### 29+26+18+09+14 = 96

选 KM 2023

2.02.2

1008076

74.-WP

#### QUESTION BOOKLET - PAPER - I

(KANNADA MEDIUM ONLY)

SUBJECTS: Language - I, Language - II, Child Development and Pedagogy, Mathematics and
Environmental Science

Maximum Marks: 150

09.30 A.M. to 12.00 P.M.

Max. Time: 2.30 Hours

#### INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES (Read Carefully)

Note: Candidates are instructed to confirm

- Whether pre-printed O.M.R. has your name and register number printed on it.
- · Whether pre-printed O.M.R. Sheet No. and QP Booklet No. are same.
- If the candidate uses the O.M.R./QP booklet which doesn't belong to him/her, such O.M.R. sheets are not considered for evaluation.
- 1. The sealed Question Booklet contains 150 questions and O.M.R. Answer Sheets. Verify whether the given Question Booklet is of the same PAPER and MEDIUM as the candidate opted in the application.
- 2. The Questions are printed in Kannada and English Medium. But in any case of any discrepancies/doubt the question in English Medium is considered as valid.
- The Question Paper contains five parts I, II, III, IV and V consisting of 150 Objective Type Questions, EACH QUESTION CARRYING ONE MARK.

Parts	Subjects	O No	Daniel N.
Part – I	Lang. – I (Kannada, English, Urdu, Tamil, Telugu, Marathi, Hindi, Sanskrit)	Q. No.	Page No.
Part – II	Lang. – II (Kannada, English, Urdu, Tamil, Telugu, Marathi, Hindi, Sanskrit)	1 to 30	2 to 39
Part – III	Child Development and Pedagogy (Kannada) – III	31 to 60	40 to 79
Part - III	Child Development and Pedagogy (English) – III	61 to 90	80 to 84
Part – IV	Mathematics (Kannada) – IV	61 to 90	85 to 88
Part - IV	Mathematics (English) - IV	91 to 120	89 to 93
Part – V	Environmental Science (Kannada) V	91 to 120	94 to 99
Part - V	Environmental Science (Kamhada) – V  Environmental Science (English) – V	121 to 150	100 to 104
	2	121 to 150	105 to 109

- 4. Part I contains 30 Questions for the Language I and Part II contains 30 Questions for the Language-II. In this Question Booklet Questions pertaining to all Languages have been given. The Languages being answered must tally with the Languages opted by the candidate in online application.
- 5. Candidates are required to attempt Questions in Part II (Language II) in any Language other than the Language chosen in the Part-I (Language I).
- 6. Questions related to Part III: Child Development and Pedagogy (Q. No. 61 to 90), Part IV: Mathematics (Q. No. 91 to 120) and Part V: Environmental Science (Q. No. 121 to 150) are given both in Kannada and English medium in the Question Paper Booklet. The Questions answered must tally with the medium opted in the online application.
- 7. All the entries in the circle must be made with <u>BLUE OR BLACK BALL POINT PEN ONLY</u>. Any alteration in the answer counts as invalid. Usage of whitener/overwriting on <u>OMR Answer Sheet</u> is not permitted and such answer booklet is not considered for evaluation.
- 8. Each candidate is given carbonless O.M.R. sheet along with the original O.M.R. answer sheet. Candidate should return the **ORIGINAL O.M.R. ANSWER SHEET TO THE ROOM SUPERVISOR** and retain the carbonless copy of the same with the candidate.
- 9. Calculator, mobile phone and any other electronic devices are not allowed.
- 10. If a candidate is found committing malpractice, necessary action will be taken against such candidate as per the examination rules.

SEAL



#### PART - I

ಭಾಷೆ – I

ಕನ್ನಡ

#### ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೊಟ್ಟರುವ (1ರಿಂದ 8) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರು 'ರುವೆಂಸೋರಿ' ಎಂದು. ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಬಾಂಟೂ ಜನರ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರುವೆಂಸೋರಿ ಎಂದರೆ ಮಳೆಯ ತವರು ಎಂದು. ಈ ಪರ್ವತಗಳು ಉಗಾಂಡ ಮತ್ತು ಜೈರೇ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರವತ್ತು ಮೈಲು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಹಬ್ಬಿವೆ. ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳ ಆಜುಬಾಜಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಹಬ್ಬಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಂಟ್ ಕಿಲಿಮಂಜಾರೋ ಮತ್ತು ಮೌಂಟ್ ಕೆನ್ಯಾ ಪ್ರಧಾನವಾದವು. ಆದರೆ ಈ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಒಂದಾನೊಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿಪರ್ವತಗಳಾಗಿದ್ದು, ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡವು. ಈಗ ತಣ್ಣಗಾಗಿದ್ದರೂ ಇವು ಬಹು ಹಿಂದೆ ಭೀಕರ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಆದರೆ ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳು ರೂಪುಗೊಂಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಗಳು ಕಾರಣವಲ್ಲ. ಇವು ಆಫ್ರಿಕಾದ ಮಧ್ಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ಭೂ ಖಂಡಗಳ ಬಿರುಕುಗಳಿರುವಲ್ಲಿ ಉದ್ಭವಿಸಿವೆ. ಇವೂ ಸಹ ಭಾರತದ ಹಿಮಾಲಯದಂತೆಯೇ ಭೂ ಖಂಡಗಳು ಒಂದನ್ನೊಂದು ಒತ್ತುವುದರಿಂದ ಮೇಲೆದ್ದಿರುವ ಪರ್ವತಗಳು.

ರುವೆಂಸೋರಿ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಿಷ್ಟವಾದ ಊಸರವಳ್ಳಿ ವಾಸವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಮೂರು ಕೊಂಬುಗಳಿವೆ. ರುವೆಂಸೋರಿ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಬಾಂಟೂ ಬುಡಕಟ್ಟಿನವರು ಈ ಪರ್ವತಗಳು ಪಿಶಾಚಿಗಳ ಆಗರವೆಂದು ತಿಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿರುವ ಮೃತಾತ್ಮಗಳು ಈ ಊಸರವಳ್ಳಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತವೆಂದು ಭಾವಿಸಿರುವ ಅವರು ಇವನ್ನು ಕಣ್ಣಿನಿಂದ ನೋಡಲು ಅಂಜುತ್ತಾರೆ! ಈ ಹಲವು ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ಅಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಸಮುದಾಯ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ.

1. ರುವೆಂಸೋರಿ ಪರ್ವತದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಊಸರವಳ್ಳಿ ಮುಖದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು	ಕೊಂಬುಗಳಿವೆ ?
--	--------------

- (1) 4 thoいい
  - (2) 6 ಕೊಂಬು
- (3) 5 **ಕೊಂ**ಬು
- (4) 3 **ಕೊಂ**ಬು

#### 2. ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳ ತಪ್ಪಲಿನಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಜನರು

(1) **ಸುಮೇರಿನ್** ಜನರು

(2) **ಬಾಂಟೂ** ಜನರು

(3) ನಿಗ್ರೋ ಜನರು

(4) ಮ್ಯಾಂಗೋಲಾಯ್ಡ್ ಜನರು

#### ಚಂದ್ರ ಪರ್ವತಗಳ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರು

- (1) ರುವೆಂಸೋರಿ (2) ಕಿಲಿಮಂಜಾರೋ
- (3) ಜೈರೇ
- (4) ಉಗಾಂಡ

#### 4. ಬಾಂಟೂ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಜನರು 'ರುವೆಂಸೋರಿ' ಪರ್ವತವನ್ನು ಹೀಗೆಂದು ತಿಳಿದಿದ್ದಾರೆ.

(1) ಮುಂಗಾರು ತವರು

(2) ಮಳೆಯ ತವರು

(3) ಪಿಶಾಚಿಗಳ ಆಗರ

(4) ದೇವತೆಗಳ ಆಗರ

Paper - I



- **5.** ಬಾಂಟೂ ಜನರು ಏಕೆ ಊಸರವಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಅಂಜುತ್ತಾರೆ ?
  - (1) ಮೃತಾತ್ಮರು ದೇವರುಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು
  - (2) ಮೃತಾತ್ಮರು ಕಾಗೆಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು
  - (3) ಮೃತಾತ್ಮರು ನಾಯಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು
  - (4) ಮೃತಾತ್ಮರು ಊಸರವಳ್ಳಿಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಾಡುತ್ತಾರೆ ಎಂದು
- 6. ಬಾಂಟೂ ಜನರ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ರುವೆಂಸೋರಿ' ಎಂದರೆ
  - (1) ಮಳೆಯ ತವರು (2) ಪಿಶಾಚಿಗಳ ತವರು (3) ದೇವತೆಗಳ ತವರು (4) ಮೌಂಟ್ಕೆನ್ಯಾ ತವರು
- 7. ಉಗಾಂಡ ಮತ್ತು ಜೈರೇ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೈಲು ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಈ ಪರ್ವತಗಳು ಹಬ್ಬಿವೆ ?
  - (1) 70 ಮೈಲುಗಳು

(2) 80 ಮೈಲುಗಳು

(3) 60 ಮೈಲುಗಳು

- (4) 50 ಮೈಲುಗಳು
- 8. 'ಒಂದನ್ನೊಂದು' ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
  - (1) ಗುಣ ಸಂಧಿ (2) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ
- (3) ಜಸ್ತ್ವಸಂಧಿ (4) ಲೋಪ ಸಂಧಿ

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿಕೊಂಡು ಕೊಟ್ಟಿರುವ (9 ರಿಂದ 15) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

ಅತೃಪ್ತಿಯನೆ ನಾನು ನೀರಡಿಸಿ ಕುಡಿದಿರುವೆ ಹೊಟ್ಟೆ ನಗಾರಿಯೊಲು ಬಿಗಿದು ಹೋಗಿಹುದು ನೀ ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಎದ್ದು ಬಾರಿಸಿದಾಗ द्राक्ष द्राप्ति . . . द्राप्त द्राप्ति . . . ಕವಿತೆಗಳ ಉಸುರುವೆನು ನಿನ್ನ ತೃಪ್ತಿಗೆ ಎಂದು.

ಬೆಂಕಿಯನು ಮೈತುಂಬ ಬಳಿದುಕೊಂಡುದರಿಂದ ಒಳಗೆ ಬೆಂಕಿಯ ರಕುತ ಕತಕತನೆ ಕುದಿಯುತಿದೆ ತಿಂದ ಅನ್ನದ ರಸವು ಲಾವಾರಸ.

ಮೈಗೆ ಹಚ್ಚಿದ ಗಂಧ, ಹೂವುಗಳ ಮಕರಂದ, ನಿನ್ನ ಮುಖ ಮೈ ಅಂದ ಸೋರಿ ಹೋಗುವುದೆಲ್ಲ ಆಕಾಶಕೆನೆ ದೊಡ್ಡ ತೂತೊಂದು ಬಿದ್ದು. ಮಹಾಪೂರದೀ ಭರಭರಾಟದಲಿ ಬದುಕು ಮೂರಾಬಟ್ಟೆ, ಕುದಿವ ಸುಣ್ಣದ ಭಟ್ಟಿಯೊಳು ನಡುವೆ ಸಿಕ್ಕು ಬೋರಾಡುತಿಹ ಕೂಸಿನಂತೆ.





9.	ಕವಿ ನೀರಡಿಸಿ ಕುಡಿದಿರುವುದು (1) ತೃಪ್ತಿ         (2) ಅತೃಪ್ತಿ	(3)
10.	ಕವಿ ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಉಸುರುವುದು ಇವರ ತೃಪ್ತಿಗಾಗಿ (1) ನನ್ನ ತೃಪ್ತಿಗೆ (2) ನಿನ್ನ ತೃಪ್ತಿಗೆ	) (3) ಹೊಟ್ಟೆ ತೃಪ್ತಿಗೆ (4) ನನ್ನ ಅತೃಪ್ತಿಗೆ
11.	ನಗಾರಿಯೊಲು ಬಿಗಿದು ಹೋಗಿರುವುದು (1) ಮೈ (2) ಕೈಕಾಲು	(3) ಮುಖ (4) ಹೊಟ್ಟೆ
12.	ತಿಂದ ಅನ್ನದ ರಸವು ಹೀಗಾಗಿದೆ (1) ಲಾವಾರಸ (2) ರಕ್ತ	(3) ಲಾಲಾರಸ (4) ನೀರು
13.	ಬೆಂಕಿಯ ರಕುತ ಕತಕತನೆ ಕುದಿಯುವುದು (1) ಬೆಂಕಿಯನು ತಿಂದಾಗ (3) ಬೆಂಕಿಯನು ಮೈತುಂಬ ಬಳಿದುಕೊಂಡಾಗ	(2) ಬೆಂಕಿಯನು ಉಗುