

43/26 – K

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

A

Total Number of Questions : 100

Time : 75 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. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Kannada. Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. 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.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. 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.
14. 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

1. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ/ವೆ ?
 - A) ಡಚ್ಚರು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮುದ್ರಣ ಯಂತ್ರ (ಮುದ್ರಣಾಲಯ)ವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
 - B) ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ ಕೊಲಾಚೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರು.
 - C) ಹಾರ್ಟಿಸ್ ಮಲಬಾರಿಕಸ್ ಸಂಕಲನವು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಡಚ್ಚರ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಸಾಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿತ್ತು.
 - D) ಡಿ ಲೆನಾಯ್ ನೇತೃತ್ವದ ಡಚ್ ನೌಕಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಿರುವಿತಂಕೂರ್ ನೌಕಾಪಡೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು.
2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

i. ಮುಕ್ಕುಟ್ಟಿ ಆಂದೋಲನ	-	ಆರಟ್ಟುಪುಳ ವೇಲಾಯುಧಪಣಿಕರ್
ii. ಕಲ್ಲುಮಲ ಆಂದೋಲನ	-	ಅಯ್ಯಂಕಳಿ
iii. ಮಿಶ್ರ ಭೋಜನ	-	ಸಹೋದರನ್ ಅಯ್ಯಪ್ಪನ್
iv. ಚನ್ನಾರ್ ಆಂದೋಲನ	-	ಪೊಯ್ಯಯಿಲ್ ಯೋಹನ್ನನ್

A) i, iii, iv	B) i, ii ಮತ್ತು iii
C) iii ಮತ್ತು iv	D) iii ಮಾತ್ರ
3. 2025 ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ FIFA ಮಹಿಳಾ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

A) ಹಾನ್ನಾ ಹ್ಯಾಂಪ್ಟನ್	B) ಸ್ಯಾಂಟಿಯಾಗೊ ಮೊಂಟಿಯೆಲ್
C) ಜಾನ್ ರೆಗೇನ್‌ಬರ್ಗ್	D) ಐತಾನಾ ಬೊನ್ನತಿ
4. ಔರಂಗಜೇಬನ ಬಗೆಗಿನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
 - i. ಅವರು ಜಿಜ್ಯಾವನ್ನು ಪುನಃ ಹೇರಿದರು.
 - ii. ಅವರು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಡೆಕ್ಕನ್ ನೀತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದರು.
 - iii. ಅವರು ದಿನ್-ಇ-ಇಲಾಹಿಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದರು.

A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ	B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ	D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
5. ಭಾರತೀಯ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಕಾಯ್ದೆ, 1909 ಅನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ, ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
 - i. ಇದನ್ನು ಮೊರ್ಲೆ - ಮಿಂಟೋ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ii. ಇದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮತದಾರರನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿತು.
 - iii. ಇದು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿತು.
 - iv. ಇದು ಶಾಸಕಾಂಗ ಮಂಡಳಿಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.

A) i, ii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ	B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ	D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

6. ರಾಜ್ಯಗಳ ಮರುಸಂಘಟನಾ ಆಯೋಗವು ಎಷ್ಟು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು ?
- A) ಎರಡು
B) ಮೂರು
C) ಐದು
D) ಏಳು
7. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- i. ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿ (ಎಚ್. ವೈ. ವಿ.) ಬೀಜಗಳು.
ii. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ.
iii. ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆ.
- A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
8. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 1971 ರಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಯಾವುದು ?
- A) ಭಾರತ
B) ಭೂತಾನ್
C) ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟ
D) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
9. 'ಎಸ್ವಾಡೊ ಡಾ ಇಂಡಿಯಾ' ಎಂಬುವುದು ಈ ಹೆಸರಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದೆ.
- A) ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ
B) ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ
C) ಡಚ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ
D) ಫ್ರೆಂಚ್ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿ
10. ಯಾವ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪ್ರಧಾನಿಯು ನಾಜಿ ಜರ್ಮನಿಯ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ತುಷ್ಟೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ನೀತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ?
- A) ರಾಮ್ಸ್ ಮ್ಯಾಕ್‌ಡೊನಾಲ್ಡ್
B) ನೆವಿಲ್ ಚೇಂಬರ್ಲೇನ್
C) ಕ್ಲೆಮೆಂಟ್ ಅಟ್ಲೀ
D) ವಿನ್‌ಸ್ಟನ್ ಚರ್ಚಿಲ್
11. ತಿಸ್ತಾದಿಂದ ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- A) ನೇಪಾಳ ಹಿಮಾಲಯ
B) ಕುಮಾವೂನ್ ಹಿಮಾಲಯ
C) ಪಂಜಾಬ್ ಹಿಮಾಲಯ
D) ಅಸ್ಸಾಂ ಹಿಮಾಲಯ

