

026/22 – 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

026/22 – K

A

-2-

1. ಟ್ರಾವೆನ್‌ಕೋರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಕರಿನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದವರು?
 - A) ಅಲಿಯಾಬಾದ್
 - B) ವಿಶಾಖಾ
 - C) ಚಿತ್ತಿರ
 - D) ರಾವಣ
2. 1923ರಲ್ಲಿ ಪಾಲಕವಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.ನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು?
 - i. ಸರ್ಕಾರಿ
 - ii. ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 - iii. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
 - A) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 - B) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 - C) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.
 - D) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.ಎಸ್.
3. 'ರವಿಶಂಕರ'ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಸಭೆಯ ಹೆಸರು?
 - A) ಜನಪ್ರಿಯ
 - B) ಭಗವತ್
 - C) ಬಿ.ಆರ್.ಆರ್.
 - D) ಸುಭಾಷ್
4. ಕೆ.ಆರ್.ನಿರ್ಮಲಾದೇವಿಯವರ ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಾಹಿತ್ಯದ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸೇರಿಲ್ಲ?
 - i. ಚಿರಂಜೀವಿ
 - ii. 'ಸಾಧು' ಜನದೊಡನೆ
 - iii. 'ಒಡಿಶಾ'ಯಲ್ಲಿ
 - A) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
 - B) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
 - C) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
 - D) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್.
5. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದವರ ಹೆಸರು?
 - A) ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್.
 - B) ದಾ.ದಾ.ಬಾ.ಬಾ.
 - C) ಸುರೇಂದ್ರನಾಥ
 - D) ಫಿರೋಜ್
6. ಭಾರತದ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ?
 - A) ಡಾ.ಬಿ.ಎಸ್.
 - B) ಕಾಲಿಬಂಗ
 - C) ಲೋಕಲ
 - D) ವಾರಣಾಸಿ
7. ಆವಲಂಬನೆಯ ಕಾರಣವಾಗಿ ಯಾವುದು ಸಂಭವಿಸಿದೆ?
 - A) ಜಲಮಾಲಿನಿ
 - B) ಭೂಮಾಲಿನಿ
 - C) ಶಬ್ದಮಾಲಿನಿ
 - D) ವಾಯುಮಾಲಿನಿ
8. ವಾತಾವರಣದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಯಾವುದು ಸಹಾಯಕ?
 - A) ಆವಲಂಬನೆ
 - B) ಆರ್ಗನಿ
 - C) ನೈಟ್ರೋಜನ್
 - D) ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

026/22 – K

9. ವಾತಾವರಣದ ಯಾವ ಘಟಕವು ಮಳೆನೀರಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿದೆ ?
A) ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಿಂಧುಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ B) ಸಾಪ್ತಮಿಕವಾಗಿ ಸಿಂಧುಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
C) ಟ್ರೋಪೋಸ್ಫಿಯರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ D) ಅಯಾನುಗಳಾಗಿ ಸಿಂಧುಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
10. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಪುನಶ್ಚಿಕನಣಿಯು ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ತೂಕು ತೂಕು B) ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಿಂಧುಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ C) ಚಿನ್ನ
D) ಚಿನ್ನ
11. ಸಮಾನವಾದವುಗಳನ್ನು ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಐಸೋಟೋಪ್ B) ಐಸೋಟೋಪ್ C) ಐಸೋಟೋಪ್ D) ಐಸೋಟೋಪ್
12. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಿನವು ಏನು ?
A) ಬ್ರಹ್ಮಚರಿತ್ರೆ B) ಸಿಂಧುಮಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ C) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ D) ಗೋಧರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ
13. ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಪೇಷಿಯಲ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಹಾರಿಂಗ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ B) ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
C) ಪಿ.ಸಿ.ವಿ.ಹೆಚ್.ಎಲ್.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. D) ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
14. ಇಂಡಿಯನ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ B) ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ C) ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯಾಲಯ D) NABARD
15. ಹೊರದೇಶದಿಂದ ವಿನಿಮಯವಾಗುವ ಬಿಡಿಮಾಹಿತಿ, ಹೊಸ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ B) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ C) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ D) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
16. ಯಾವುದು ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
A) IPCL B) HPCL C) SAIL D) IOC
17. 'ಜಿಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ'ವು ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೆ.ಎಂ. B) ಸ್ವಲ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ C) ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೆ.ಎಂ. D) ಬಿ.ಎ.ಕೆ.ಎಂ.
18. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ 'ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿ'ಯು ಏನು ಉದಾಹರಣೆ ?
A) ಶಿವರುದ್ರಪ್ಪ B) ಕೊಯಂಬತ್ತೂರು C) ಚಿನ್ನ
D) ತಿರುವನಂತಪುರಮಠ

