣ್ಣದ ನೀರು
(ii) ವಿನೆಗರ್
(iii) ಸೋಪ್ ದ್ರಾವಣ
(iv) ನಿಂಬೆ ರಸ

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

When in contact with which of the following substances does red litmus turn blue?

- (i) Lime water
(ii) Vinegar
(iii) Soap solution
(iv) Lemon juice

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

68. ನೀರಿನ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಗಡಸುತನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಉಪ್ಪು :

- (A) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಬೈಕಾರ್ಬನೇಟ್ (B) ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಕ್ಲೋರೈಡ್
(C) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ (D) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್

The salt which is responsible for the temporary hardness of water :

- (A) Magnesium Bicarbonate (B) Magnesium chloride
(C) Calcium chloride (D) Calcium sulphate

69. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೊಲ್ಲಾಯ್ಡ್ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲ?

- (A) ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಮಿಶ್ರಣಗಳು
- (B) ಏಕರೂಪದ ಮಿಶ್ರಣಗಳು
- (C) ಹಾಲು, ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ಮಂಜು ಕೊಲ್ಲಾಯ್ಡ್‌ಗಳ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (D) ಕೊಲ್ಲಾಯ್ಡಲ್ ಕಣಗಳು ಬೆಳಕನ್ನು ಚದುರಿಸುತ್ತವೆ

Which of the following is not a correct statement regarding colloids?

- (A) Heterogeneous mixtures
- (B) Homogeneous mixtures
- (C) Milk, smoke and mist are examples of colloids
- (D) Colloidal particles scatter light

70. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಲೋಹವನ್ನು ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆಯಿಂದ ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (A) ತಾಪ್ರು
- (B) ಜಿಂಕ್
- (C) ಕ್ಯಾಡ್ಮಿಯಂ
- (D) ಪಾದರಸ

Which of the following metal is purified by Electrolysis?

- (A) Copper
- (B) Zinc
- (C) Cadmium
- (D) Mercury

71. ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಇಂಡಕ್ಷನ್ ಒಂದು :

- (A) ವಸ್ತುವನ್ನು ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವುದು
- (B) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಹಾದುಹೋಗುವ ಮೂಲಕ ಸುರಳಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- (C) ಜನರೇಟರ್‌ನ ಆರ್ಮೇಚರ್‌ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
- (D) ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಅಥವಾ ಸುರಳಿಯಾಕಾರದ ವಾಹಕದ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಚಲನೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

Electro magnetic induction is :

- (A) Charging a substance
- (B) Process of developing a magnetic field around a coil by passing electricity through a coil
- (C) Process of rotating the armature of a generator
- (D) Process of making electricity by the relative motion of a magnet or a coiled conductor

72. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಇಂಧನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾಲೋರಿಫಿಕ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- (A) ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ (B) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
(C) ಉರುವಲು (ಫೈಯರ್‌ವುಡ್) (D) ಪೆಟ್ರೋಲ್

Which of the following fuels has the highest calorific value?

- (A) Bio gas (B) Hydrogen
(C) Firewood (D) Petrol

73. ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಯಾವುದು?

- (A) 230 V (B) 110 KV
(C) 11 KV (D) 400 KV

What is the voltage at which the largest power plants in India generate electricity?

- (A) 230 V (B) 110 KV
(C) 11 KV (D) 400 KV

74. ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಯಾವ ನಿಯಮವು "ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕ್ರಿಯೆಗೂ ಸಮಾನವಾದ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧವಾದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಿದೆ" ಎಂದು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?

- (A) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ನಿಯಮ
(B) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಮೊದಲ ಚಲನೆಯ ನಿಯಮ
(C) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಚಲನೆಯ ಎರಡನೇ ನಿಯಮ
(D) ನ್ಯೂಟನ್‌ನ ಚಲನೆಯ ಮೂರನೇ ನಿಯಮ

Newton's which law explains as "For every action there is an equal and opposite reaction":

- (A) Universal gravitation law (B) Newton's First law of motion
(C) Newton's second law of motion (D) Newton's third law of motion

75. ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಘಟಕವನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು :

- (A) kg/m³ (B) kilogram/m³
(C) kg/cubic metre (D) KG/M³

The unit of density is correctly written as :