12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಎಲ್ ನಿನ್ನೊ ಒಂದು ಕಿರಿದಾದ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಪಂಚದ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಬರಗಾಲಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
 - ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಬೀಸುವ ಬಲವಾದ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಾರುತಗಳು ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತಣ್ಣೀರಿನ ಅಸಹಜ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ.
- A) i ಮತ್ತು ii ಸರಿಯಾಗಿವೆ
B) i ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
C) ii ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
D) ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
13. ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ, ಸ್ಯಾನ್‌ಗಳು ಸ್ವಾತ್‌ನ (ಅಗಲವಾದ ಪಟ್ಟಿಯ) ಒಂದು ಬದಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಗೆ ರೇಖೆಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸ್ಯಾನ್ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ
- A) ಸ್ಯಾನ್ ಮಿರರ್
B) ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಡಿಟೆಕ್ಟರ್
C) ಅಕ್ರಾಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್
D) ಅಲಾಂಗ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಸ್ಯಾನಿಂಗ್
14. ಮರದ ಕವಲೊಡೆಯುವಿಕೆಯಂತೆ ಕಾಣುವ ಒಳಚರಂಡಿ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- A) ರೇಡಿಯಲ್
B) ಟ್ರೈಲಿಸ್
C) ಸೆಂಟ್ರಿಪೆಟಲ್
D) ಡೆಂಡ್ರಿಟಿಕ್
15. ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೇರಳದ ಸರೋವರಗಳಿಂದ ತಪ್ಪು ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- A) ಪೂಕೊಡು - ವಯನಾಡ್
B) ಮುರಿಯಾಡು - ತ್ರಿಶೂರ್
C) ಎನಾಮಕ್ಕಲ್ - ತ್ರಿಶೂರ್
D) ಮಣಕ್ಕೋಡಿ - ತ್ರಿಶೂರ್
16. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯದ ಅಂದಾಜಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣವು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
- A) ವಿದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳು ಗಳಿಸಿದ ಅಂಶ ಆದಾಯಗಳು - ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಅಂಶ ಆದಾಯಗಳು = ವಿದೇಶದಿಂದ ಅಥವಾ NFIA ನಿಂದ ನಿವ್ವಳ ಅಂಶ ಆದಾಯ
B) $GDP + NFIA = GNP$
C) $NDP + ಸವಕಳಿ = GDP$
D) ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ - ನೇರ ತೆರಿಗೆ = ನಿವ್ವಳ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆ
17. ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಮಹತ್ವ ಏನು ?
- A) ಮೊದಲ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ - ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ
B) ಎರಡನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ - ಭಾರೀ, ತಳಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಸರಕು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ
C) ಮೂರನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ - ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ
D) ನಾಲ್ಕನೇ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆ - ತ್ವರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣ

18. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಗಳು ಯಾವುವು ?

- A) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪತ್ತು ತೆರಿಗೆ
- B) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ
- C) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ತೆರಿಗೆ
- D) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟೇಟ್ ಸುಂಕ

19. ಆರ್. ಬಿ. ಐ. ನ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಎಂದರೇನು ?

- A) ಹಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದು
- B) ಸಿ. ಆರ್. ಆರ್. ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬಡ್ಡಿದರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
- C) ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- D) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ

20. ಗ್ರಾಹಕ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2019 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗ್ರಾಹಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?

- i. ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಹಕ್ಕು
- ii. ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು
- iii. ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕು
- iv. ಕೇಳುವ ಹಕ್ಕು
- v. ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹಕ್ಕು
- vi. ಗ್ರಾಹಕರ ಜಾಗೃತಿಯ ಹಕ್ಕು

A) i, ii, iii

B) i, ii, iv, vi

C) ii, iii, iv, vi

D) i, ii, iii, iv, v, vi

21. ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ

- A) ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು
- B) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು
- C) ನಗರ ನೀರು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- D) ನೀರಾವರಿ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು

43/26 – K

22. Which feature distinguishes social security from social welfare ?
- A) Targeted beneficiaries
 - B) Voluntary participation
 - C) Legal entitlement based on contribution or status
 - D) Temporary assistance
23. Why is decentralisation important for effective rural employment programmes ?
- A) It reduces budget allocation
 - B) It improves local accountability and planning
 - C) It limits administrative oversight
 - D) It avoids judicial scrutiny
24. Which principle underlying labour legislation most directly supports fair working conditions ?
- A) Freedom of contract without state intervention
 - B) Protection of workers from unequal bargaining power
 - C) Complete deregulation of labour markets
 - D) Privatisation of dispute resolution mechanisms
25. Which indicator best reflects inclusive socio-economic development ?
- A) GDP growth rate
 - B) Per capita income alone
 - C) Human Development Index
 - D) Fiscal deficit
26. The 'Pandara Pattom Proclamation' in Travancore was related to
- A) Anti-Caste Movement
 - B) Temple Entry
 - C) Land Reforms
 - D) Women's rights
27. The 'Liberation Struggle' in Kerala was a response to
- A) Anti-caste legislation
 - B) Government control over Temples
 - C) Anti-superstition legislation
 - D) Educational and land reforms

22. ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣದಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ಯಾವುದು ?
- A) ಉದ್ದೇಶಿತ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
B) ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ
C) ಕೊಡುಗೆ ಅಥವಾ ಸ್ಥಾನಮಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನು ಅರ್ಹತೆ
D) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆರವು
23. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣವು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ?
- A) ಇದು ಬಜೆಟ್ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುತ್ತದೆ
B) ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
C) ಇದು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
D) ಇದು ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ
24. ಕಾರ್ಮಿಕ ಶಾಸನದ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ಯಾವ ತತ್ವವು ನ್ಯಾಯಯುತ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) ರಾಜ್ಯದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
B) ಅಸಮಾನ ಚೌಕಾಸಿ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ರಕ್ಷಣೆ
C) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನಿಯಂತ್ರಣ
D) ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಖಾಸಗೀಕರಣ
25. ಯಾವ ಸೂಚಕವು ಸಮಗ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) GDP ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರ
B) ತಲಾ ಆದಾಯ ಮಾತ್ರ
C) ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕ
D) ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆ
26. ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲಿನ 'ಪಂಡರಪಟ್ಟಿಂ ಘೋಷಣೆ' _____ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- A) ಜಾತಿ ವಿರೋಧಿ ಚಳುವಳಿ
B) ದೇವಾಲಯ ಪ್ರವೇಶ
C) ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳು
D) ಮಹಿಳಾ ಹಕ್ಕುಗಳು
27. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ 'ವಿಮೋಚನಾ ಹೋರಾಟ'ವು _____ ಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿತ್ತು.
- A) ಜಾತಿ ವಿರೋಧಿ ಕಾನೂನು
B) ದೇವಾಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರಿ ನಿಯಂತ್ರಣ
C) ಮೂಢನಂಬಿಕೆ ವಿರೋಧಿ ಕಾನೂನು
D) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಗಳು

28. 'ದಿ ರೆಚಿಡ್ ಆಫ್ ದಿ ಅರ್ಥ್' ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು ?
- A) ಫ್ರಾಂಜ್ ಫ್ಯಾನನ್
B) ಫ್ರಾಂಜ್ ಕಾಫ್ಕಾ
C) ಎ. ಜಿ. ಫ್ರಾಂಕ್
D) ಫ್ರೆಡೆರಿಕ್ ಜೇಮ್ಸ್
29. ಭಾರತದ 'ಲುಕ್ ಈಸ್ಟ್ ಪಾಲಿಸಿ'ಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು
- A) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
B) ನರಸಿಂಹ ರಾವ್
C) ಮನಮೋಹನ್ ಸಿಂಗ್
D) ಎ. ಬಿ. ವಾಜಪೇಯಿ
30. ಬ್ರೆಟನ್ ವುಡ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು _____ ಗಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- A) ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ
B) ಮೂರನೇ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಬೆಂಬಲ
C) ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
D) ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ
31. ಯಾವ ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಮುರಿಚಿಪಥನಂ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ?
- A) ಮುಸ್ಸಿರಿಸ್
B) ನೆಲ್ಕಿಂದ
C) ಬರಾಕಾ
D) ತಿಂಡಿಸ್
32. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು
- A) ಏಷ್ಯನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ
B) ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್
C) ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ
D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
33. ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ
- A) ಮೇರಿ ಕಾಂ
B) ಕರ್ಣಂ ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಿ
C) ಪಿ. ವಿ. ಸಿಂಧು
D) ಲೊವ್ಲಿನಾ ಬೊರ್ಗೊಹೈನ್
34. 2026 ರ FIFA ವಿಶ್ವಕಪ್ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ
- i. ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ii. ಮೆಕ್ಸಿಕೋ
iii. ಕೆನಡಾ
- A) i ಮಾತ್ರ
B) ii ಮಾತ್ರ
C) iii ಮಾತ್ರ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (i, ii ಮತ್ತು iii)

35. ಟೇಬಲ್ ಟೆನಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2023 ರ ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?

- A) ಐಹಿಕಾ ಮುಖರ್ಜಿ
B) ಶ್ರೀಜಾ ಅಕುಲಾ
C) ಮಾಧುರಿಕಾ ಪಾಟ್ಕರ್
D) ಹರ್ಮೀಶ್ ದೇಸಾಯಿ

36. ಜಿ. ಆರ್. ಇಂದುಗೋಪನ್ ಅವರ ಕಾದಂಬರಿ 'ಅನೋ' ಮತ್ತು ಅದರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂದರ್ಭದ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ - I : 'ಅನೋ' ಕಾದಂಬರಿಯು 16 ನೇ ಶತಮಾನದ ಬಿಳಿ ಅಲ್ಪಿನ್ಯೋ ಆನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಾವುತನ ಕೊಚ್ಚಿಯಿಂದ ರೋಮ್‌ಗೆ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - II : ನವೋದಯ ಯುರೋಪಿನೊಂದಿಗೆ ಸಾಗರದಾಚೆಯ ಕೇರಳದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ಕಾದಂಬರಿಯಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ - III : ತನ್ನ ನಿರೂಪಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕೇರಳದ ಭೌಗೋಳಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದ ಈ ಕೃತಿಗೆ 2025 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?

