# 72/2025-K

Question Booklet Alpha Code



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 1/3<sup>rd</sup> 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.

- 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 ವಾಸ್ತೋ ಡ ಗಾಮಾ ಕೋಯಿಕ್ಕೋಡ್ ಗೆ ತಲುಪಿದರು.
  - ii) 1500 ರಲ್ಲಿ ಪೆಡ್ರೊ ಅಲ್ವಾರೆಸ್ 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 ಕೆದನದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ತಾಂಡ ವರ್ಮ ಯಾವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದನು?
  - (A) ಬ್ರಿಟಿಷರು
     (B) ಫ್ರೆಂಚರು

     (C) ಡಚ್ಚರು
     (D) ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲೇಖಕರನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

a) ಹೋರ್ಟಸ್ ಮಲಬಾರಿಕಸ್	i) ಕಟಾಂಚೇರಿ ನಂಬೂದಿರಿ
b) ಮಾಮಂಕಂ ಕಿಲಿಪ್ಪಟ್ಟು	ii) ಶೇಕ್ ಜೈನುದ್ದೀನ್
c) ಪೆರುಮಾಳ್ ತಿರುಮೊಳಿ	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. ನಂಬೂದಿರಿಪಾಡ್ 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

A			
6.	By which Act did the British Crown Company?	take over the Government of India from the East India	
	(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 cod	es 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 Pro	gramme?	
	(A) Indira Gandhi	(B) Rajiv Gandhi	
	(C) Narasimha Rao	(D) V P Singh	
9.	Match the following events and move given:	ements and find out the correct answer from the choices	
	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 th	e signatories of Atlantic Charter?	
	i) Franklin D. Roosevelt	ii) Joseph Stalin	
	iii) Winston Churchill	iv) Chiang Kai-Shek	
	Select the correct answer from the cod	es 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 pri	imarily responsible for the formation of a delta?	
	(A) Glacial erosion	(B) Wind deposition	
	(C) River deposition	(D) Volcanic activity	

7.	(C) ಪಿಟ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ (D) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದ	ಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆಕ್ಟ್ (ಭಾರತ ್ಚ ೂ ಅಲ್ಲ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ		
	iv) ನೆಹರು ವರದಿ			
		:ಡ್ <b>ಗಳಿಂದ</b> ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತ	ರವನು ಆಯೆ ಮಾಡಿ	
	(A) i, ii, iii, iv	م (B) ii, i, iii, iv	(C) iv, ii, iii, i	(D) iii, i, iv, ii
8.	ಇಪ್ಪತ್ತು ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯ	ಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾರು ಪರಿಚಂ	ಖಸಿದರು?	
	ಧಿಂಗಾ ಕರದಿಂಜ (A)	·	(B) ರಾಜೇವ್ ಗಾಂಧಿ	
	(C) ನರಸಿಂಹ ರಾವ್		(D) ವಿ. ಪಿ. ಸಿಂಗ್	
9.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಘಟನೆಗಳು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ	ಮತ್ತು ಚಳುವಳಿಗಳನ್ನು ಹೆ	ೂಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ	ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು
	a) ಸ್ಟ್ರಾಂಪ್ ಆಕ್ಟ್		i) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ನ ಮಹಾ	ಕ್ರಾಂತಿ
	b) ಟೆನಿಸ್ ಕೋರ್ಟ್ ಪ್ರಮ	ങ	ii) ಅಮೇರಿಕಾದ ಕ್ರಾಂ	3
	c) ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಸೂದೆ		iii) ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ	
	d) ಬ್ರೆಸ್ಟ್–ಲಿಟೋವ್ಸ್ಕ್ ಒ	ಸ್ವಂದ	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 ನಾಯ	ಕರು ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಚಾರ್ಟರ್	ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದರು?	
	i) ಫ್ರಾಂಕ್ಲಿನ್ ಡಿ. ರೂಸ್ವೆ	<b>ూ</b> ట		
	ii) ಜೋಸೆಫ್ ಸ್ಟಾಲಿನ್			
	iii ) ವಿನ್ಸ್ಟನ್ ಚರ್ಚೆಲ್			
	iv) ಚಿಯಾಂಗ್ ಕೈ–ಶೇಕ್			
	ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೊಂ	ೀಡ್ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	
	(A) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ	(B) i ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ	(C) i, ii ಮತ್ತು iii ಮ	oತ್ರ (D) ii, iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ
11.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ರಿಗಳು ಡೆಲ್ಟಾ (ನದೀ ಮುಖಣ	ಜ ಭೂಮಿ) ರಚನೆಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿ	ಕವಾಗಿ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ?
	(A) ಹಿಮನದಿಯ ಸವೆತ		(B) ಗಾಳಿಯ ಶೇಖರ	โต้
	(C) ನದಿಯ ಶೇಖರಣೆ		(D) ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಬ	<b>ಟುವಟಿಕೆ</b>

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕ್ರೌನ್ ಯಾವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಈಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯಿಂದ ಭಾರತದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು?

6.