A

33. ಟಾಟೋ ಹಾಕಿಸುವ 'ಮುಖಾಂತರ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸ್ತಂಭ'ದ ಸ್ಥಿತಿ 'ಸುಸ್ಥಿತಿ'ಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ?
 i. ಹೀವೋ ಫೀಲಿಯಾ
 ii. ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ
 iii. ಎಚ್ಐವಿ-ಬಿಡ್ಸ್
 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದದ್ದು?
 A) i ಮತ್ತು ii
 B) ii ಮತ್ತು iii
 C) ಕೇವಲ iii
 D) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
34. ಸರಾಸರಿ ವೇಗದ 'ಪ್ರಯಾಣ'ದ ಸಮೀಕರಣವು?
 A) LT B) LT^2 C) LT^{-1} D) L
35. ಜಡತ್ವದ ಸೂತ್ರವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ
 A) ಗಲಿಲಿಯೋ
 B) ಐಸಾಕ್ ನ್ಯೂಟನ್
 C) ಆಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್‌ಸ್ಟೀನ್
 D) ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಹೈಗೆನ್ಸ್
36. ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯುಂಟಾದಾಗ ಸಮೀಕರಣವು?
 A) Nm/kg^2 B) Nm/kg C) Nm^2/kg^2 D) Nm^2/kg
37. ಒಂದು ಕನ್ನಡಿಯು 10 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 20 ಸೆ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿತು. ಅದರ ವೇಗವು?
 A) 20 ಸೆ.ಮೀ. B) 5 ಸೆ.ಮೀ. C) 2.5 ಸೆ.ಮೀ. D) 10 ಸೆ.ಮೀ.
38. ac ಯು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಸೂತ್ರವು?
 A) ಕೆಪಾಸಿಟರ್
 B) ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್
 C) ಡಯೋಡ್
 D) ಎಲಿಮೆಂಟರಿ ಸೆಲ್
39. ವಜ್ರದ ಒಳಗಿನಿಂದ ಸದಾ 'ಸುಪರ್‌ಸೌಂಡ್'ವೇಗವು?
 A) 2.25×10^8 m/s B) 3×10^8 m/s
 C) 2×10^8 m/s D) 1.25×10^8 m/s
40. 2021ರ ಹವಾಮಾನ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಯು?
 A) ಭಾರತ B) ಚೀನಾ C) ಅಮೆರಿಕಾ D) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
41. ಪಿರಿಯಾಡಿಕ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೆಂಟ್‌ನ ಮೌಲ್ಯವು?
 A) ನಿಯಾನ್ B) ಹೀಲಿಯಂ C) ಸೋಡಿಯಂ D) ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ

026/22 – K

42. ಚಲನೀಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಒತ್ತಡವು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 A) $v \propto n$ B) $v \propto T$ C) $p \propto 1/v$ D) $p \propto T$
43. ಕೆಲವು ನೈಜ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ pH ಮೌಲ್ಯವು 7-ನಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 A) $pH > 7$ B) $pH < 7$ C) $pH = 7$ D) $pH = -7$
44. ಘನ ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿರುವ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 A) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 B) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 C) ಬಂಗಾರದ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
 D) ನೀರಿನ ಅಣುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಿನದಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
45. 'ಆ ಕಾರ್ಬನಿಕ್ ಆಮ್ಲ' ಯಾವುದು ?
 A) HCl ಮತ್ತು H_2SO_4 B) H_2SO_4 ಮತ್ತು HNO_3
 C) HCl ಮತ್ತು HNO_3 D) HCl ಮತ್ತು HNO_2
46. ಜಾಗತಿಕ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ಅಂಶವೆಂದರೆ ?
 A) El Nino B) IPCC
 C) ಕ್ಲಿಮೇಟ್ ಚೇಂಜ್ D) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಚೇಂಜ್
47. ಜಿಎನ್‌ಪಿಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ?
 a. ಪ್ರಥಮ ಜಿಎನ್‌ಪಿಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ?
 b. 1984ರ ಜಿಎನ್‌ಪಿಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ?
 c. ಜಿಎನ್‌ಪಿಎಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ?
 d. ಸಾಹಿತ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ?
 A) a, b, c B) a, c, d C) a, b, d D) b, d
48. ಲೇಖನಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ?
 A) ಇಂಕ್, ಪೆನ್, ಪೆನ್‌ಸಿಲ್, ಕೆಂಪು ಪೆನ್‌ಸಿಲ್, ಕೆಂಪು ಪೆನ್‌ಸಿಲ್
 B) ಭೂಪಟಲ, ವಿಜಯನಗರ, ಆರಂಭಿಕ. ವರದಿ
 C) ಅಪರಾಜಿತ, ದಿಶ, ನಿರಂಜನ ಉಷ್ಣಾಂಶ
 D) ನೀಲಕಂಠನ, ದೇವತೆಯ, ಜಯವರದಿ ನೈಪುಣ್ಯ ಕುರಿತು

A

49. ಕೆಳಗೆ ನವಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ
- ವರು ತೋರ್ ಕುಂಜು ಖಬು ವೈಕುಂಠ ಉಪವೃಥಾ ಕುಂಭ ಋಷಿಂಗುಲಿ ಬರಿಯ ಲಟ್ಟುನ ಟೈಶ್ವರಾಪ್ತ ಪ್ರತಿಕರ ರಿತ ಉಷಿಖಿ ಕರು.
 - ವರು ಧೂಯವರು. ಕುಳಿವುನೇಶ್ವರಿ ಉಷಿಂಗುಲಿ ಯ ಉಪವೃಥಾ ಕುಂಭ ಋಷಿಂಗುಲಿ
 - ಅಭಯ ಲದೇವ ಉಬು ಉಷಿಂಗುಲಿ ಉಪವೃಥಾ ಕುಂಭ ಋಷಿಂಗುಲಿ
 - ಕೇರಳ ಸುಹಿತೈ ಅಕಾಡ್ಯಾಪ್ತುರು ಮುಷ್ಠು ಉಷಿಂಗುಲಿ ಉಪವೃಥಾ ಕುಂಭ ಋಷಿಂಗುಲಿ
- A) a, b B) c C) b, c D) d
50. 2020ರಲ್ಲಿ ಉಳಿತವು ಚಿನ್ನ ಪರಿಶಿಷ್ಟರೂಪದ ಪುಸ್ತಕ ಯಾವುದು ?
- A) ಪುಲಕ ಸುಕುರಿಯ B) ಪಿ.ವ.ತೈಲ
C) ಕೆ.ಸುಚಿದ್ರಾ ನಂದನ D) ಪಿ.ಸುಚಿದ್ರಾ ನಂದನ
51. 1TB (ಟೆರಾ ಬೈಟು) ಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವುದು ಯಾವುದು ?
- A) 1024 PB B) 1024 GB C) 1024 KB D) 1024 MB
52. ಇಂಪು ಕ್ಷುಪ್ರಿಂಟರ್ ಗಳು ಯಾವುದು ?
- A) ಇಂಕು ಜೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ B) ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್
C) ಡ್ರಾಪ್ ಫೀಡ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ D) ಡಾಟಾ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಿಂಟರ್
53. ಉನ್ನತ ವುಟುಡು ಪುಸ್ತಕ ಕೃತಿ ಯಾವುದು ?
- A) ಇಂಟರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್ B) ಕಂಪೈಲರ್
C) ಎಸೆಂಬ್ಲರ್ D) ಡಿಫ್ರಾಗ್ ವುಟುಡು
54. 4Gಯು ಉಪವೃಥಾ ವು ಬರಿಯ ಉಷಿಂಗುಲಿ ಯ ಉಪವೃಥಾ ?
- A) ತಿರುವುನಂತ ಪುರವು B) ಕೊಚಿ
C) ಪುಲಕಾಡು D) ಕೊಳಿಕ್ಕೊಡು
55. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಳಿತವು IT ಕುಂಭುನು ಸುರತಿಗುಣ ಉಷಿಂಗುಲಿ ಯ ಉಪವೃಥಾ ?
- A) 69 A B) 66 C) 67 A D) 65