- A) ಕೇವಲ I ಮತ್ತು II
B) ಕೇವಲ II ಮತ್ತು III
C) I ಮತ್ತು III ಎರಡೂ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

37. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಲಯಾಳಂ ಕವಿ ಕುಂಚನ್ ನಂಬಿಯಾರ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆ I : 18ನೇ ಶತಮಾನದ ತುಳ್ಳಲ್ ಕಲಾ ಪ್ರಕಾರದ ಶಿಲ್ಪಿ ಕುಂಚನ್ ನಂಬಿಯಾರ್ ಅವರನ್ನು ತಮ್ಮ ಸಂಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸ್ಯದೊಂದಿಗೆ ತೀಕ್ಷ್ಣವಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ 'ಜನರ ಕವಿ' ಎಂದು ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ II : ಮಲಯಾಳಂನ ಮೊದಲ ಭಾಷಾ ಇತಿಹಾಸಕಾರ ಪಿ. ಗೋವಿಂದ ಪಿಳ್ಳೆ ಅವರು ನಂಬಿಯಾರ್ ಅವರ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿದ ಮೊದಲಿಗರು, ಅವರ ಆರಂಭಿಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅರವತ್ತು ತುಳ್ಳಲ್ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹೇಳಿಕೆ III : 'ಸಾಹಿತ್ಯ ಪಂಚಾನನ್' ಕಂಡುಕೊಂಡ 'ಸುಂದೋಪಸುಂದೋಪಾಖ್ಯಾನಂ' ಸೇರ್ಪಡೆ ಸೇರಿದಂತೆ ನಂಬಿಯಾರ್‌ರವರ ಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳ ಮೂಲಕ ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?

- A) I ಮತ್ತು II ಮಾತ್ರ
B) I ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
C) II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ (I, II ಮತ್ತು III)

38. ಕವಿ ಟಿ. ಉಬೈದ್ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ ?

- ಟಿ. ಉಬೈದ್‌ರವರು ಮಲಯಾಳಂ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಎರಡಕ್ಕೂ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ದ್ವಿಭಾಷಾ ಕವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೇರಳ ರಚನೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕವಿ ಮಲಯಾಳಂ ಅನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿ ಆರಿಸಿಕೊಂಡಾಗ 'ವಿದವಂಗಲ್' ಎಂಬ ಕವಿತೆಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಗೆ ಸಾಂಕೇತಿಕ ವಿದಾಯವಾಗಿ ಬರೆದರು.
- 'ವಿದವಂಗಲ್' ಅನ್ನು ಮೊದಲು 1908ರಲ್ಲಿ ಕಾಸರಗೋಡಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಿಷತ್' ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

- A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

39. ಕೆಳಗಿನ ನವೋದಯ ನಾಯಕರನ್ನು ಅವರ ಜನ್ಮ ವರ್ಷದ ಪ್ರಕಾರ ಜೋಡಿಸಿ.

- ಆರಟ್ಟುಪುಳ ವೇಲಾಯುಧಪಣಿಕ್ಕರ್
- ವಕ್ಕಂ ಮೌಲವಿ
- ಚಟ್ಟಂಬಿ ಸ್ವಾಮಿಕಳ್
- ಪಿ. ಪಲ್ಲು

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

40. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪೂಜಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಬೌದ್ಧ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಲ್ಲ ?

- A) ಕಿಳಿರೂರು ಭಗವತಿ ದೇವಸ್ಥಾನ
B) ಕೂಡಲ್ ಮಾಣಿಕ್ಯಂ ದೇವಸ್ಥಾನ
C) ಭರಣಿಕ್ಕಾವು ದೇವಸ್ಥಾನ
D) ಶಬರಿಮಲೈ ದೇವಸ್ಥಾನ

41. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ಟೋರ್ ಸೂಚನೆಯಾಗಿದೆ ?

- A) A=B
B) READ A
C) PRINT X
D) IF A > B THEN

42. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ.

- ಮಾಲ್‌ವೇರ್ a. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ
- ಸ್ವಾಮಿಂಗ್ b. ವೈರಸ್
- ಸೈಬರ್ ಕಾನೂನು c. ಡೇಟಾ ಕಳ್ಳತನ
- ಫಿಶಿಂಗ್ d. ಇಮೇಲ್

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

43/26 – K

43. Consider the following statements about software packages.

- i. A software package is a set of programs designed for a specific application.
- ii. MS Word and MS Excel are examples of application software packages.
- iii. Compilers and assemblers are application software packages.
- iv. Software packages are generally developed to meet common user requirements.