- (A) kg/m³ (B) kilogram/m³
(C) kg/cubic metre (D) KG/M³

76. The world's first general purpose electronic digital computer :
- (A) Mark - I (B) ENIAC
(C) IBM 360 (D) Apple II
77. The value of 1 Peta Byte is equal to :
- (A) 1024 KB (B) 1024 MB
(C) 1024 TB (D) 1024 GB
78. ASCII stands for :
- (A) American Security Code for Information Interchange
(B) American Standard Code for Information Interchange
(C) American Scientific Code for Information Interchange
(D) American State Code of Information Interchange
79. Which company manufactures Mac operating systems?
- (A) Apple (B) Bell Laboratory
(C) IBM (D) Microsoft
80. Which of the following is not an example of Word Processing Software?
- (A) Abiword (B) Google Docs
(C) MS Word (D) Photoshop
81. _____ is known as "Father of Internet".
- (A) Charles Babbage (B) Tim Berners Lee
(C) Vinton Gray Cerf (D) Alan Turing
82. The term "Cyber Space" introduced by :
- (A) Bill Gates (B) Richard Stallman
(C) William Gibson (D) Edgar Frank Codd
83. _____ is considered as the first Computer Virus.
- (A) Creeper (B) Alien
(C) Acid Rain (D) Amobea
84. The term FOSS is associated with :
- (A) Proprietary Software (B) Antivirus Software
(C) Open Source Software (D) Programming Software
85. Which of the following is not a Cyber Crime?
- (A) Identity Theft (B) Impersonation
(C) Installing Antivirus Program (D) Credit Card Fraud

86. മലബാർ ദേവസ്വം ബോർഡ് നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 1998 (B) 2008
 (C) 2001 (D) 1990
87. പറശ്ശിനിക്കടവ് മുത്തപ്പൻ ക്ഷേത്രം ഏത് പുഴയുടെ തീരത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) ഭാരതപ്പുഴ (B) പെരിയാർ
 (C) വളപട്ടണം പുഴ (D) തൂതപ്പുഴ
88. ഇരിങ്ങാൾകാവ് ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) കണ്ണൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) കൊല്ലം (D) എറണാകുളം
89. എത്ര ദിവസം ചേരുന്നതാണ് ഒരു ചന്ദ്രപക്ഷം?
 (A) 15 (B) 30
 (C) 28 (D) 45
90. കടപയാദി സമ്പ്രദായത്തിൽ 'ന' എന്ന അക്ഷരത്തിന്റെ വില :
 (A) ഒന്ന് (B) പൂജ്യം
 (C) ഒമ്പത് (D) ആറ്
91. പുരുഷന്മാർ സ്ത്രീകളെപ്പോലെ വേഷം കെട്ടി പോകുന്ന ചടങ്ങുള്ള അമ്പലം :
 (A) ആറ്റുകാൽ (B) കൊറ്റൻകുളങ്ങര
 (C) ഏറ്റുമാനൂർ (D) ആമേട
92. കൃഷ്ണഗീതിയുടെ കർത്താവ് :
 (A) മാനവേദൻ (B) പരീക്ഷിത്ത്
 (C) സ്വാതി തിരുനാൾ (D) തുഞ്ചത്താചാര്യൻ
93. നാരായണീയം ഏതു പുരാണം സംഗ്രഹിച്ച രൂപമാണ്?
 (A) അഗ്നിപുരാണം (B) വായുപുരാണം
 (C) മത്സ്യപുരാണം (D) ഭാഗവതപുരാണം

94. ശില്പരത്നം എന്ന വാസ്തുശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് :
 (A) മയൻ (B) ശ്രീകുമാരൻ
 (C) ഭോജൻ (D) നാരായണൻ
95. ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ :
 (A) ശ്രീധരൻ കെ (B) രാജൻ കെ.വി.
 (C) ഡോ. കെ.കെ. വാസു (D) ഡോ. വി.കെ. വിജയൻ
96. ഭജഗോവിന്ദം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് :
 (A) ശങ്കരാചാര്യൻ (B) നന്ദികേശൻ
 (C) കൊച്ചുണ്ണിത്തമ്പുരാൻ (D) രാമാനുജൻ
97. അമ്മന്നൂർ മാധവ ചാക്യാർ ഏതു കലയുടെ അചാര്യനാണ്?
 (A) കഥകളി (B) കൂടിയാട്ടം
 (C) ഓട്ടൻതുളുൽ (D) കൃഷ്ണനാട്ടം
98. സത്യമേവ ജയതേ എന്ന വാക്യം ഏത് ഉപനിഷത്തിലുള്ളതാണ്?
 (A) കേനോപനിഷത്ത് (B) മുണ്ഡകോപനിഷത്ത്
 (C) തൈത്തിരീയോപനിഷത്ത് (D) ബൃഹദാരണ്യകോപനിഷത്ത്
99. പൂർണ്ണത്രയീശ ക്ഷേത്രം എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 (A) കാലടി (B) മണ്ണാറശ്ശാല
 (C) തൃപ്പൂണിത്തുറ (D) ഇരിങ്ങാലക്കുട
100. ആത്മാപദേശശതകത്തിന്റെ കർത്താവ് :
 (A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (B) അയ്യങ്കാളി
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