

72/2025-K

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

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 unnumbered, 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. **Questions 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 1/3rd 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. Which of the following statement/statements are correct regarding the Portuguese relation with Kerala?

- i) Vasco da Gama reached at Kozhikode in May, 1498
- ii) In 1500, the second Portuguese mission under Pedro Alvares Cabral reached Kerala
- iii) Vasco da Gama made his second arrival in Kerala in 1502
- iv) Portuguese alliance with the Kolathiris was stable and continuous till their exit from Kerala.

Select the correct answer from the codes given below:

- (A) Only (i & ii)
- (B) Only (i & iii)
- (C) Only (iii & iv)
- (D) All statements are correct

2. Which European power was defeated by Marthanda Varma in the Battle of Colachel?

- (A) The British
- (B) The French
- (C) The Dutch
- (D) The Portuguese

3. Match the following books and their authors and find out the correct answer from the choices given:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) Hortus Malabaricus | i) Katchanancheri Namboothiri |
| b) Mamankam Kilippattu | ii) Shaik Zainuddin |
| c) Perumal Tirumozhi | iii) Hendrik van Rheed |
| d) Tuhfat Ul Mujjahiddin | iv) Kulasekhara Alwar |
| (A) a – iii, b – i, c – iv, d – ii | (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i |
| (C) a – iv, b – ii, c – i, d – iii | (D) a – iii, b – iv, c – i, d – ii |

4. Which of the following statement/statements are correct regarding the first ministry of Kerala under EMS Namboothiripad?

- i) Joseph Mundassery was the Minister for Education
- ii) P K Chathan was the Minister for Industries
- iii) K R Gouri was the Minister for Land Revenue
- iv) K P Gopalan was the Minister for Local Self Government

Select the correct answer from the codes given below:

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

5. Mansabdari system was introduced by

- (A) Sher Shah
- (B) Akbar
- (C) Shah Jahan
- (D) Aurangzeb

1. ಕೇರಳದೊಂದಿಗಿನ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಸಂಬಂಧದ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
 - i) 1498 ರ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ವಾಸ್ಕೋ ಡ ಗಾಮಾ ಕೋಯಿಕ್ಕೋಡ್ಗೆ ತಲುಪಿದರು.
 - ii) 1500 ರಲ್ಲಿ ಪೆಡ್ರೋ ಅಲ್ವಾರ್ಡಿಸ್ ಕ್ಯಾಬ್ರಾಲ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಮಿಷನ್ ಕೇರಳವನ್ನು ತಲುಪಿತು.
 - iii) ವಾಸ್ಕೋ ಡ ಗಾಮಾ 1502 ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಆಗಮಿಸಿದರು.
 - iv) ಕೋಲತ್ತಿರಿಗಳೊಂದಿಗಿನ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ಮೈತ್ರಿ ಕೇರಳದಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸುವವರೆಗೂ ಸ್ಥಿರವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿತ್ತು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

(A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ (B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
(C) iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (D) ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
2. ಕೊಳಚೆಲ್ ಕದನದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ ಯಾವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದನು?

(A) ಬ್ರಿಟಿಷರು (B) ಫ್ರೆಂಚರು
(C) ಡಚ್ಚರು (D) ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು
3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲೇಖಕರನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

a) ಹೋರ್ಟಿಸ್ ಮಲಬಾರಿಕಸ್	i) ಕಟಾಂಚೇರಿ ನಂಬಾದಿರಿ
b) ಮಾಮಂಕಂ ಕಿಲಿಪಟ್ಟು	ii) ಶೇಕ್ ಜೈನುದ್ದೀನ್
c) ಪೆರುಮಾಳ್ ತಿರುಮೋಳಿ	iii) ಹೆಂಡ್ರಿಕ್ ವ್ಯಾನ್ ರೀಡ್
d) ತುಫತ್ ಯುಲ್ ಮುಜಾಹಿದ್ದೀನ್	iv) ಕುಲಶೇಖರ ಆಳ್ವಾರ್

(A) a - iii, b - i, c - iv, d - ii (B) a - ii, b - iii, c - iv, d - i
(C) a - iv, b - ii, c - i, d - iii (D) a - iii, b - iv, c - i, d - ii
4. ಇ.ಎಂ.ಎಸ್. ನಂಬಾದಿರಿಪಾಡ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಮೊದಲ ಸಚಿವಾಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
 - i) ಜೋಸೆಫ್ ಮುಂಡಸ್ಸೇರಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು
 - ii) ಪಿ. ಕೆ. ಚಾಥನ್ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು
 - iii) ಕೆ. ಆರ್. ಗೌರಿ ಭೂಕಂದಾಯ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು
 - iv) ಕೆ. ಪಿ. ಗೋಪಾಲನ್ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ-ಆಡಳಿತದ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದರು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

(A) i, ii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (B) ii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
(C) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ (D) i, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
5. ಮನ್ಸಾಬ್ದಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದವರು

(A) ಶೇರ್ ಶಾ (B) ಅಕ್ಬರ್
(C) ಷಹಜಹಾನ್ (D) ಔರಂಗಜೇಬ್

6. By which Act did the British Crown take over the Government of India from the East India Company?
- (A) The Regulating Act
(B) The Government of India Act
(C) The Pitt's India Act
(D) None of these

7. Arrange the following events in chronological order:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| i) Rowlatt Act | ii) Gandhi-Irwin Pact |
| iii) Partition of Bengal | iv) Nehru Report |

Select the correct answer from the codes given below:

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

8. Who introduced the Twenty-Point Programme?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) Indira Gandhi | (B) Rajiv Gandhi |
| (C) Narasimha Rao | (D) V P Singh |

9. Match the following events and movements and find out the correct answer from the choices given:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) Stamp Act | i) Great Revolution of England |
| b) Tennis Court Oath | ii) American Revolution |
| c) Bill of Rights | iii) Russian Revolution |
| d) Treaty of Brest-Litovsk | iv) French Revolution |
| (A) a – ii, b – iv, c – iii, d – i | (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i |
| (C) a – iv, b – i, c – ii, d – iii | (D) a – ii, b – iv, c – i, d – iii |