Which of the above statements are incorrect ?

- A) i and ii only
- B) iii only
- C) ii and iv only
- D) i, iii and iv only

44. Which network device operates at the Data Link layer of the OSI model and is used to divide a network into segments ?

- A) Router
- B) Switch
- C) Gateway
- D) Modem

45. Which of the following correctly creates a clickable link to <https://www.mypage.com> ?

- A) `My Page`
- B) `<link href="https:// www.mypage.com">My Page </link>`
- C) `My Page `
- D) `<a>https:// www.mypage.com `

46. A school nutrition programme introduces pulses and eggs to reduce stunting in children. This mainly improves

- A) Carbohydrate intake
- B) Protein availability
- C) Mineral toxicity
- D) Water balance

47. Satellite imagery is used to monitor paddy cultivation across seasons in Kerala. This is an example of

- A) Remote sensing for resource monitoring
- B) Real-time field inspection through ground-based surveys
- C) Atmospheric condition assessment over agricultural landscapes
- D) Atmospheric chemistry analysis

43. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್‌ಗಳ ಕುರಿತ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್ ಎನ್ನುವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ.
 - ಎಂ.ಎಸ್. ವರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಸ್. ಎಕ್ಸೆಲ್ ಎನ್ನುವುದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್‌ಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ.
 - ಕಂಪೈಲರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಸೆಂಬ್ಲರ್‌ಗಳು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.
 - ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ ?

- A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
B) iii ಮಾತ್ರ
C) ii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
D) i, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
44. ಯಾವ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಾಧನವು OSI ಮಾದರಿಯ ಡೇಟಾ ಲಿಂಕ್ ಪದರ (ಲೇಯರ್)ದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
- A) ರೂಟರ್
B) ಸ್ವಿಚ್
C) ಗೇಟ್‌ವೇ
D) ಮೋಡೆಮ್
45. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು <https://www.mypage.com> ಗೆ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ರಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- A) `My Page`
B) `<link href="https:// www.mypage.com">My Page </link>`
C) `My Page `
D) `<a>https:// www.mypage.com `
46. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಠಿತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಶಾಲಾ ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮವು ದ್ವಿಧನ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
- A) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ಸೇವನೆ
B) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಲಭ್ಯತೆ
C) ಖನಿಜ ನಂಜು
D) ನೀರಿನ ಸಮತೋಲನ
47. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೊಂದು ಉದಾಹರಣೆ
- A) ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್
B) ನೆಲ-ಆಧಾರಿತ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಶೀಲನೆ
C) ಕೃಷಿ ಭೂದೃಶ್ಯಗಳ ಮೇಲಿನ ವಾತಾವರಣದ ಸ್ಥಿತಿಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
D) ವಾತಾವರಣದ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

43/26 – K

48. A hill village replaces diesel generators with a micro-hydro system. Which is the most direct benefit ?
- A) Increase in carbon emissions
 - B) Dependence on imported fuel
 - C) Reduction in air pollution and fuel cost
 - D) Reduced rainfall
49. A natural forest is replaced with a single-species plantation and pest attacks increase within two years. The most likely reason is
- A) Disruption of natural predator-prey balance
 - B) Reduced species diversity
 - C) Increased vulnerability due to genetic uniformity of crops
 - D) Decline in ecosystem stability compared with natural forests
50. Nano-coatings on medical implants reduce bacterial infection mainly because they
- A) Release heat continuously
 - B) Interact with microbes at molecular scale
 - C) Increase implant size
 - D) Reduce mechanical strength
51. Simplify $\frac{6387}{8516}$.
- A) $\frac{3}{7}$
 - B) $\frac{3}{4}$
 - C) $\frac{7}{9}$
 - D) $\frac{9}{11}$
52. If 20% of sum of m items is its average, then what is the value of m ?
- A) 20
 - B) 10
 - C) 5
 - D) 4
53. Arun bought items A and B for Rs. 192. He sold the item A at a profit of 20% and item B at a loss of 20%. If his total gain is Rs. 8, then what is the cost price of item A ?
- A) Rs. 116
 - B) Rs. 76
 - C) Rs. 184
 - D) Rs. 118
54. After 3 years of investment at 5% per annum, the compound interest on a certain amount is Rs. 61 more than the simple interest on the amount. Find the amount.
- A) Rs. 4,000
 - B) Rs. 6,000
 - C) Rs. 8,000
 - D) Rs. 10,000