- 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 Nelliyampathy 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 ನಕ್ಷೆ ಯಲ್ಲಿನ (ಟೋಪೋಗ್ರಫಿಕ್ ಮ್ಯಾಪ್) ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆ ಮಧ್ಯಂತರವು ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?
  - (A) ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಎರಡು ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ
  - (B) ಸತತ ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿನ ಲಂಬ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
  - (C) ನಕ್ಷೆ ಯಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯು ನೃತ ಶಿಖರದ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ
  - (D) ಎರಡು ಬಾಹ್ಯ ರೇಖೆ ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮತಲ ಅಂತರ
- 13. ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣ ವಲಯದ 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) ಮ್ಯಾಂಗ್ರೊವ್ ಅರಣ್ಯ (B) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕಾಡು
  - (C) ಡೆಸಿಡ್ಯುಯಸ್ (ಪತನಶೀಲ) ಅರಣ್ಯ (D) ಮಾಂಟೇನ್ (ಮಲೆನಾಡಿನ) ಹುಲ್ಲು ಗಾವಲುಗಳು
- 15. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲಕ್ಕಾಡ್ ಗ್ಯಾಪ್ ಯಾವ ಎರಡು ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ?
  - (A) ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಮತ್ತು ನೆಲ್ಲಿಯಂಪತಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
  - (B) ಕಾರ್ಡಮಮ್ (ಏಲಕ್ಷಿ) ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಪಳನಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು
  - (C) ಪೊನ್ಮುಡಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
  - (D) ವಿಂಧ್ಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸತ್ತುರ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
- 16. ಆದಾಯ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ತಲಾ ಆದಾಯದಲ್ಲಿ ಆದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ:
  - (A) ಒಟ್ಟಾರೆ ಕಲ್ಯಾ ಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ (B) ಕಲ್ಯಾ ಣದ 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 ಹೆಚ್ಚೆಸುವುದು (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

Α			
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 empha	sizes bottom-up planning.	
	Reason (R) : It has constitutional a	uthority 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 Lo	kpal?	
	(A) Justice A M Khanwilkar	(B) Justice Pinaki Chandra Ghose	
	(C) Justice Sanjay Yadav	(D) Justice Cyriac Joseph	
23.	3. In which year, the Right to Information Act was passed in India?		
	(A) 2004 (B) 2011	(C) 2005 (D) 2006	
24.		f India to decide disputes between the Union and the States falls	
	under which jurisdictory limit?		
	(A) Advisory Jurisdiction	(B) Appellate Jurisdiction	
	(C) Original Jurisdiction	(D) Constitutional Jurisdiction	
25.	If a Panchayat is dissolved, the elec	ctions 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 include	ded in the Fundamental Duties of the Constitution of India?	
	i) To uphold and protect the sovere	ignty, 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 indi	vidual 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.		,ಣ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೌಲ್ಯ.	ಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಈ	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ
	ಅಳತೆಯಾಗಿದೆ?			
	(A) ನಾಮಮಾತ್ರ (ನಾಮಿನೇ	ザ)GDP	(B) ನಿಜವಾದ GDP	
	(C) HDI		(D) PCI	
20.	ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : NITI ಆಯೆ		•	
	-	- · · ·		ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಅದು ಹೊಂದಿದೆ.
	-	ಾ ನಿಜ ಮತ್ತು (R) ಎಂಬುದು (		
	2	ಾ ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಎಂಬುದು (	A) ಯ ಸರೆಯಾದ ವಿವರ	າສຸດກຄັ
	(C) (A) ನಿಜ ಆದರೆ (R) ಎಂ	8		
	(D) (A) ತಪ್ಪುಆದರೆ (R) ಎ	ಂಬುದು ನಿಜ		
21.	ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ವಚ	ನವನ್ನು ಬೋಧಿಸುವವರು ಯಾ	かひ?	
	(A) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ		(B) ಭಾರತದ ಉಪರಾವ	ಷ್ಟ,ಪತಿ
	(C) ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯ	ಬಮೂರ್ತಿ	(D) ರಾಜ್ಯಪಾಲರು	
22.	ಲೋಕಪಾಲದ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷ	ಕರು ಯಾರು?		
22.	(A) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎ. ಎಂ		(B) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ತಿ	ತಿವಾಕಿ ಚಂದ ಸುಂಣಪ್
	(C) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಂಜಂ	808	(D) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸಿ	5
			(D) (log culaulose x	
23.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಂ	ಯ್ದೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ	ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು?	
	(A) 2004	(B) 2011	(C) 2005	(D) 2006
24.	ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಗಳ ನಡ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮಿತಿಗೆ ಬರ		ುವ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ	ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅಧಿಕಾರವು ಯಾವ
	(A) ಸಲಹಾ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ		(B) ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ	ರವ್ಯಾಪ್ತಿ
	(C) ಮೂಲ ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ		(D) ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ನ್ಯಾಂ	ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ
25.	ಒಂದು ಪಂಚಾಯತ್ ವಿಸರ್ಜಿಸ	ತಲಟರೆ. ಚುನಾವಣೆಗಳು ಈ ಒ	ುಂದು ಅವದಿಯೊಳಗೆ ನಡೆ	ಯಬೇಕು
	(A) 6 ತಿಂಗಳು	<sub>ಎಟ</sub> ್ (B) 1 ವರ್ಷ	(C) 3 ತಿಂಗಳು	(D) 5 <b>ವ</b> ರ್ಷಗಳು
26.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ	•		
	i) ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ,	ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು (	ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು	್ತ ರಕ್ಷಿಸುವುದು
	ii) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ರಶ್ಚ			
	<li>iii) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು</li>	, ಮಾನವತಾವಾದ ಮತ್ತು	ವಿಚಾರಿಸುವ ಹಾಗೂ	ಸುಧಾರಣೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು
	iv) ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಘನತೆ ಮತ್ತು ರಾ	ುಷ್ಟ್ರದ ಏಕತೆ ಹಾಗೂ ಸಮಗ್ರತೆc	ರುನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ	ುವುದು
	ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್	ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು	್ನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ	
	(A) i, ii ಮತ್ತು iii	(B) ii ಮಾತ್ರ	(C) ii ಮತ್ತು iv	(D) iv ಮಾತ್ರ

Α



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) 51<sup>st</sup> Amendment (B) 52<sup>nd</sup> Amendment
- (C) 53<sup>rd</sup> Amendment (D) 54<sup>th</sup> 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. 73<sup>rd</sup> 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) Kaashiyaathravarnanam (D) Ullkallbhramanam
- 32. Which translation work was published by A R Rajaraja Varma in 1895 without using any Dwitiyaksharaprasam?
  - (A) Daivyayogam(B) Malayavilasam(C) Keshaveevam(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:

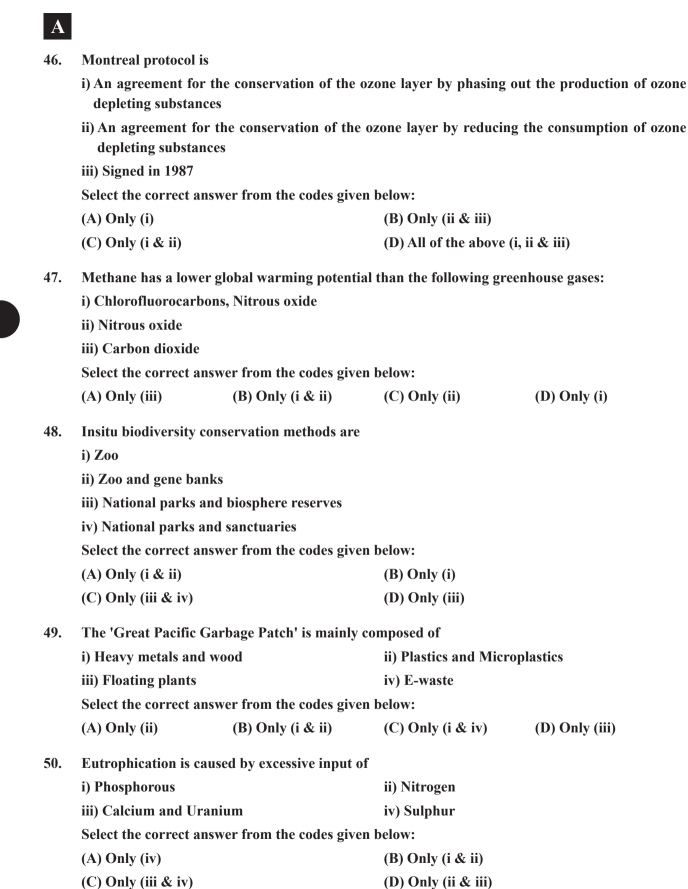
a) Odakkuzhal	1) S K Pottekkatt
b) Randamoozham	2) Takazi
c) Oru Deshathinte Katha	3) G Sankara Kurup
d) Kayar	4) M T Vasudevan Nair
	5) O V Vijayan
(A) a − 3, b − 4, c − 5, d − 1	(B) $a - 3$ , $b - 4$ , $c - 1$ , $d - 2$
(C) a − 4, b − 1, c − 5, d − 2	(D) $a - 4$ , $b - 3$ , $c - 5$ , $d - 2$

27.		•	ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ :	
	(A) ಭಾಗ XX	(B) ಭಾಗ XXI	(C) ಭಾಗ XII	(D) ಭಾಗ XV
28.	ಯಾವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ತಿದ್ದುವ	ಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ	ದಲ್ಲಿನ ಪಕ್ಷಾಂತರ ವಿರೋಧಿ ನಿಬ	ಂಧನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ?
			(C) 53 ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ	•
29.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮುಖ್ಯ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು		ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಸಂಸತ್ತು ವ	ುೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ
		ಇತರರು Vs. ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ	s, – 1967	
	(B) ಮನೇಕಾ ಗಾಂಧಿ Vs. ಇ	ಭಾರತ ರಾಜ್ಯ (ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಇಂ	ಂಡಿಯಾ) – 1978	
	(C) ಶಂಕರಿ ಪ್ರಸಾದ್ Vs. ಭ	ಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ – 1951		
	(D) ಕೇಶವಾನಂದ ಭಾರತಿ ۷	/s <b>. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ –</b> 1973		
30.	72 ನೇ ತಿರುಪಡಿ ಕಾಯೆಯ	ು ಭಾರತೀಯ ಸಂಗಿದಾನರ	ಯಾನ ಊರ್ಶಿಕಣ್ ನಿಂದ ಸೆಂದಸ	່ ເລັ້ນ ສີ
30.			ಯಾವ ಆರ್ಟಿಕಲ್ನಿಂದ ಹೊರಕ (C) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 44	
	(A) Garoo 30		(0) 66700 44	
31.	ಯಾವ ಕೃತಿಯನ್ನು ಗದ್ಯ ದೇ	ಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಮೊದಲ ಮಲಯಾಳ	o ಪ್ರವಾಸ ಕಥನ ಎಂದು ಕರೆಯ	)ಲಾಗುತ್ತದೆ?
	(A) ವರ್ತಮಾನಪುಸ್ತಕಂ		(B) ಧರ್ಮರಾಜವಿಂತೆ ರಾವ	ಬೇಶ್ವರಯಾತ್ರೆ
	(C) ಕಾಶಿಯಾತ್ರವರ್ಣನಂ		(D) ಉಲ್ಕಲ್ಲಭ್ರಮಣಂ	
32.	1895 ರಲ್ಲಿ ಎ. ಆರ್. ರಾಣ ಕೃತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು?	ಜರಾಜ ವರ್ಮ ಅವರು ಯಾ	ವುದೇ ದ್ವಿತೀಯಾಕ್ಷರಪ್ರಾಸಂ (	ಅನ್ನು ಬಳಸದೆ ಯಾವ ಅನುವಾದ
	(A) ದೈವ್ಯ ಯೋಗಂ	(B) ಮಲಯವಿಲಾಸಂ	(C) ಕೇಶವೀಯಂ	(D) ಮೇಘದೂತಂ
33.	ಕೇರಳದಲಿ ಹಿಂದೆಂದೂ ಕಂಡಿ	ರದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರವು ಕೃ	ೃಷ್ಣಾಪುರಂ ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಆ	ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರದ ವಿಷಯವೇನು?
	(A) ರಾಮಾಯಣಂ	G 2 5 6	(B) ಕೀಚಕವಧಂ	2 9
	(C) ಗಜೇಂದ್ರಮೋಕ್ಷಂ		(D) ಗೀತೋಪದೇಶಂ	
24	ಕೊರಣ ಕೂರನುಂಡಲು ಪ್ರಾ	ವೆಗೆ ಇರಾಖನೆ ನೀಡಿದ ನುಣುನನ	red = 2 $red = 2$	
34.	*	ನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಮಲಯ		
	(A) ಕೆ. ಸಿ. ಕೇಶವಪಿಳೈ (C) ಮಚಾಟ್ ಇಲಾಯತ್		(B) ವೆನ್ಮಣಿ ಮಹಾನ್ (D) ವಳೃತ್ತೋಳ್	
			(၂၂) အနိတ္တာဂ်ို႔	
35.	ಲೇಖಕರು ಮತ್ತು ಕೃತಿಗಳ ಆ	ತಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗ	ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ	
	a) ಒಡಕ್ಕುಳಲ್		1) ಎಸ್. ಕೆ. ಪೊಟ್ಟೆಕ್ಕಾಡ್	
	b) ರಂಡಾಮೂಳಂ		2) <b>ತಕಳಿ</b>	
	c) ಒರು ದೇಶತ್ತಿಂತೆ ಕಥಾ		3) ಜೆ. ಶಂಕರಕುರುಪ್	
	d) ಕಯರ್		4) ಎಂ. ಟಿ. ವಾಸುದೇವನ್	ನಾಯರ್
			5) ಒ. ವಿ. ವಿಜಯನ್	
	(A) a - 3, b - 4, c - 5	-	(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

A				
36.	The first newspape newspaper.	r in Malayalam was bori	n in the month of June, 1	847. Identify the name of the
	(A) Rajyasamachar	am	(B) Paschimodayam	1
	(C) Paschima Thar	aka	(D) Njananikshepar	n
37.	Which Chavittu Na	dakam is known as the f	ïrst Chavittu Nadakam <sub>l</sub>	performed in Kerala?
	(A) Alleshu naataka	am	(B) Plamena charith	nram
	(C) Carlmans chari	thram	(D) Genoa naatakar	n
38.	In which sport is th	e term "bogey" used?		
	(A) Golf	(B) Badminton	(C) Tennis	(D) Cricket
39.	Who was the coach	of the Indian Men's Hoo	ckey team during the Tol	kyo 2020 Olympics?
	(A) Roelant Oltmar	18	(B) Graham Reid	
	(C) Ric Charleswor	th	(D) Harendra Singh	1
40.	Which city will hos	t the 2028 Summer Olyn	npics?	
	(A) Paris	(B) Brisbane	(C) Los Angeles	(D) Rome
41.	Which memory uni	t is the fastest and closes	t to the CPU in the mem	ory hierarchy?
	(A) Cache Memory		(B) Flash Memory	
	(C) Main Memory (	(RAM)	(D) Secondary Mem	ıory
42.	Which of the follow	ing is an open-source op	erating system?	
	(A) iOS	(B) Linux	(C) MS DOS	(D) Windows
43.	Which transmission communication?	n medium is the most su	itable for long-distance a	and high-bandwidth network
	(A) Coaxial cable		(B) Microwave	
	(C) Optical fiber		(D) Twisted pair cal	ble
44.	Which of the follow	ing is the primary funct	ion of World Wide Web?	
	(A) Accessing multi	media content and docu	ments using hyperlinks	
	(B) Managing IP ad	ldresses		
	(C) Secure file trans	sfers		
	(D) Online gaming			
45.	Which section of the material in electron		the punishment for publis	shing or transmitting obscene
	(A) Section 65	(B) Section 66	(C) Section 67	(D) Section 70

36.	ಮಲಯಾಳಂನಲ್ಲಿ ಮೊ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.	ದಲ ಪತ್ರಿಕೆಯು	1847	ನಾಜ ರ	್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ	್ಲ ಪ್ರಾರಂ	ುಭವಾಯಿತು	. ಪತ್ರಿಕೆಯ
	(A) ರಾಜ್ಯಸಮಾಚಾರಂ			(B) ಪಕ್ಷ	ತ್ತಿಮೋದಯಂ			
	(C) ಪಶ್ಚಿಮತಾರಕ				ನ ನನಿಕ್ಷೇಪಂ			
37.	ಯಾವ ಚವಿಟ್ಟು ನಾಟಕಂ	ಅನ್ನು ಕೇರಳದಲಿ ಪ್ರದ	ನರ್ಶಿಸಿದ ವ	್ ೊದಲ ಚವಿಟ	ಬ್ಬ ನಾಟಕಂ ಎಂ	ದು ಕರೆಯ	ುಲಾಗುತ್ತದೆ?	
	(A) ಅಲ್ಲೇಶುನಾಟಕಂ	4 M-			್ಷ ಮೇನ ಚರಿತ್ರಂ		2	
	(C) ಕಾರ್ಲ್ ಮನ್ಸ್ ಚರಿತ್ರ	0		(D) ස්	ೋವಾ ನಾಟಕ	0		
38.	"ಬೋಗಿ" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು	್ಮಯಾವ ಕಿ್ರಿಡೆಯಲ್ಲಿ	್ಬಬಳಸಲಾಗ	ಗುತ್ತದೆ?				
	(A) ಗಾಲ್ <sub>ಫ್</sub>	(B) ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟ	ನ್	(C) టే	ઌૺૣઌૻૼ	(D	) ಕ್ರಿಕೆಟ್	
39.	ಟೋಕಿಯೂ 2020 ಒಲಂ	ಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ	ು ಪುರುಷರ	ರ ಹಾಕಿ ತಂಡ	ವ ತರಬೇತುದಾ	ರ ಯಾರು	?	
	(A) ರೋಲಂಟ್ ಓಲ್ಟ್	ಸ್ಯಾನ್ಸ್		(B) ಗ್ರೆ	ಕಾಂ ರೀಡ್			
	(C) ರಿಕ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ವರ್ತ್			(D) ಹಂ	ರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್			
40.	2028 ರ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಂಪಿಕ	್ಸ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ನೆಗೆಂ	ರವು ಆಯ್	ಾಣಿಸುತ್ತದೆ?				
	(A) ಪ್ಯಾರಿಸ್	(B) ಬ್ರಿಸ್ಟೇನ್			ಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್	(D	) ರೋಮ್	
41.	ಮೆಮೊರಿ ಶ್ರೇಣೆಯಲ್ಲಿ ಯ	ರಾವ ಮೆಮೊರಿ ಘಟಕ	ವು CPU i	ಗೆ ವೇಗವಾಗಿರ	ಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹ	ತ್ತಿರವಿರುತ್ತ	ದೆ?	
	(A) ಕ್ಯಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ			(B) कू	್ಯಶ್ ಮೆಮೊರಿ			
	(C) ಮೇನ್ ಮೆಮೊರಿ (F	AM)		(D)	ರಾಕ್ಟ್ ದಿ) ರೆಕಾಂ	ಬ) ಮೆಮೊ	6	
42.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ	ಶ್ರದು ಓಪನ್–ಸೋಸ್	್೯ ಆಪರೇ	ಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ	್ ಆಗಿದೆ?			
	(A) iOS	(B) Linux		(C) M	S DOS	(D	) Windows	
43.	ದೀರ್ಘ–ದೂರ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ?	ಹೆಚ್ಚಿನ–ಬ್ಯಾಂಡ್	ವಿಡ್ತ್ ಕ	ನೆಟ್ವರ್ಕ್	ಸಂವಹನಕ್ಕೆ	ಯಾವ	ಪ್ರಸರಣ	ಮಾಧ್ಯಮವು
	(A) ಕೋಆಕ್ಸಿಯಲ್ (ಏಕ	ಕಾಕ್ಷ ) ಕೇಬಲ್		(B) ಮೆ	ೈಕ್ರೊವೇವ್			
	(C) ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್			(D) <b>ತಿ</b> င	ರುಚಿದ ಜೋಡಿ ಕ	ಕೇಬಲ್		
44.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ	ಶ್ರದು ವರ್ಲ್ಡ್ ವೈಡ್ ವೆ	ಬ್ (Worl	ld Wide We	:b) ನ ಪ್ರಾಥಮಿ	ಕ ಕಾರ್ಯ	ವಾಗಿದೆ?	
	(A) ಹೈಪರ್ಲಿಂಕ್ ಗಳನ್ನು							ಕೊಳ್ಳುವುದು
	(B) IP ವಿಳಾಸಗಳನ್ನು ನಿವ	ರ್ಗಹಿಸುವುದು						
	(C) ಸುರಕ್ಷಿತ ಫೈಲ್ ವಗಾ	೯ವಣೆಗಳು						
	(D) ಆನ್ <b>ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ</b>	6						
45.	2000 ರ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರ ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಅಥವಾ ರವಾಣ				ೆಕ್ಷನ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿ	ರ್)ಕ್ ರೂಪ	ದಲ್ಲಿ ಅಶ್ಲೀಲ	ವಿಷಯವನ್ನು
	(A) ಸೆಕ್ಷನ್ 65		م	(C) ಸೆಕ್ಷ	<b>र्रेल</b> 67	(D)	) ಸೆಕ್ಷನ್ 70	

13





- 46. ಮಾಂಟ್ರೆಯಲ್ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ಎಂಬುದು
  - i) ಓಝೋನ್ ಸವಕಳಿ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಓಝೋನ್ ಪದರದ ಸಂರಕ್ಷ ಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದ
  - ii) ಓಝೋನ್ ಸವಕಳಿ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಓಝೋನ್ ಪದರದ ಸಂರಕ್ಷ ಣೆಗಾಗಿ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದ

(B) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

- iii) 1987 ರಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
- (A) i 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
  - ಕೆಳೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ
  - (A) iii ಮಾತ್ರ (B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ
  - (C) ii ಮಾತ್ರ (D) i ಮಾತ್ರ
- 48. ಇನ್ ಸಿಟು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷ ಣಾ ವಿಧಾನಗಳು
  - i) ಮೃಗಾಲಯ
  - ii) ಮೃಗಾಲಯ ಮತ್ತು ಜೀನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ಗಳು
  - iii) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲುಗಳು
  - iv) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಗಳು
  - 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) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗಳು iii) ತೇಲುವ ಸಸ್ಯ ಗಳು iv) ಇ–ತ್ಯಾ ಜ್ಯ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್ ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ (A) ii ಮಾತ್ರ (B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ್ರ (C) i ಮತ್ತು iv ಮಾತ್ರ (D) iii ಮಾತ್ರ ಯಾವುದನ್ನು ಅಧಿಕವಾಗಿ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಯುಟ್ರೋಫಿಕೇಶನ್ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? i) ರಂಜಕ ii) ಸಾರಜನಕ
  - iii) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಯುರೇನಿಯಂ iv) ಗಂಧಕ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಕೋಡ್ ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ (A) iv ಮಾತ, (B) i ಮತ್ತು ii ಮಾತ, (C) iii ಮತ್ತು iv ಮಾತ, (D) ii ಮತ್ತು iii ಮಾತ್ರ

50.

- 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 The diameter of a wheel of a car is 77 cm. How much distance will the car move during 1000 53. 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 **(B) 25000** (A) 5000 (C) 50000 (D) 20000 The ratio of three numbers is 3:4:5. If the sum of the numbers is 60, then find the sum of squares 55. 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 The area of a circle with perimeter equal to 39.6 m is equal to the area of a rectangle. What is the 57. 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
  - (A) 1% profit(B) 1% loss(C) 5% profit(D) 5% loss60. $(625)^{0.16} \times (625)^{0.09} =$ (A) 5(B) 125(C) 625(D) 25

before selling, then find the profit or loss percent if the selling price is Rs. 5400.

- 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 ಹೆಚ್ಚೆಸುವುದರಿಂದ ಸಿಗುವ ಮೌಲ್ಯವು 30 ನ್ನು x ಶೇಕಡಾವಾರು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೌಲ್ಯ ದಷ್ಟೇ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ x ನ ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?
   (A) 10
   (B) 30
   (C) 15
   (D) 50
- 53. ಕಾರಿನ ಚಕ್ರದ ವ್ಯಾಸ 77 ಸೆಂ.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

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 応动
   (B) 2 応动ಗಳು
   (C) 3 応动ಗಳು
   (D) 4 応动ಗಳು
- 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 ಸಂಖ್ಯೆ ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
 (A) 2000
 (B) 1000
 (C) 1200

59. ಥಾಮಸ್ ರೂ. 4800 ಗೆ ಪೀಠೋಪಕರಣ 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% तॅब्बु	(C) 5% <b>ಲಾ</b> ಭ	(D) 5% ನಷ್ಟ
60.	$(625)^{0.16} \times (625)^{0.09} =$			
	(A) 5	(B) 125	(C) 625	(D) 25

(D) 5600

61.	Find the odd one out f	rom the given data		
	(A) Radium		(B) Oxygen	
	(C) Chlorine		(D) Hydrogen	
62.	If the sum of two num	bers is 150 and the prod	uct is 45, then what is th	e sum of their reciprocals?
	(1)		(B) $\frac{3}{10}$	
	(A) $\frac{1}{150}$		<sup>(B)</sup> 10	
	(C) $\frac{1}{75}$		(D) $\frac{10}{3}$	
63.	10	veen the hour hand and i	5 minute hand of the clock	at 12.20?
	(A) 120°	(B) 110°	(C) <b>250°</b>	(D) 240°
64.	If 26 January, 2025 is	Sunday, then what will b	be the day of 26 January	, 2028?
	(A) Friday		(B) Tuesday	
	(C) Wednesday		(D) Thursday	
65.	If "EARTH" is writt that code?	ten as "FCUXM" in a	certain code, then how	v is "SPOON" written in
	(A) RONNM	(B) TQPPS	(C) TRRSS	(D) TRSRS
66.	What is the value of 40	$) \div 10 - 4 + 32 \div (4 + 10 - 4)$	÷ 2 –1)?	
	(A) 4	(B) $\frac{16}{3}$	(C) 8	(D) $\frac{13}{3}$
		5		(D) 3
67.	The n <sup>th</sup> term of the ser	ies 5, $\sqrt{5}$ , 1 is $\frac{1}{625}$ . The second se	hen n is	
	(A) 11	(B) 10	(C) <b>12</b>	(D) 13
68.		he turned left again and		fter that he turned left and hat is the shortest distance
	(A) 20 km	(B) 25 km	(C) 30 km	(D) 35 km
69.	behind Sumesh. Arya i		h and 3 ranks ahead of S	the last. Rajesh is 5 ranks Sumesh. If Arya is 39 <sup>th</sup> from
	(A) 74	<b>(B)</b> 75	(C) 72	(D) 73
70.	grandmother of Ram.		iya. Kesu is also the gran	) is the mother of Arun and ndfather of Raju. Radha is
	(A) Nephew	(B) Son	(C) Grandson	(D) Son-in-law

61.		ತಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು (ವಿಭಿನ್ನವಾದದ್ದು		
	(A) ರೇಡಿಯಂ	(B) ಆಮ್ಲಜನಕ	(C) ಕ್ಲೋರಿನ್	(D) ಹೈಡ್ರೊಜನ್
62.	ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 1 ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?	.50 ಮತ್ತು ಗುಣಲಬ್ಧವು 45	ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಗುಣಾತ್ಮಕ	ವಿಲೋಮ (ರೆಸಿಪ್ರೊಕಲ್ಸ್) ಗಳ
	(A) $\frac{1}{150}$	(B) $\frac{3}{10}$	(C) $\frac{1}{75}$	(D) $\frac{10}{3}$
63.	12:20 ಕ್ಕೆ ಗಡಿಯಾರದ ಗಂಟ	ತೆ ಮುಳ್ಳು ಮತ್ತು ನಿಮಿಷದ ಮ	ುಳುಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ ಎಷ್ಟ	<u>]</u> ?
	(A) 120°	(B) 110°	(C) 250°	(D) 240°
64.	26 ಜನವರಿ 2025 ಭಾನುವಾ	ಾರವಾಗಿದ್ದರೆ, 26 ಜನವರಿ 2028	3 ರೆ ದಿನೆ ಯಾವುದು?	
	(A) ಶುಕ್ರವಾರ	ω	(B) ಮಂಗಳವಾರ	
	(C) ಬುಧವಾರ		(D) ಗುರುವಾರ	
65.	ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೋಡ್ <b>ನ</b> ೇ ಬರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?	) "EARTH" ಅನ್ನು "FCUXM	" ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಅದೇ ಕೊಂ	ೇಡ್ನಲ್ಲಿ "SPOON" ಅನ್ನು ಹೇಗೆ
	(A) RONNM		(B) TQPPS	
	(C) TRRSS		(D) TRSRS	
0.0	$40 \div 10$ $4 \pm 22 \div (4 \pm$			
66.	$40 \div 10 - 4 + 32 \div (4 +$	10 ÷ 2 −1) ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಏೇ	む?	
	(A) 4	10÷2–1) ಇದರ ಮೌಲ್ಯ ಏನ (B) $\frac{16}{3}$ 1	(C) 8	(D) $\frac{13}{3}$
	(A) 4	(B) $\frac{16}{3}$	(C) 8	
	(A) 4		(C) 8	
	(A) 4 5, $\sqrt{5}$ , 1 ಸರಣಿಯ n (A) 11 ರಾಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ತಿರುಗಿ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಳದವನ	<ul> <li>(B) <sup>16</sup>/<sub>3</sub></li> <li>ನೇ ಪದವು (n<sup>th</sup> term) <sup>1</sup>/<sub>625</sub></li> <li>(B) 10</li> <li>ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕ</li> </ul>	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ್ವು?	ಆಗಿದೆ
67.	(A) 4 5, $\sqrt{5}$ , 1 $\vec{x}$ driven in (A) 11 The construction of the set of the se	<ul> <li>(B) <sup>16</sup>/<sub>3</sub></li> <li>ನೇ ಪದವು (n<sup>th</sup> term) <sup>1</sup>/<sub>625</sub></li> <li>(B) 10</li> <li>ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮತ್ತು</li> </ul>	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ್ವ? (B) 25 ಕಿ.ಮೀ.	ಆಗಿದೆ (D) 13 ರಿ. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ
67.	(A) 4 5, $\sqrt{5}$ , 1 ಸರಣಿಯ n (A) 11 ರಾಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ತಿರುಗಿ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಳದವನ	<ul> <li>(B) <sup>16</sup>/<sub>3</sub></li> <li>ನೇ ಪದವು (n<sup>th</sup> term) <sup>1</sup>/<sub>625</sub></li> <li>(B) 10</li> <li>ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮತ್ತು</li> </ul>	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ್ವು?	ಆಗಿದೆ (D) 13 ರಿ. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ
67.	(A) 4 <b>5</b> , $\sqrt{5}$ , <b>1</b> ಸರಣಿಯ n (A) 11 ರಾಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ತಿರುಗಿ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಳದವನ (A) 20 ಕಿ.ಮೀ. (C) 30 ಕಿ.ಮೀ. ಸುಮೇಶ್ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ರವೆ ರಾಜೇಶ್ ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 5	<ul> <li>(B) <sup>16</sup>/<sub>3</sub></li> <li>ನೇ ಪದವು (n<sup>th</sup> term) <sup>1</sup>/<sub>625</sub> (B) 10</li> <li>ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕ ನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮಂ ರೆಗೆ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ಟ ರೀಶ್ ಗಿಂತ 13 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮು</li> </ul>	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ಲ್ವ? (B) 25 ಕಿ.ಮೀ. (D) 35 ಕಿ.ಮೀ. ಂದಿದ್ದಾನೆ. ರಮೇಶ್ ಕೊನೆಯ ಾಜೇಶ್ ಗಿಂತ 8 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂ	ಆಗಿದೆ (D) 13 ರು. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ಲಿಸಿದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಾರಂಭದ ವನಿಂದ 19 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 3
67. 68.	(A) 4 <b>5</b> , $\sqrt{5}$ , <b>1</b> ಸರಣಿಯ n (A) 11 ರಾಜು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 10 ಕಿ.ಮೀ ತಿರುಗಿ 10 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಳದವನ (A) 20 ಕಿ.ಮೀ. (C) 30 ಕಿ.ಮೀ. ಸುಮೇಶ್ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ರವೆ ರಾಜೇಶ್ ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 5	(B) <u>16</u> ನೇ ಪದವು (n <sup>th</sup> term) <u>1</u> (B) 10 ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಕ ನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮಂ ರೆಗೆ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ಟ ಲೀಶ್ ಗಿಂತ 13 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮು ರ್ಯಾಂಕ್ ಹಿಂದಿದ್ದಾನೆ. ಆರ್ಯ ರ	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ಲ್ವ? (B) 25 ಕಿ.ಮೀ. (D) 35 ಕಿ.ಮೀ. ಂದಿದ್ದಾನೆ. ರಮೇಶ್ ಕೊನೆಯ ಾಜೇಶ್ ಗಿಂತ 8 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂ	ಆಗಿದೆ (D) 13 ರು. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ಲಿಸಿದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಾರಂಭದ ವನಿಂದ 19 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 3
67. 68.	(A) 4 <b>5</b> , $\sqrt{5}$ , <b>1</b> $\vec{x}$ driven (A) 11 Tore and an arrow and the second s	(B) $\frac{16}{3}$ ನೇ ಪದವು (n <sup>th</sup> term) $\frac{1}{625}$ (B) 10 ಚಲಿಸಿದನು ಮತ್ತು ನಂತರ ಬಲಸ ನು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ, ಅವನು ಮು ರೆಗೆ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ ರೆಗೆ ಇರುವ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರ ಎಷ್ ರ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದಾನೆ. ಆರ್ಯ ರ ರ್ಯ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ 39 ನೇ ಸ (B) 75 ಸಹೋದರಿಯ ಮಗ. ಅರುಷ ತಂದೆ. ಕೇಸು ರಾಜುವಿನ ಅಜ್ಜಕೆ	(C) 8 ತಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, n (C) 12 ಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ, 20 ಕಿ.ಮೀ ಚಲಿಸಿದನ ತ್ತೆ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿ 35 ಕಿ.ಮೀ ಚ ಲ್ವ? (B) 25 ಕಿ.ಮೀ. (D) 35 ಕಿ.ಮೀ. (D) 35 ಕಿ.ಮೀ. ಂದಿದ್ದಾನೆ. ರಮೇಶ್ ಕೊನೆಯ ರಾಜೇಶ್ ಗಿಂತ 8 ರ್ಯಾಂಕ್ ಮುಂ ದಾನೆ ತಾಯಿ ಮತ್ತು ರಾಮನ	ಆಗಿದೆ (D) 13 ರಿ. ಅದಾದ ನಂತರ, ಅವನು ಎಡಕ್ಕೆ ಲಿಸಿದನು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಾರಂಭದ ವನಿಂದ 19 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ದಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಸುಮೇಶ್ ಗಿಂತ 3 ಜನರಿದ್ದಾರೆ?