10. Which of the following leaders were the signatories of Atlantic Charter?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| i) Franklin D. Roosevelt | ii) Joseph Stalin |
| iii) Winston Churchill | iv) Chiang Kai-Shek |

Select the correct answer from the codes given below:

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

11. Which of the following processes is primarily responsible for the formation of a delta?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) Glacial erosion | (B) Wind deposition |
| (C) River deposition | (D) Volcanic activity |

6. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕ್ರೌನ್ ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಭಾರತದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು?
 (A) ರೆಗ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್ ಆಕ್ಟ್ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ)
 (B) ದಿ ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ಟ್ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಯ್ದೆ)
 (C) ಪಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ಟ್
 (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ
 i) ರೌಲಟ್ ಕಾಯ್ದೆ
 ii) ಗಾಂಧಿ-ಇರ್ವಿನ್ ಒಪ್ಪಂದ
 iii) ಬಂಗಾಳ ವಿಭಜನೆ
 iv) ನೆಹರು ವರದಿ
 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
 (A) i, ii, iii, iv (B) ii, i, iii, iv (C) iv, ii, iii, i (D) iii, i, iv, ii
8. ಇಪ್ಪತ್ತು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು?
 (A) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ (B) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ
 (C) ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ (D) ವಿ. ಪಿ. ಸಿಂಗ್
9. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಳುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
 a) ಸ್ಟಾಂಪ್ ಆಕ್ಟ್ i) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಮಹಾ ಕ್ರಾಂತಿ
 b) ಟೆನಿಸ್ ಕೋರ್ಟ್ ಪ್ರಮಾಣ ii) ಅಮೇರಿಕಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
 c) ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಸೂದೆ iii) ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
 d) ಬ್ರೆಸ್ಟ್-ಲಿಟೋವ್‌ಸ್ಕ್ ಒಪ್ಪಂದ iv) ಫ್ರೆಂಚ್ ಕ್ರಾಂತಿ
 (A) a - ii, b - iv, c - iii, d - i (B) a - ii, b - iii, c - iv, d - i
 (C) a - iv, b - i, c - ii, d - iii (D) a - ii, b - iv, c - i, d - iii
10. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಾಯಕರು ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಚಾರ್ಟರ್‌ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದರು?
 i) ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್ ಡಿ. ರೂಸ್‌ವೆಲ್ಟ್
 ii) ಜೋಸೆಫ್ ಸ್ಟಾಲಿನ್
 iii) ವಿನ್ಸ್ಟನ್ ಚರ್ಚಿಲ್
 iv) ಚಿಯಾಂಗ್ ಕೈ-ಶೇಕ್
 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
 (A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ (B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ (C) i, ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ (D) ii, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
11. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ಡೆಲ್ಟಾ (ನದೀ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ) ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ?
 (A) ಹಿಮನದಿಯ ಸವೆತ (B) ಗಾಳಿಯ ಶೇಖರಣೆ
 (C) ನದಿಯ ಶೇಖರಣೆ (D) ಜಾಲಾಮುಖಿ ಚಟುವಟಿಕೆ

12. What does the contour interval on a topographic map represent?
- (A) The distance between two points on the map
 - (B) The vertical difference in the elevation between consecutive contour lines
 - (C) The total elevation of the highest peak on the map
 - (D) The horizontal distance between two contour lines
13. In which regions of India are Tropical Thorn Forests predominately found?
- (A) Western Ghats and Eastern Ghats
 - (B) Coastal regions of Odisha and West Bengal
 - (C) Semi-arid areas of Rajasthan, Gujarat and Haryana
 - (D) Himalayan foothills
14. The Silent Valley National Park in Kerala is renowned for conserving which type of forest ecosystem?
- (A) Mangrove Forest
 - (B) Tropical Rainforest
 - (C) Deciduous Forest
 - (D) Montane Grasslands
15. Which two mountain ranges do the Palakkad Gap separate in the Western Ghats?
- (A) Nilgiri Hill Ranges and Nelliampathy Hill Ranges
 - (B) Cardamom Hills and Palani Hills
 - (C) Ponmudi Hills and Nilgiri Hill Ranges
 - (D) Vindhya Ranges and Satpura Ranges
16. An increase in per capita income without an improvement in income distribution indicates
- (A) Increase in overall welfare
 - (B) No impact on welfare
 - (C) Widening income inequality
 - (D) Reduction in poverty
17. The RBI's decision to reduce the Cash Reserve Ratio (CRR) primarily aims at
- (A) Curtailing inflation
 - (B) Reducing fiscal deficit
 - (C) Increasing liquidity
 - (D) Strengthening rupee value
18. A simultaneous rise in GDP and fiscal deficit suggests
- (A) Government is reducing expenditure
 - (B) Government is following expansionary fiscal policy
 - (C) Private sector contraction
 - (D) Monetary tightening

12. ಸ್ಥಳಾಕೃತಿ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ (ಟೋಪೋಗ್ರಫಿಕ್ ಮ್ಯಾಪ್) ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಮಧ್ಯಂತರವು ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ
 (B) ಸತತ ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿನ ಲಂಬ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
 (C) ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶಿಖರದ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ
 (D) ಎರಡು ಬಾಹ್ಯರೇಖೆ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮತಲ ಅಂತರ
13. ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮುಳ್ಳಿನ ಕಾಡುಗಳು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?
 (A) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
 (B) ಒರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು
 (C) ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ ಅರೆ-ಶುಷ್ಕ ಪ್ರದೇಶಗಳು
 (D) ಹಿಮಾಲಯದ ತಪ್ಪಲು ಪ್ರದೇಶಗಳು
14. ಕೇರಳದ ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ?
 (A) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಅರಣ್ಯ
 (B) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕಾಡು
 (C) ಡೆಸಡ್ಯುಯಸ್ (ಪತನಶೀಲ) ಅರಣ್ಯ
 (D) ಮಾಂಟೇನ್ (ಮಲೆನಾಡಿನ) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು
15. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಗ್ಯಾಪ್ ಯಾವ ಎರಡು ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಮತ್ತು ನೆಲ್ಲಿಯಂಪತಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
 (B) ಕಾರ್ಡಮಮ್ (ಏಲಕ್ಕಿ) ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪಳನಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು
 (C) ಪೊನ್ನೂಡಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
 (D) ವಿಂಧ್ಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸತುರ್ರ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
16. ಆದಾಯ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ತಲಾ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಆದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ:
 (A) ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಲ್ಯಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
 (B) ಕಲ್ಯಾಣದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
 (C) ಆದಾಯದಲ್ಲಿನ ಅಸಮಾನತೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
 (D) ಬಡತನದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ
17. ನಗದು ಮೀಸಲು ಅನುಪಾತವನ್ನು (CRR) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ RBI ನ ನಿರ್ಧಾರವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:
 (A) ಹಣದುಬ್ಬರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
 (B) ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು
 (C) ದ್ರವ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
 (D) ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು
18. GDP ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯಲ್ಲಿನ ಏಕಕಾಲಿಕ ಏರಿಕೆಯು ಸೂಚಿಸುವುದೇನೆಂದರೆ:
 (A) ಸರ್ಕಾರವು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ
 (B) ಸರ್ಕಾರವು ವಿಸ್ತರಣಾ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದೆ
 (C) ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಂಕೋಚನ
 (D) ವಿತ್ತೀಯ ಬಿಗಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ

19. Which among the following is the best measure to evaluate the welfare impact of economic growth?
(A) Nominal GDP (B) Real GDP
(C) HDI (D) PCI
20. Assertion (A) : NITI Aayog emphasizes bottom-up planning.
Reason (R) : It has constitutional authority to allocate financial resources to states.
(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true
21. Who administers the oath of office to the President?
(A) Prime Minister (B) Vice-President of India
(C) Chief Justice of India (D) Governor
22. Who is the first Chairperson of Lokpal?
(A) Justice A M Khanwilkar (B) Justice Pinaki Chandra Ghose
(C) Justice Sanjay Yadav (D) Justice Cyriac Joseph
23. In which year, the Right to Information Act was passed in India?
(A) 2004 (B) 2011 (C) 2005 (D) 2006
24. The power of the Supreme Court of India to decide disputes between the Union and the States falls under which jurisdictional limit?
(A) Advisory Jurisdiction (B) Appellate Jurisdiction
(C) Original Jurisdiction (D) Constitutional Jurisdiction
25. If a Panchayat is dissolved, the elections are to be held within a period of
(A) 6 months (B) 1 year
(C) 3 months (D) 5 years
26. Which of the following is not included in the Fundamental Duties of the Constitution of India?
i) To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India
ii) To safeguard public property to abjure violence
iii) To develop the scientific temper, humanism and spirit of inquiry and reform
iv) To assure the dignity of the individual and unity and integrity of the nation
Select the correct answer from the codes given below:
(A) i, ii & iii (B) ii only
(C) ii & iv (D) iv only

19. ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕಲ್ಯಾಣ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಅಳತೆಯಾಗಿದೆ?
- (A) ನಾಮಮಾತ್ರ (ನಾಮಿನಲ್) GDP (B) ನಿಜವಾದ GDP
(C) HDI (D) PCI
20. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : NITI ಆಯೋಗವು ತಳಮಟ್ಟದಿಂದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟವಾದ ಯೋಜನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ.
ಕಾರಣ (R) : ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಅದು ಹೊಂದಿದೆ.
- (A) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ನಿಜ ಮತ್ತು (R) ಎಂಬುದು (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
(B) (A) ಮತ್ತು (R) ಎರಡೂ ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಎಂಬುದು (A) ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
(C) (A) ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಎಂಬುದು ತಪ್ಪು
(D) (A) ತಪ್ಪು ಆದರೆ (R) ಎಂಬುದು ನಿಜ
21. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನವನ್ನು ಬೋಧಿಸುವವರು ಯಾರು?
- (A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (B) ಭಾರತದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
(C) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ (D) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು
22. ಲೋಕಪಾಲದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಯಾರು?
- (A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎ. ಎಂ. ಖಾನ್‌ವಿಲ್ಕರ್ (B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಪಿನಾಕಿ ಚಂದ್ರ ಘೋಷ್
(C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಂಜಯ್ ಯಾದವ್ (D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಿರಿಯಾಕ್ ಜೋಸೆಫ್
23. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?
- (A) 2004 (B) 2011 (C) 2005 (D) 2006
24. ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರವು ಯಾವ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಿತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ?
- (A) ಸಲಹಾ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ (B) ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ
(C) ಮೂಲ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ (D) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ
25. ಒಂದು ಪಂಚಾಯತ್ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಚುನಾವಣೆಗಳು ಈ ಒಂದು ಅವಧಿಯೊಳಗೆ ನಡೆಯಬೇಕು
- (A) 6 ತಿಂಗಳು (B) 1 ವರ್ಷ (C) 3 ತಿಂಗಳು (D) 5 ವರ್ಷಗಳು
26. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲಭೂತ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?
- i) ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸುವುದು
ii) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ತ್ಯಜಿಸುವುದು
iii) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಮಾನವತಾವಾದ ಮತ್ತು ವಿಚಾರಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸುಧಾರಣೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು
iv) ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಘನತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಏಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
- (A) i, ii ಮತ್ತು iii (B) ii ಮಾತ್ರ (C) ii ಮತ್ತು iv (D) iv ಮಾತ್ರ

27. The procedure for Amendment is provided in which part of the Constitution of India?
 (A) Part XX (B) Part XXI
 (C) Part XII (D) Part XV
28. Which Constitutional Amendment introduced the anti-defection provision in the Constitution of India?
 (A) 51st Amendment (B) 52nd Amendment
 (C) 53rd Amendment (D) 54th Amendment
29. In which of the following landmark judgements, the Supreme Court held that the Parliament could not amend the Fundamental Rights?
 (A) Golaknath and others Vs. State of Punjab – 1967
 (B) Maneka Gandhi Vs. State of India – 1978
 (C) Shankari Prasad Vs. Union of India – 1951
 (D) Kesavananda Bharathi Vs. State of Kerala – 1973
30. 73rd Amendment Act emanates from which article of the Indian Constitution?
 (A) Article 36 (B) Article 40
 (C) Article 44 (D) Article 49
31. Which work is known as the first Malayalam travelogue written in prose?
 (A) Varthamanapusthakam (B) Dharmarajavinte Rameshwarayaathra
 (C) Kaashiyathravarnanam (D) Ullkallbhramanam
32. Which translation work was published by A R Rajaraja Varma in 1895 without using any Dwitiyaksharaprasam?
 (A) Daivyayogam (B) Malayavilasam
 (C) Keshaveeyam (D) Meghadootham
33. The largest Mural Painting ever seen in Kerala is reputed to be in Krishnapuram Palace. What is the subject of that Mural Painting?
 (A) Ramayanam (B) Keechakavadham
 (C) Gajendramoksham (D) Geethopadesham
34. Who is the Malayalam poet who initiated the establishment of Kerala Kalamandalam?
 (A) K C Keshava Pillai (B) Venmani Mahan
 (C) Machatt Elayath (D) Vallathol
35. Match the following based on authors and works:
 a) Odakkuzhal 1) S K Pottekkatt
 b) Randamoozham 2) Takazi
 c) Oru Deshathinte Katha 3) G Sankara Kurup
 d) Kayar 4) M T Vasudevan Nair
 5) O V Vijayan
 (A) a – 3, b – 4, c – 5, d – 1 (B) a – 3, b – 4, c – 1, d – 2
 (C) a – 4, b – 1, c – 5, d – 2 (D) a – 4, b – 3, c – 5, d – 2

27. ಕಾಯ್ದೆಯ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) ಭಾಗ XX (B) ಭಾಗ XXI (C) ಭಾಗ XII (D) ಭಾಗ XV
28. ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿನ ಪಕ್ಷಾಂತರ ವಿರೋಧಿ ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ?
 (A) 51 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (B) 52 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (C) 53 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ (D) 54 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ
29. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮುಖ್ಯವಾದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಸಂಸತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿತು?
 (A) ಗೋಲಕ್‌ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಇತರರು Vs. ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯ - 1967
 (B) ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ Vs. ಭಾರತ ರಾಜ್ಯ (ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ) - 1978
 (C) ಶಂಕರಿ ಪ್ರಸಾದ್ Vs. ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ - 1951
 (D) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ Vs. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ - 1973
30. 73 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಯು ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್‌ನಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ?
 (A) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 36 (B) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 40 (C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 44 (D) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 49
31. ಯಾವ ಕೃತಿಯನ್ನು ಗದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳಂ ಪ್ರವಾಸ ಕಥನ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) ವರ್ತಮಾನಪುಸ್ತಕಂ (B) ಧರ್ಮರಾಜವಿಂತೆ ರಾಮೇಶ್ವರಯಾತ್ರೆ
 (C) ಕಾಶಿಯಾತ್ರಿವರ್ಣನಂ (D) ಉಲ್ಲಾಸಭ್ರಮಣಂ
32. 1895 ರಲ್ಲಿ ಎ. ಆರ್. ರಾಜರಾಜ ವರ್ಮ ಅವರು ಯಾವುದೇ ದ್ವಿತೀಯಾಕ್ಷರಪ್ರಾಸಂ ಅನ್ನು ಬಳಸದೆ ಯಾವ ಅನುವಾದ ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು?
 (A) ದೈವ್ಯಯೋಗಂ (B) ಮಲಯವಿಲಾಸಂ (C) ಕೇಶವೀಯಂ (D) ಮೇಘದೂತಂ
33. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆಂದೂ ಕಂಡಿರದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರವು ಕೃಷ್ಣಾಪುರಂ ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರದ ವಿಷಯವೇನು?
 (A) ರಾಮಾಯಣಂ (B) ಕೀಚಕವಧಂ
 (C) ಗಜೇಂದ್ರಮೋಕ್ಷಂ (D) ಗೀತೋಪದೇಶಂ
34. ಕೇರಳ ಕಲಾಮಂಡಲಂ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಮಲಯಾಳಂ ಕವಿ ಯಾರು?
 (A) ಕೆ. ಸಿ. ಕೇಶವಪಿಳ್ಳೆ (B) ವೆನ್ನಣಿ ಮಹಾನ್
 (C) ಮಚಾಟ್ ಇಲಾಯತ್ (D) ವಳ್ಳತ್ತೋಳ್
35. ಲೇಖಕರು ಮತ್ತು ಕೃತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ
 a) ಒಡಕ್ಕುಳ್ಳಲ್ 1) ಎಸ್. ಕೆ. ಪೊಟ್ಟಕ್ಕಾಡ್
 b) ರಂಡಾಮೂಳಂ 2) ತಕಳಿ
 c) ಒರು ದೇಶತ್ತಿಂತೆ ಕಥಾ 3) ಜಿ. ಶಂಕರಕುರುಪ್
 d) ಕಯರ್ 4) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್ ನಾಯರ್
 5) ಒ. ವಿ. ವಿಜಯನ್
 (A) a - 3, b - 4, c - 5, d - 1 (B) a - 3, b - 4, c - 1, d - 2
 (C) a - 4, b - 1, c - 5, d - 2 (D) a - 4, b - 3, c - 5, d - 2

36. The first newspaper in Malayalam was born in the month of June, 1847. Identify the name of the newspaper.
- (A) Rajyasamacharam (B) Paschimodayam
(C) Paschima Tharaka (D) Njananikshepam
37. Which Chavittu Nadakam is known as the first Chavittu Nadakam performed in Kerala?
- (A) Alleshu naatakam (B) Plamena charithram
(C) Carlmans charithram (D) Genoa naatakam
38. In which sport is the term "bogey" used?
- (A) Golf (B) Badminton (C) Tennis (D) Cricket
39. Who was the coach of the Indian Men's Hockey team during the Tokyo 2020 Olympics?
- (A) Roelant Oltmans (B) Graham Reid
(C) Ric Charlesworth (D) Harendra Singh
40. Which city will host the 2028 Summer Olympics?
- (A) Paris (B) Brisbane (C) Los Angeles (D) Rome
41. Which memory unit is the fastest and closest to the CPU in the memory hierarchy?
- (A) Cache Memory (B) Flash Memory
(C) Main Memory (RAM) (D) Secondary Memory
42. Which of the following is an open-source operating system?
- (A) iOS (B) Linux (C) MS DOS (D) Windows
43. Which transmission medium is the most suitable for long-distance and high-bandwidth network communication?
- (A) Coaxial cable (B) Microwave
(C) Optical fiber (D) Twisted pair cable
44. Which of the following is the primary function of World Wide Web?
- (A) Accessing multimedia content and documents using hyperlinks
(B) Managing IP addresses
(C) Secure file transfers
(D) Online gaming
45. Which section of the IT Act, 2000 deals with the punishment for publishing or transmitting obscene material in electronic form?
- (A) Section 65 (B) Section 66 (C) Section 67 (D) Section 70

36. ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಪತ್ರಿಕೆಯು 1847 ರ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಪತ್ರಿಕೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
- (A) ರಾಜ್ಯಸಮಾಚಾರಂ (B) ಪಶ್ಚಿಮೋದಯಂ
(C) ಪಶ್ಚಿಮತಾರಕ (D) ಜ್ಞಾನನಿಕ್ಷೇಪಂ
37. ಯಾವ ಚವಿಟ್ಟು ನಾಟಕಂ ಅನ್ನು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಮೊದಲ ಚವಿಟ್ಟು ನಾಟಕಂ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಅಲ್ಲೇಶುನಾಟಕಂ (B) ಪ್ಲಾಮೇನ ಚರಿತ್ರಂ
(C) ಕಾರ್ಲ್‌ಮನ್ ಚರಿತ್ರಂ (D) ಜೆನೋವಾ ನಾಟಕಂ
38. “ಬೋಗಿ” ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಯಾವ ಕ್ರಿಡೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
- (A) ಗಾಲ್ಫ್ (B) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ (C) ಟೆನ್ನಿಸ್ (D) ಕ್ರಿಕೆಟ್
39. ಟೋಕಿಯೊ 2020 ಒಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ತರಬೇತುದಾರ ಯಾರು?
- (A) ರೋಲಂಟ್ ಓಲ್ಡ್‌ಮ್ಯಾನ್ (B) ಗ್ರಹಾಂ ರೀಡ್
(C) ರಿಕ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ವರ್ತ್ (D) ಹರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್
40. 2028 ರ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಗರವು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಪ್ಯಾರಿಸ್ (B) ಬ್ರಿಷ್ಟೇನ್ (C) ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ (D) ರೋಮ್
41. ಮೆಮೊರಿ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮೆಮೊರಿ ಘಟಕವು CPU ಗೆ ವೇಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರವಿರುತ್ತದೆ?
- (A) ಕ್ಯಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ (B) ಫ್ಲಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ
(C) ಮೇನ್ ಮೆಮೊರಿ (RAM) (D) ಸೆಕಂಡರಿ (ದ್ವಿತೀಯ) ಮೆಮೊರಿ
42. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಓಪನ್-ಸೋರ್ಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಆಗಿದೆ?
- (A) iOS (B) Linux (C) MS DOS (D) Windows
43. ದೀರ್ಘ-ದೂರ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ-ಬ್ಯಾಂಡ್‌ವಿಡ್ತ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಸಂವಹನಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪ್ರಸರಣ ಮಾಧ್ಯಮವು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?
- (A) ಕೋಆಕ್ಸಿಯಲ್ (ಏಕಾಕ್ಷ) ಕೇಬಲ್ (B) ಮೈಕ್ರೋವೇವ್
(C) ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ (D) ತಿರುಚಿದ ಜೋಡಿ ಕೇಬಲ್
44. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವರ್ಲ್ಡ್ ವೈಡ್ ವೆಬ್ (World Wide Web) ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ?
- (A) ಹೈಪರ್‌ಲಿಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ದಾಖಲೆಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು
(B) IP ವಿಳಾಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
(C) ಸುರಕ್ಷಿತ ಫೈಲ್ ವರ್ಗಾವಣೆಗಳು
(D) ಆನ್‌ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್
45. 2000 ರ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕಾಯ್ದೆ (IT ಕಾಯ್ದೆ) ಯು ಯಾವ ಸೆಕ್ಷನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಶ್ಲೀಲ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಅಥವಾ ರವಾನಿಸುವ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?
- (A) ಸೆಕ್ಷನ್ 65 (B) ಸೆಕ್ಷನ್ 66 (C) ಸೆಕ್ಷನ್ 67 (D) ಸೆಕ್ಷನ್ 70

46. Montreal protocol is
- i) An agreement for the conservation of the ozone layer by phasing out the production of ozone depleting substances
 - ii) An agreement for the conservation of the ozone layer by reducing the consumption of ozone depleting substances
 - iii) Signed in 1987

Select the correct answer from the codes given below:

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| (A) Only (i) | (B) Only (ii & iii) |
| (C) Only (i & ii) | (D) All of the above (i, ii & iii) |

47. Methane has a lower global warming potential than the following greenhouse gases:
- i) Chlorofluorocarbons, Nitrous oxide
 - ii) Nitrous oxide
 - iii) Carbon dioxide

Select the correct answer from the codes given below:

- | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|
| (A) Only (iii) | (B) Only (i & ii) | (C) Only (ii) | (D) Only (i) |
|----------------|-------------------|---------------|--------------|

48. Insitu biodiversity conservation methods are
- i) Zoo
 - ii) Zoo and gene banks
 - iii) National parks and biosphere reserves
 - iv) National parks and sanctuaries

Select the correct answer from the codes given below:

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

49. The 'Great Pacific Garbage Patch' is mainly composed of
- i) Heavy metals and wood
 - ii) Plastics and Microplastics
 - iii) Floating plants
 - iv) E-waste

Select the correct answer from the codes given below:

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

50. Eutrophication is caused by excessive input of
- i) Phosphorous
 - ii) Nitrogen
 - iii) Calcium and Uranium
 - iv) Sulphur

Select the correct answer from the codes given below:

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

46. ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಎಂಬುದು

- i) ಓರೋನ್ ಸವಕಳಿ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಓರೋನ್ ಪದರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದ
- ii) ಓರೋನ್ ಸವಕಳಿ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಓರೋನ್ ಪದರದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದ
- iii) 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

- (A) i ಮಾತ್ರ (B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ
- (C) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ i, ii ಮತ್ತು iii

47. ಮೀಥೇನ್ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

- i) ಕ್ಲೋರೋಫ್ಲೋರೋಕಾರ್ಬನ್‌ಗಳು, ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- ii) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- iii) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

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

48. ಇನೋಸಿಟು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳು

- i) ಮೃಗಾಲಯ
- ii) ಮೃಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಜೀನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು
- iii) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲುಗಳು
- iv) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

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

49. 'ಗ್ರೇಟ್ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಕಸದ ರಾಶಿ' ಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇವುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ:

- i) ಭಾರೀ (ಹೆವಿ) ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಮರ ii) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು
- iii) ತೇಲುವ ಸಸ್ಯಗಳು iv) ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

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

50. ಯಾವುದನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಯುಟ್ರೋಫಿಕೇಶನ್ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- i) ರಂಜಕ ii) ಸಾರಜನಕ
- iii) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಯುರೇನಿಯಂ iv) ಗಂಧಕ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ

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

51. If $x - 4$, $x - 2$ and x are prime, then $x + 2$ is
 (A) A prime
 (B) A composite which is the square of an integer
 (C) A composite which is not the square of an integer
 (D) A composite which is a multiple of 5
52. If increasing 10 by x percentage gives the same value as decreasing 30 by x percentage, then what is x ?
 (A) 10 (B) 30 (C) 15 (D) 50
53. The diameter of a wheel of a car is 77 cm. How much distance will the car move during 1000 revolutions of the wheel in meters?
 (A) 2420 (B) 770 (C) 77 (D) 1210
54. A sum was put at simple interest at a rate for 5 years. If it was put at 2% higher rate, the amount that could have earned additionally is 5000/-. Then the sum is
 (A) 5000 (B) 25000 (C) 50000 (D) 20000
55. The ratio of three numbers is 3:4:5. If the sum of the numbers is 60, then find the sum of squares of the numbers
 (A) 1250 (B) 4000
 (C) 2250 (D) 5000
56. 5 men complete a work in 3 days and 3 boys can complete it in 5 days. Find the time taken to complete the work by 4 men and 2 boys.
 (A) 1 day (B) 2 days (C) 3 days (D) 4 days
57. The area of a circle with perimeter equal to 39.6 m is equal to the area of a rectangle. What is the breadth of the rectangle if its length is 27.72?
 (A) 3.6 (B) 6.3
 (C) 4.5 (D) 2.4
58. Find the number which when decreased by 12% becomes 1760?
 (A) 2000 (B) 1000
 (C) 1200 (D) 5600
59. Thomas bought a furniture item for Rs. 4800. If he had to spend Rs. 1200 for polishing the item before selling, then find the profit or loss percent if the selling price is Rs. 5400.
 (A) 1% profit (B) 1% loss
 (C) 5% profit (D) 5% loss
60. $(625)^{0.16} \times (625)^{0.09} =$
 (A) 5 (B) 125 (C) 625 (D) 25

51. $x-4$, $x-2$ ಮತ್ತು x ಅವಿಭಾಜ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ $x+2$
 (A) ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ
 (B) ಪೂರ್ಣಾಂಕದ ವರ್ಗವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ
 (C) ಪೂರ್ಣಾಂಕದ ವರ್ಗವಲ್ಲದ ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ
 (D) 5 ರ ಗುಣಾಕಾರವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಸಂಯುಕ್ತ
52. 10 ನ್ನು x ಶೇಕಡಾವಾರು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರಿಂದ ಸಿಗುವ ಮೌಲ್ಯವು 30 ನ್ನು x ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೌಲ್ಯದಷ್ಟೇ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
 (A) 10 (B) 30 (C) 15 (D) 50
53. ಕಾರಿನ ಚಕ್ರದ ವ್ಯಾಸ 77 ಸೆ.ಮೀ. ಆಗಿದೆ. ಮೀಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಕ್ರದ 1000 ಪರಿಭ್ರಮಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರು ಎಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?
 (A) 2420 (B) 770 (C) 77 (D) 1210
54. ಒಂದು ಮೊತ್ತವನ್ನು 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸರಳ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಇಡಲಾಗಿತ್ತು. ಅದನ್ನು 2% ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ್ದರೆ, ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಗಳಿಸಬಹುದಾದ ಮೊತ್ತ 5000/-. ಆಗ ಮೊತ್ತವು
 (A) 5000 (B) 25000 (C) 50000 (D) 20000
55. ಮೂರು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತ 3:4:5. ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 60 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 1250 (B) 4000 (C) 2250 (D) 5000
56. 5 ಪುರುಷರು ಒಂದು ಕೆಲಸವನ್ನು 3 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. 3 ಹುಡುಗರು ಅದನ್ನು 5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬಹುದು. 4 ಪುರುಷರು ಮತ್ತು 2 ಹುಡುಗರು ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 1 ದಿನ (B) 2 ದಿನಗಳು (C) 3 ದಿನಗಳು (D) 4 ದಿನಗಳು
57. 39.6 ಮೀ. ಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಪರಿಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಯತದ ಉದ್ದ 27.72 ಆಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಅಗಲ ಎಷ್ಟು?
 (A) 3.6 (B) 6.3 (C) 4.5 (D) 2.4
58. 12% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ 1760 ಆಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 2000 (B) 1000 (C) 1200 (D) 5600
59. ಥಾಮಸ್ ರೂ. 4800 ಗೆ ಪೀರೋಪಕರಣ ವಸ್ತುವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು. ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಪಾಲಿಶ್ ಮಾಡಲು ಅವರು ರೂ. 1200 ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾಯಿತು. ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯು ರೂ. 5400 ಆಗಿದ್ದರೆ ಲಾಭ ಅಥವಾ ನಷ್ಟದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 1% ಲಾಭ (B) 1% ನಷ್ಟ (C) 5% ಲಾಭ (D) 5% ನಷ್ಟ
60. $(625)^{0.16} \times (625)^{0.09} =$
 (A) 5 (B) 125 (C) 625 (D) 25

61. Find the odd one out from the given data
 (A) Radium (B) Oxygen
 (C) Chlorine (D) Hydrogen
62. If the sum of two numbers is 150 and the product is 45, then what is the sum of their reciprocals?
 (A) $\frac{1}{150}$ (B) $\frac{3}{10}$
 (C) $\frac{1}{75}$ (D) $\frac{10}{3}$
63. What is the angle between the hour hand and minute hand of the clock at 12.20?
 (A) 120° (B) 110° (C) 250° (D) 240°
64. If 26 January, 2025 is Sunday, then what will be the day of 26 January, 2028?
 (A) Friday (B) Tuesday
 (C) Wednesday (D) Thursday
65. If "EARTH" is written as "FCUXM" in a certain code, then how is "SPOON" written in that code?
 (A) RONNM (B) TQPPS (C) TRRSS (D) TRSRS
66. What is the value of $40 \div 10 - 4 + 32 \div (4 + 10 \div 2 - 1)$?
 (A) 4 (B) $\frac{16}{3}$ (C) 8 (D) $\frac{13}{3}$
67. The n^{th} term of the series $5, \sqrt{5}, 1, \dots$ is $\frac{1}{625}$. Then n is _____
 (A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 13
68. Raju moved 10 km to the east and then turned right moving 20 km. After that he turned left and moved 10 km. Finally he turned left again and moved 35 km. Then what is the shortest distance from the starting point to the end point?
 (A) 20 km (B) 25 km (C) 30 km (D) 35 km
69. Sumesh is 13 ranks ahead of Ramesh in a queue. Ramesh is 19^{th} from the last. Rajesh is 5 ranks behind Sumesh. Arya is 8 ranks ahead of Rajesh and 3 ranks ahead of Sumesh. If Arya is 39^{th} from the front, then how many people are there in the queue?
 (A) 74 (B) 75 (C) 72 (D) 73
70. Raju is the son of Ram's father's sister. Vikram is the son of Radha, who is the mother of Arun and grandmother of Ram. Kesu is the father of Priya. Kesu is also the grandfather of Raju. Radha is the wife of Kesu. How is Raju related to Radha?
 (A) Nephew (B) Son (C) Grandson (D) Son-in-law

61. ನೀಡಿರುವ ಡೇಟಾದಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು (ವಿಭಿನ್ನವಾದದ್ದು) ಹುಡುಕಿ.
 (A) ರೇಡಿಯಂ (B) ಆವ್ಯಜನಕ (C) ಕ್ಲೋರಿನ್ (D) ಹೈಡ್ರೋಜನ್
62. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 150 ಮತ್ತು ಗುಣಲಬ್ಧವು 45 ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಗುಣಾತ್ಮಕ ವಿಲೋಮ (ರೆಸಿಪ್ರೋಕಲ್ಸ್) ಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
 (A) $\frac{1}{150}$ (B) $\frac{3}{10}$ (C) $\frac{1}{75}$ (D) $\frac{10}{3}$
63. 12:20 ಕ್ಕೆ ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟೆ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟು?
 (A) 120° (B) 110° (C) 250° (D) 240°
64. 26 ಜನವರಿ 2025 ಭಾನುವಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, 26 ಜನವರಿ 2028 ರ ದಿನ ಯಾವುದು?
 (A) ಶುಕ್ರವಾರ (B) ಮಂಗಳವಾರ
 (C) ಬುಧವಾರ (D) ಗುರುವಾರ
65. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ "EARTH" ಅನ್ನು "FCUXM" ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಅದೇ ಕೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ "SPOON" ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
 (A) RONNM (B) TQPPS
 (C) TRRSS (D) TRSRS
66. $40 \div 10 - 4 + 32 \div (4 + 10 \div 2 - 1)$ ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಏನು?
 (A) 4 (B) $\frac{16}{3}$ (C) 8 (D) $\frac{13}{3}$
67. $5, \sqrt{5}, 1, \dots$ ಸರಣಿಯ n ನೇ ಪದವು (n^{th} term) $\frac{1}{625}$ ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n _____ ಆಗಿದೆ
 (A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 13
68. ರಾಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನು. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಳದವರೆಗೆ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು?
 (A) 20 ಕಿ.ಮೀ. (B) 25 ಕಿ.ಮೀ.
 (C) 30 ಕಿ.ಮೀ. (D) 35 ಕಿ.ಮೀ.
69. ಸುಮೇಶ್ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ರಮೇಶ್ ಗಿಂತ 13 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂದಿದ್ದಾನೆ. ರಮೇಶ್ ಕೊನೆಯವನಿಂದ 19 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ರಾಜೇಶ್ ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 5 ರ್ಯಾಂಕ್ ಹಿಂದಿದ್ದಾನೆ. ಆರ್ಯ ರಾಜೇಶ್ ಗಿಂತ 8 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 3 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂದಿದ್ದಾನೆ. ಆರ್ಯ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ 39 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನರಿದ್ದಾರೆ?
 (A) 74 (B) 75 (C) 72 (D) 73
70. ರಾಜು ರಾಮನ ತಂದೆಯ ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ. ಅರುಣ್‌ನ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ರಾಮನ ಅಜ್ಜಿಯಾಗಿರುವ ರಾಧಾಳ ಮಗ ವಿಕ್ರಮ್. ಕೇಸು ಪ್ರಿಯಾಳ ತಂದೆ. ಕೇಸು ರಾಜುವಿನ ಅಜ್ಜಕೂಡ. ರಾಧಾ ಕೇಸುವಿನ ಹೆಂಡತಿ. ರಾಜು ರಾಧಾಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ?
 (A) ಸೋದರಳಿಯ (B) ಮಗ (C) ಮೊಮ್ಮಗ (D) ಅಳಿಯ