026/22 – K

56. $(-2)^7 \div [(-2)^4 \times (-2)^2] =$

- A) -2^5 B) 2^5 C) -2 D) 2

57. $\sin^2 40^\circ - \cos^2 50^\circ$ ರ 'ವ' ರ್ತು ಲ್ಯ

- A) 0 B) 1 C) 2 D) -1

58. $x^2 + 1/x^2 = 223$ ಆ ಗಿ ರ 'ವ' ಫಲಿತಾಂಶ

- A) 13 B) 14 C) 16 D) 15

59. ಒಂದರ ಬಹುಭುಜಾಕೃತಿಯು 3100° ಕ್ಕಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಆ ಬಹುಭುಜದ ಕೃತಕವು ಎಷ್ಟು ಕೋನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) 45° B) 49° C) 47° D) 46°

60. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 100 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 27 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A) 189 B) 297 C) 279 D) 281

61. ರವರು 6% ಕಡಿತವನ್ನು ಬಳಸಿ 10000 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಅವರು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

- A) 1326 B) 1327
C) 1623 D) 1236

62. ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 10 ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ 2 ಕೆಲಸಗಾರರು ಬೇರೆಯಾದರೆ, ಉಳಿದವರು ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ?

- A) 8 B) 4 C) 5 D) 6

63. ರೈಲಿನ ವೇಗವನ್ನು 25% ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, 240 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 2 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೇ ದೂರವನ್ನು 1 ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವಂತೆ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಅದರ ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಳವೆಷ್ಟು?

- A) 16 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ B) 26 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ
C) 28 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ D) 30 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

64. 10 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 36 ಮತ್ತು 6 ಅವಧಿಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 35 ಆಗಿದ್ದರೆ ಬರೆಯಿರಿ. ಆ ವಾಗು ವಿಗದಿ 36 ಅ ಸಿದ್ಧವಾಗಿ, ಅ ದ ರ ನೈಜ ಸರಾಸರಿಯು ಏನು?
- A) 35.8
B) 35.3
C) 38.3
D) 38.5
65. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ 250 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದ 20 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು 300 ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಮಾರಿದರೆ ಅವನು ಏನು ಲಾಭ ಮಾಡಿದನು?
- A) 28%
B) 25%
C) 32%
D) 30%
66. ಖಾಲಿ ಜಾಗಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ ಸಿರಿ
9, 10, 7, 8, 5, 6, __, __
- A) 6, 5
B) 4, 5
C) 3, 4
D) 2, 3
67. A = +, B = -, C = ÷, D = × ಆಗಿರುವ 18A 12C 6D 2B5 ?
- A) 15
B) 27
C) 25
D) 17
68. ಸಮಕೋನ ತ್ರಿಕೋನದ ಒಳಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವು ಏನು?
- A) 75°
B) 100°
C) 125°
D) 150°
69. ಒಂದು ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 48 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಈಗ 6 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಮಾರಿದರೆ ಅವನು ಏನು ಲಾಭ ಮಾಡಿದನು?
- A) 48, 6
B) 6, 48
C) 49, 7
D) 7, 49
70. 1985 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಏನು ಮಾಡಿತು? 1988 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಏನು ಮಾಡಿತು?
- A) ಶುಕ್ರವಾರ
B) ಶನಿವಾರ
C) ರವಿವಾರ
D) ಸೋಮವಾರ

026/22 – K

71. Gandhiji led a _____ life.
Which is the correct word ?
A) Quitee B) Quiet C) Quiete D) Quit
72. Which is the correct sentence ?
A) I did not want it B) I do not wanted it
C) I did not wanted it D) I does not wanted it
73. How old are you ?
This sentence is _____
A) Imperative B) Declarative C) Interrogative D) Exclamatory
74. A rainy day in summer is a relief.
It _____ to all living things.
A) is bring relief B) bring relief
C) brings relief D) were bring relief
75. Gopu says, "I am not well". On reporting this sentence we get
A) Gopu says that he is not well. B) Gopu says that he was not well.
C) Gopu says that I am not well. D) Gopu say that I was not well.
76. Which is the odd one ?
A) Jack B) Jenny C) Lion D) Fox
77. Give the correct phrasal verb for "extinguish".
A) Put in B) Put on C) Put out D) Put up
78. Fill in the blanks :
Either you or your brothers _____ absent.
A) is B) am C) was D) are
79. Which is the tag form ?
A) He seldom visits the library, does he ?
B) He seldom visits the library, doesn't he ?
C) He seldom visits the library, don't he ?
D) He seldom visits the library, didn't he ?
80. My mother never _____ a lie.
Which is the correct tense form ?
A) tells B) tell C) telles D) tellings

81. ಕೆಳಗೆ ನೆವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುವುದು ಯಾವುದು ?
 A) ಸವನು ದಾನ B) ಸವನು ಧಾನ C) ಸವುಧಾನ D) ಸವನು ಧನ
82. ಹೇವು - ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವು ಯಾವುದು ?
 A) ಚಿನ್ನ B) ಸುವರ್ಣ C) ಕನಕ D) ಬೆಳ್ಳಿ
83. ಹಿಗ್ಗು - ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವು ಯಾವುದು ?
 A) ಬಗ್ಗು B) ಕುಗ್ಗು C) ತಗ್ಗು D) ಉಬ್ಬು
84. ತಲೆದೂಗು - ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ ?
 A) ವರಿಚಿಟ್ಟು B) ತಲೆತಿರುಗಿಸು C) ವರಿಚಿಟ್ಟಿರು D) ತಲೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸು
85. ಕೆಳಗೆ ನೆವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಹೊಂದುವುದು ಯಾವುದು ?
 A) ಹಕ್ಕಿ ಆಗಸದಲ್ಲೆ ಸಜ್ಜಿದ ಕುವೆಗೆ ಹಾರಾಡು
 B) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಗಸದಲ್ಲೆ ಸಜ್ಜಿದ ಕುವೆಗೆ ಹಾರಾಡು
 C) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಆಗಸದಲ್ಲೆ ಸಜ್ಜಿದ ಕುವೆಗೆ ಹಾರಾಡು
 D) ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹಾರಾಡುವ ಕುವೆಗೆ ಸಜ್ಜಿದ ಕುವೆಗೆ
86. ಬಾಹ್ಯ + ಉಪವನು - ಈ ಪದದ ಅರ್ಥವು ಯಾವುದು ?
 A) ಬಾಹ್ಯೋಪವನು B) ಬಾಹ್ಯೋಪವನು C) ಬಾಹ್ಯೋಪವನು D) ಬಾಹ್ಯೋಪವನು
87. ವಿವರಣೆ - ಇದರ ಅರ್ಥವು ಯಾವುದು ?
 A) ವಿವರಣೆ B) ವಿವರಣೆ C) ವಿವರಣೆ D) ವಿವರಣೆ
88. ಅಣ್ಣ - ಇದರ ಅರ್ಥವು ಯಾವುದು ?
 A) ಅಣ್ಣರು B) ಅಣ್ಣವರು C) ಅಣ್ಣರು D) ಅಣ್ಣ
89. ತಮ್ಮ ಬದುಕಿನ ಕುರಿತು ಯಾವುದು ಸರಿ ?
 A) ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆ B) ಚಿತ್ರಕಥೆ C) ಆತ್ಮಕಥೆ D) ಸಂಕ್ಷೇಪ ಕಥೆ
90. Be like grass at the foot of hill, Jasmine flower for home.
 ಇದರ ಅರ್ಥವು ಯಾವುದು ?
 A) ಹುಲ್ಲು ಬೆಳೆದು ಒಡೆದು ಹೋಗುವಂತೆ, ಜಾಸ್ಮಿನ್ ಹೂವು ಹೂವು
 C) ಹುಲ್ಲು ಬೆಳೆದು ಒಡೆದು ಹೋಗುವಂತೆ, ಜಾಸ್ಮಿನ್ ಹೂವು ಹೂವು

026/22 – K

91. ಕೆಳಗೆ ನೆವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳಿಹಿಡಿಯಿರಿ
A) ಲೀಟರ್
B) ಟೆನಿ
C) ನಿವಿಂಷ
D) ವೋಲೆ
92. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನುಡಿಯಾದ 'ವಾಕ್ಯಾಂಶ'ದ ಹೆಸರೇನು? ಅದನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೆಸರುತ್ತದೆ?
A) ಗವರ್ನಿಂಗ್ ಮಿಂಟರಿ (MINT) ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
B) ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ (BISL), ದೆಹಲಿ
C) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫಿಲಿಂಗ್ಸ್ (NEL) ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
D) ರಿಜನಲ್ ರಿಪೊರ್ಟಿಂಗ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟಿ, ಗುಜರಾತ್
93. ಕೆಳಗೆ ನೆವುಗಳಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ / ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ
A) ಟೆಲಿಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್
B) ಒರ್ಬಿಟಿಂಗ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್
C) ಪರ್ಸನಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
D) ವಾಟರ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್
94. ತಕ್ಷಣವೇ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತಿಳಿಸಿ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?
A) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್
B) ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ
C) ಕಾನ್ಸರ್ನಿಂಗ್ ಪತ್ರಿಕೆ
D) ಒಳಗಿನಿಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ
95. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಆಫ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ (INL) ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಮೊದಲು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?
A) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೆರಿಕಾ (USA)
C) ಫ್ರಾನ್ಸ್
B) ಚೀನಾ
D) ಜರ್ಮನಿ
96. ತನ್ನ ಮಗುವಿಗೆ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಕಲಿಸುವ ಕುರಿತು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು ಯಾವುದು?
A) ಲೀಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಂಟರಿ ಜಿ ಸಿಸ್ಟಮ್
B) ಲೀಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಂಟರಿ ಜಿ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್
C) ಲೀಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಂಟರಿ ಜಿ ಕೆಂಟ್ರಲ್ ಲಿಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್
D) ಲೀಂಗ್ವಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಿಂಟರಿ ಜಿ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಕೆಂಟ್ರಲ್

A

97. ಚಿಲ್ಲರ ಪೋಟ್ಟಣದ ಮರಿವಾ ಖ್ಯಾತವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಕೊಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು?
- A) ಪಕ್ರಟಣಿಯ ಚಿಲ್ಲರವು ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- B) ಪಕ್ರಟಣಿಯ ಚಿಲ್ಲರವು ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- C) ಪಕ್ರಟಣಿಯ ಚಿಲ್ಲರವು ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- D) ಪಕ್ರಟಣಿಯ ಚಿಲ್ಲರವು ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
98. ಚಿಲ್ಲರವು ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ? ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು?
- A) 5 ಕೋಟಿ ಕೆ.ಸಿ.ನಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- B) 10 ಕೋಟಿ ಕೆ.ಸಿ.ನಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- C) 10 ಕೋಟಿ ಕೆ.ಸಿ.ನಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- D) 5 ಕೋಟಿ ಕೆ.ಸಿ.ನಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
99. ಇಂದಿನ ಕೋಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಯಾವುದನ್ನು ಅಳವಡಿಸುತ್ತದೆ? ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು?
- A) 2 ಲೀಟರ್ 500 ಕೆ.ಸಿ. ರಷ್ಟು.
- B) 10 ಲೀಟರ್ 200 ಕೆ.ಸಿ. ರಷ್ಟು.
- C) 1 ಲೀಟರ್ 200 ಕೆ.ಸಿ. ರಷ್ಟು.
- D) 5 ಲೀಟರ್ 100 ಕೆ.ಸಿ. ರಷ್ಟು.
100. ಬಳಕೆದಾರನು ಚಿಲ್ಲರವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ? ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದುದು?
- A) 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
- B) 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
- C) 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
- D) 90 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ

026/22 – K

Space for Rough Work



A