19

71.	Seventy kilograms more	than anyone can lift easily		
/ 1.	(A) are	(B) is		
	(C) will	(D) shall		
72.	She is elder her younge			
	(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 a	return that book the next day		
	(B) He said he will return the book tomorrow			
	(C) He offered to return the boo	k tomorrow		
	(D) He promised he would retur	n 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	<b>(D) by</b>		
78.	The idiom 'a red-letter day' mea	ns.		
	(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.	<b>Opposite of 'extravagant'</b>	
	(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 t	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) worsest
90.	The train when he reached the railw	ay station.
	(A) is leaving	(B) has left
	(C) had left	(D) will leave

91.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯ	ಬಾದ ಕನ್ನಡ ಪದ ರೂಪ.		
	(A) ಸ್ಥಾನಮನ	(B) ಸ್ಥಾನಮಾನ	(C) ಸ್ತಾನಮಾನ	(D) ಸ್ತಾನಮಾನ
92.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ ಎ	ಎಳೆದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದುದನ	್ನ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.	
	ವಾಕ್ಯ : ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ಅವರ	ರು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಉಪ	ಸಹಾಯಕ ಇನ್ಸ್ ಪೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ <u>ಸೇ</u>	ವೆಗೆ ಆರಂಭಿಸಿದರು.
			(C) ಸೇವೆಯನ್ನು	
93.	ಇರುಳು ಕಂಡ ಬಾವಿಗೆ ——	ಈ ಗಾದೆ ಮಾತು ಪ್ರ	ೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ ಬರೆದ ರೂಪ.	
	(A) ಹಗಲು ಬಿದ್ದಂತೆ	(B) ಓಡಿ ಬಿದ್ದಂತೆ	(C) ಹೆದರಿ ಬಿದ್ದಂತೆ	(D) ಜಾರಿ ಬಿದ್ದಂತೆ
94.	'ತಲೆ + ಎತ್ತಿ' ಪದಗಳನ್ನು ಕು	ಂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಬರುವ ಪದರು	ಂಪ	
	(A) ತಲೆಯತ್ತಿ	(B) ತಲೆಎತ್ತಿ	(C) ತಲೆಹತ್ತಿ	(D) ತಲೆಯೆತ್ತಿ
95.	ಯ,ಲ, ಶ, ಸ, ಳ ———	ಈ ವರ್ಣಗಳು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ	ನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುತ್ತವೆ?	
	(A) ವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನ		(B) ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನ	ব
	(C) ಸ್ವರಗಳು		(D) ಅನುನಾಸಿಕ	
96.	'ಎಲ್ಲೆ' —— ಈ ಪದದ ಸವ	ರುನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳನ್ನು ಗುರು	తిసి.	
		•	(C) ಕಾಡು, ಅರಣ್ಯ	(D) ಮೇರೆ, ಗಡಿ
97.	ಕರುಣೆ ——— ಪದದ ವಿರು	ುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ		
	(A) ಅನುಕರುಣೆ		(B) ನಿರಾಕರಣೆ	
	(C) ನಿಷ್ಕರುಣೆ		(D) ಅಪಕರುಣೆ	
98.	'ಮೈಯೆಲ್ಲಾ ಕಣ್ಣಾಗಿರು' —	ಈ ಹುಡಿಗಟ್ಟೆನ ಆ	ರ್ಥವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಗುರು.	ತಿಸಿ.
	(A) ತುಂಬಾ ಜಾಗರೂಕತೆಂ	ಯಿಂದ ಇರು	(B) ಮೈಮುರಿದು ದುಡಿ	
	(C) ಮೈತುಂಬಾ ಹುಣ್ಣಾಗು	)	(D) ಮೈಯೆಲ್ಲವೂ ತುರಿಕೆ	ಕೆಯಾಗು
99.	ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ನಮ್ಮ 6	ಊರಿನಲ್ಲಿ 'ಪ್ರೆಸ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್' ನ	ರಡೆಸಿದರು.	
	ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಗೆರೆ	ಹಾಕಿದ ಭಾಗದ ಕನ್ನಡ ಅನುವ	ಾದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.	
	(A) ಮುದ್ರಕ ಸಭೆ		(B) ಮುದ್ರಣಾಲಯ ಸಭ	ິງ
	(C) ಪತ್ರಿಕಾ ಗೋಷ್ಠಿ		(D) ಪತ್ರಕರ್ತರ ಸಭೆ	
100.	ಈ ಕೆಳಗೆ ನಾಲ್ಕು ವಾಕ್ಯ ಗಳನ	ನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಆ	ಅರ್ಥಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ ಉ	ುತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
	(P) ನಾರದ ಮಹರ್ಷಿಗಳ ಬ	ಖೋಧನೆಯಿಂದ ತಪಸ್ಸು ಮಾಡಿ	ತಿದರು.	
	(Q) ನಂತರ ವಲ್ಮಿಕ (ಹುತ್ತ)	) ದಿಂದ ಹೊರಬಂದ ಇವರು ವ	ಾಲ್ಮೀಕಿ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾದರು.	
	(R) ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಒಬ್ಬರು ಬ್ರಹ	್ಮರ್ಷಿ.		
	(S) ಆದಿಕಾವ್ಯ ರಾಮಾಯ	ಣವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಕೀರ್ತಿವಂತರಾಗ	ವರು.	
	(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