A

71. Seventy kilograms _____ more than anyone can lift easily.
(A) are (B) is
(C) will (D) shall
72. She is elder _____ her youngest sister by 4 years.
(A) than (B) of
(C) to (D) by
73. I am good at grammar, _____?
(A) am I (B) amn't I
(C) aren't I (D) are I
74. Change into indirect speech:
He said, "I will return this book tomorrow".
(A) He promised that he would return that book the next day
(B) He said he will return the book tomorrow
(C) He offered to return the book tomorrow
(D) He promised he would return the book next day
75. Identify the correct spelling
(A) Phoenix (B) Pheenix
(C) Phinix (D) Phoenex
76. If you had studied well, you _____ the examination.
(A) will have passed (B) would pass
(C) would be passing (D) would have passed
77. Kids are fond _____ games.
(A) about (B) of
(C) in (D) by
78. The idiom 'a red-letter day' means.
(A) a day of bloodshed (B) a very important day
(C) a day of martyrs (D) an unhappy occasion
79. I came across a _____ of girls in the park.
(A) pack (B) pride
(C) bevy (D) gaggle

80. The word 'scapegoat' means.
 (A) an escaped goat (B) a goat which is sick
 (C) a goat kept as prey for a wild animal (D) a person blamed for someone else's wrongs
81. Opposite of 'extravagant'
 (A) intelligent (B) thrifty
 (C) lavish (D) foolish
82. The expression 'sine qua non' means.
 (A) an essential condition (B) none is qualified
 (C) do not sin (D) none of the above
83. Choose the correct sentence
 (A) He is writing for two hours (B) He has been writing for two hours
 (C) He writes since two hours (D) He has been writing since two hours
84. Find the passive voice of 'When did you buy the boat?'
 (A) When the boat was bought? (B) When was the boat bought?
 (C) When did the boat bought? (D) When did bought the boat?
85. Choose the singular of 'data'.
 (A) datem (B) datam (C) datum (D) datim
86. 'There is little water in the glass' means.
 (A) There is some water in the glass (B) There is very little water in the glass
 (C) There is no water in the glass (D) There is enough water in the glass
87. The phrasal verb 'put off ' means.
 (A) To put something outside (B) To put something away
 (C) To extinguish something like fire (D) To postpone something
88. It may take time to _____ to new situations.
 (A) adopt (B) adept (C) adapt (D) accept
89. Kiran's pen was _____ than that of Arun.
 (A) bad (B) worse
 (C) worst (D) worstest
90. The train _____ when he reached the railway station.
 (A) is leaving (B) has left
 (C) had left (D) will leave

91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕನ್ನಡ ಪದ ರೂಪ.
 (A) ಸ್ಥಾನಮನ (B) ಸ್ಥಾನಮಾನ (C) ಸ್ತಾನಮಾನ (D) ಸ್ತಾನಮಾನ
92. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 ವಾಕ್ಯ: ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸಹಾಯಕ ಇನ್ಸ್‌ಪೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆಗೆ ಆರಂಭಿಸಿದರು.
 (A) ಸೇವೆಯಿಂದ (B) ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ (C) ಸೇವೆಯನ್ನು (D) ಸೇವಕ್ಕೆ
93. ಇರುಳು ಕಂಡ ಬಾವಿಗೆ ————— ಈ ಗಾದೆ ಮಾತು ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಬರೆದ ರೂಪ.
 (A) ಹಗಲು ಬಿದ್ದಂತೆ (B) ಓಡಿ ಬಿದ್ದಂತೆ (C) ಹೆದರಿ ಬಿದ್ದಂತೆ (D) ಜಾರಿ ಬಿದ್ದಂತೆ
94. 'ತಲೆ + ಎತ್ತಿ' ಪದಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಬರುವ ಪದರೂಪ
 (A) ತಲೆಯತ್ತಿ (B) ತಲೆಎತ್ತಿ (C) ತಲೆಹತ್ತಿ (D) ತಲೆಯೆತ್ತಿ
95. ಯ,ಲ, ಶ, ಸ, ಳ ————— ಈ ವರ್ಣಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ?
 (A) ವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನ (B) ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನ
 (C) ಸ್ವರಗಳು (D) ಅನುನಾಸಿಕ
96. 'ಎಲ್ಲೆ' ————— ಈ ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 (A) ಹೊಳೆ, ನದಿ. (B) ತಾರೆ, ನಕ್ಷತ್ರ (C) ಕಾಡು, ಅರಣ್ಯ (D) ಮೇರೆ, ಗಡಿ
97. ಕರುಣೆ ————— ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ
 (A) ಅನುಕರುಣೆ (B) ನಿರಾಕರಣೆ
 (C) ನಿಷ್ಕರುಣೆ (D) ಅಪಕರುಣೆ
98. 'ಮೈಯೆಲ್ಲಾ ಕಣ್ಣಾಗಿರು' ————— ಈ ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಗುರುತಿಸಿ.
 (A) ತುಂಬಾ ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಇರು (B) ಮೈಮುರಿದು ದುಡಿ
 (C) ಮೈತುಂಬಾ ಹುಣ್ಣಾಗು (D) ಮೈಯೆಲ್ಲವೂ ತುರಿಕೆಯಾಗು
99. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ನಮ್ಮ ಊರಿನಲ್ಲಿ 'ಪ್ರೆಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್' ನಡೆಸಿದರು.
 ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಹಾಕಿದ ಭಾಗದ ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 (A) ಮುದ್ರಕ ಸಭೆ (B) ಮುದ್ರಣಾಲಯ ಸಭೆ
 (C) ಪತ್ರಿಕಾ ಗೋಷ್ಠಿ (D) ಪತ್ರಕರ್ತರ ಸಭೆ
100. ಈ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 (P) ನಾರದ ಮಹರ್ಷಿಗಳ ಬೋಧನೆಯಿಂದ ತಪಸ್ಸು ಮಾಡಿದರು.
 (Q) ನಂತರ ವಲ್ಮೀಕಿ (ಹುತ್ತ) ದಿಂದ ಹೊರಬಂದ ಇವರು ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದರು.
 (R) ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಒಬ್ಬರು ಬ್ರಹ್ಮರ್ಷಿ.
 (S) ಆದಿಕಾವ್ಯ ರಾಮಾಯಣವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕೀರ್ತಿವಂತರಾದರು.
 (A) R, Q, P, S (B) P, Q, S, R
 (C) P, R, S, Q (D) R, P, Q, S

SPACE FOR ROUGH WORK





SPACE FOR ROUGH WORK