48. ಬೆಟ್ಟದ ಹಳ್ಳಿಯು ಡೀಸೆಲ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಮೈಕ್ರೋ-ಹೈಡ್ರೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ನೇರ ಪ್ರಯೋಜನ ?
- A) ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
B) ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಇಂಧನದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆ
C) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಡಿತ
D) ಕಡಿಮೆ ವರ್ಷಧಾರೆ
49. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಏಕ-ಜಾತಿಯ ಗಿಡನೆಡುವಿಕೆಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ದಾಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಸಂಭವನೀಯ ಕಾರಣವೆಂದರೆ
- A) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಭಕ್ಷಕ - ಬೇಟೆಯ ಸಮತೋಲನದ ಅಡ್ಡಿ
B) ಜಾತಿ (species)ಯ ವೈವಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
C) ಬೆಳೆಗಳ ಆನುವಂಶಿಕ ಏಕರೂಪತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ದುರ್ಬಲತೆ
D) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಾಡುಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಿರತೆಯಲ್ಲಿನ ಕುಸಿತ
50. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ ಮೇಲಿನ ನ್ಯಾನೋ-ಲೇಪನಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸೋಂಕನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅವು
- A) ನಿರಂತರವಾಗಿ ಶಾಖವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ
B) ಆಣ್ವಿಕ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸುತ್ತವೆ
C) ಇಂಪ್ಲಾಂಟ್ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ
D) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಮಾಡುತ್ತವೆ
51. $\frac{6387}{8516}$ ಅನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಿ.
- A) $\frac{3}{7}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{9}{11}$
52. m ವಸ್ತುಗಳ ಮೊತ್ತದ 20% ಎನ್ನುವುದು ಅದರ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, m ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
- A) 20 B) 10 C) 5 D) 4
53. ಅರುಣ್ ರೂ. 192 ಗೆ A ಮತ್ತು B ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದನು. ಅವನು A ವಸ್ತುವನ್ನು 20% ಲಾಭದಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು B ವಸ್ತುವನ್ನು 20% ನಷ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದನು. ಅವನ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ರೂ. 8 ಆಗಿದ್ದರೆ, A ವಸ್ತುವಿನ ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
- A) ರೂ. 116 B) ರೂ. 76 C) ರೂ. 184 D) ರೂ. 118
54. ವಾರ್ಷಿಕ 5% ದರದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅನಂತರ, ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೊತ್ತದ ಚಕ್ರಬಡ್ಡಿಯು ಸರಳ ಬಡ್ಡಿಗಿಂತ ರೂ. 61 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಆ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- A) ರೂ. 4,000 B) ರೂ. 6,000
C) ರೂ. 8,000 D) ರೂ. 10,000

43/26 – K

55. The ratio between three numbers is 2 : 3 : 4 and their sum is 27. Find the product of the three numbers.

- A) 24 B) 72 C) 168 D) 648

56. Anand is thrice as good a workman as Bola, and together they finish a piece of work in 15 days. In how many days will Bola alone finish the job ?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 60

57. The average of two numbers is ab . If one number is a , the other is

- A) $2ab - a$ B) $2b$ C) b D) $a(b - 1)$

58. If $2^x = 1024$, then what is the value of x ?

- A) 5 B) 7 C) 10 D) 8

59. The height of a cuboid whose volume is 225 m^3 and base area is 25 m^2 is

- A) 10 B) 9 C) 11 D) 15

60. How many terms are there in the AP : 4, 7, 10, ..., 100 ?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34

61. Which one is largest 2^{22} , 2^{2^2} , 22^2 , 222 ?

- A) 2^{22} B) 2^{2^2} C) 22^2 D) 222

62. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{4}$
C) $\frac{3}{4}$ D) None of the above

63. Find out the wrong number in the number series.

6, 15, 28, 44, 66, 91

- A) 15 B) 28
C) 44 D) None of the above

55. ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ 2 : 3 : 4 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತ 27 ಆಗಿದೆ. ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
A) 24 B) 72 C) 168 D) 648
56. ಆನಂದ್, ಬೋಲಾಗಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೆಲಸಗಾರ ಮತ್ತು ಅವರು ಒಟ್ಟಿಗೆ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಬೋಲಾ ಒಬ್ಬನೇ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಲ್ಲ ?
A) 30 B) 25 C) 20 D) 60
57. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು ab . ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ a ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇನ್ನೊಂದು
A) $2ab - a$ B) $2b$ C) b D) $a(b - 1)$
58. $2^x = 1024$ ಆಗಿದ್ದರೆ, x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು ?
A) 5 B) 7 C) 10 D) 8
59. 225 m^3 ಪರಿಮಾಣ ಮತ್ತು 25 m^2 ಬೇಸ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ ಘನಾಕೃತಿಯ ಎತ್ತರ
A) 10 B) 9 C) 11 D) 15
60. AP : 4, 7, 10, ..., 100 ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪದಗಳಿವೆ ?
A) 31 B) 32 C) 33 D) 34
61. 2^{22} , 2^{2^2} , 22^2 , 222 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡದು ?
A) 2^{22} B) 2^{2^2} C) 22^2 D) 222
62. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{4}$
C) $\frac{3}{4}$ D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
63. ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
6, 15, 28, 44, 66, 91
A) 15 B) 28
C) 44 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

43/26 – K

64. By interchanging the signs \times and $-$, and numbers 2 and 5 which of the following equation will be correct ?
- I. $10 \div 2 \times 3 + 5 - 6 = 11$
II. $5 \times 4 + 2 - 6 \div 3 = 11$
- A) Only I
B) Neither I nor II
C) Only II
D) Both I and II
65. If SUN is coded as HFM and STAR is coded as HGZI, decode the word GALAXY
- A) TZOZCB
B) UZOZBC
C) TAOACB
D) None of the above
66. Looking at a portrait of a man Arun said. His mother is the wife of my father's son. I have no brother or sister. At whose portrait was Arun looking ?
- A) His Son
B) His Uncle
C) His Father
D) None of these
67. The clock was set on Monday 7:40 am. If the clock gains 10 minutes per hour, what will be the time in that clock on Tuesday 11:10 am ?
- A) 3:45 pm
B) 4:15 pm
C) 3:35 pm
D) 4:35 pm
68. Today is Monday. After 61 days it will be
- A) Monday
B) Saturday
C) Wednesday
D) Thursday
69. Sanju was facing East. He walks 4m forward and after turning to his right walked 3m. Again he turned to his right and walked 4m. After this he turned back. Which direction is he facing now ?
- A) South
B) North
C) East
D) West
70. If KARZXF coded as 8501942 and BZWXRFA coded as 3179025. What is the code of WRAEKF ?
- A) 705842
B) 905842
C) 905482
D) 705482

64. \times ಮತ್ತು $-$ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2 ಮತ್ತು 5 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- I. $10 \div 2 \times 3 + 5 - 6 = 11$
 II. $5 \times 4 + 2 - 6 \div 3 = 11$
- A) I ಮಾತ್ರ
 B) I ಅಥವಾ II ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ
 C) II ಮಾತ್ರ
 D) I ಮತ್ತು II ಎರಡೂ
65. SUN ಎನ್ನುವುದನ್ನು HFM ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸುವುದಾದರೆ ಮತ್ತು STAR ಎನ್ನುವುದನ್ನು HGZI ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸುವುದಾದರೆ GALAXY ಪದವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸಿ.
- A) TZOZCB
 B) UZOZBC
 C) TAOACB
 D) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
66. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ ಅರುಣ್ ಹೇಳಿದರು. ಅವನ ತಾಯಿ ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಮಗನ ಹೆಂಡತಿ. ನನಗೆ ಸಹೋದರ ಅಥವಾ ಸಹೋದರಿ ಇಲ್ಲ. ಅರುಣ್ ಯಾರ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದನು ?
- A) ಅವನ ಮಗ
 B) ಅವನ ಮಾವ
 C) ಅವನ ತಂದೆ
 D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
67. ಗಡಿಯಾರವನ್ನು ಸೋಮವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7:40 ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗಡಿಯಾರವು ಗಂಟೆಗೆ 10 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ಮಂಗಳವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11:10 ಕ್ಕೆ ಆ ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ಸಮಯ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- A) ಅಪರಾಹ್ನ 3:45
 B) ಅಪರಾಹ್ನ 4:15
 C) ಅಪರಾಹ್ನ 3:35
 D) ಅಪರಾಹ್ನ 4:35
68. ಇಂದು ಸೋಮವಾರ. 61 ದಿನಗಳ ಅನಂತರ ಅದು
- A) ಸೋಮವಾರ
 B) ಶನಿವಾರ
 C) ಬುಧವಾರ
 D) ಗುರುವಾರ
69. ಸಂಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವನು 4 ಮೀ. ಮುಂದಕ್ಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಅನಂತರ ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 3 ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೆ ಪುನಃ ಅವನು ತನ್ನ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 4 ಮೀ. ನಡೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅನಂತರ ಅವನು ಹಿಂತಿರುಗಿದನು. ಅವನು ಈಗ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನತ್ತ ಮುಖ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ ?
- A) ದಕ್ಷಿಣ
 B) ಉತ್ತರ
 C) ಪೂರ್ವ
 D) ಪಶ್ಚಿಮ
70. KARZXF ಎನ್ನುವುದನ್ನು 8501942 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ ಮತ್ತು BWXRFA ಎನ್ನುವುದನ್ನು 3179025 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, WRAEKF ಎನ್ನುವುದರ ಸಂಕೇತ ಯಾವುದು ?
- A) 705842
 B) 905842
 C) 905482
 D) 705482

81. Identify the correct sentence from the following options.
 A) Flyers were all around the venue
 B) Flairs were all around the venue
 C) Fleyers were all around the venue
 D) Flayers were all around the venue
82. Fill in the blank by adding the correct phrasal verbs given as options.
 We had to _____ the party to another day owing to the sudden turn of events.
 A) Put on B) Put in C) Put out D) Put off
83. Identify the error in the following sentence.
 The fire fighters were well equipped with latest methods.
 A) Fire fighters B) Were C) Equipped D) Latest
84. Identify the correctly spelt word from the options.
 A) Consientious B) Conscientious
 C) Consceintious D) Consecintious
85. Which word given as options means exactly the same as the one in bold in the following sentence.
 To go abroad was the most **frivolous** decision taken by her.
 A) Timely B) Tactful C) Silly D) Thoughtful
86. *De facto* means
 A) By law B) In reality or in fact
 C) By force D) By accident
87. A life story written by a person about himself is called
 A) Biography B) Autobiography
 C) Memoir D) Chronicle
88. The train will _____ at 6 a.m.
 A) leave B) live C) left D) life
89. Choose the correctly spelt word.
 A) Definatly B) Definetely
 C) Definitely D) Definatly
90. To *throw in the towel* means
 A) To wash clothes B) To give up
 C) To clean the room D) To become angry

43/26 – K

91. ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಜಾತ್ಯಾತೀತ
- B) ಜಾತ್ಯತೀತ
- C) ಜಾತ್ಯತಿತ
- D) ಜಾತ್ಯತೀತಾ

92. ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಶ್ರುತಿ
- B) ಶೃತಿ
- C) ಶೃಧಿ
- D) ಸೃತಿ

93. ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ದೃಢೀಕರಣ
- B) ದೃಢೀಖರಣ
- C) ದೃಢೀಕರಣ
- D) ದೃಢಿಕರಣ

94. ಈ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧರೂಪವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- A) ಕೂಲಂಕುಷ
- B) ಕೂಲಂಕುಶ
- C) ಕೂಲಂಕುಸ
- D) ಕೂಲಂಕಷ

95. 'ಗೋಳಿಡು' ಇದನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸೂಕ್ತವಾದ ನುಡಿಗಟ್ಟನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A) ದುಃಖಾಂತ್ಯ
- B) ಬೊಂಬಡಿ ಬಜಾಯಿಸು
- C) ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕ
- D) ಗೋಳಿಡು

96. 'ಒರೆಗೆ ಹಚ್ಚು' ಎಂದರೆ

- A) ಹೊರಗೆ ಅಂಟಿಸು
- B) ಒರೆಗೆ ಬಿಸಾಕು
- C) ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸು
- D) ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸು

97. 'ಇಳೆ' ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು

- A) ಭೂಮಿ, ಪೃಥ್ವಿ, ಧರಣಿ, ಧರಿತ್ರಿ
- B) ಧರೆ, ವಸುಂಧರೆ, ಪವನ, ಧರಣಿ
- C) ಪಥ, ಪೃಥ್ವಿ, ಸೋಮ, ನೆಲ
- D) ವಸುಂಧರೆ, ಭೂಮಿ, ಅಬ್ಬಿ, ಸಲಿಲ

98. 'ಸಿದ್ಧ + ಔಷಧ' ಇದನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ

- A) ಸಿದ್ಧೋಷಧ
- B) ಸಿದ್ಧವೌಷಧ
- C) ಸಿದ್ಧವೋಷಧ
- D) ಸಿದ್ಧೌಷಧ

99. 'ಅಣ್ಣ' ಪದದ ಬಹುವಚನ ರೂಪ

- A) ಅಣ್ಣಗಳು
- B) ಅಣ್ಣಂದಿರು
- C) ಅಣ್ಣರವರು
- D) ಅಣ್ಣರು

100. 'ನಲ್ಲ' ಪದದ ಸ್ತ್ರೀಲಿಂಗ ರೂಪ/ರೂಪಗಳು

- i. ನಲ್ಲೆ
- ii. ನಲ್ಲಣಿ
- iii. ನಲ್ಲಳು
- iv. ನಲ್ಲೆಯಳು
- A) i ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- B) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ ಸರಿ
- D) i, ii, iii, iv ಸರಿ

Space for Rough Work

Space for Rough Work

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A

ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ



ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100	സമയം : 75 മിനിട്ട്
പരമാവധി മാർക്ക് : 100	

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ഈ ചോദ്യപേപ്പറിലെ 1 മുതൽ 70 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലും കന്നടയിലുമായി അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങളുടെ അർത്ഥം, തർജ്ജമ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് മാധ്യമത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ആധാരമാക്കുന്നത്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാന പേജിനു തൊട്ടുമുമ്പ് ഒന്നും എഴുതാത്ത രണ്ട് പേജുകൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
10. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
11. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുതിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേയിൻ്റെ പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
12. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
13. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.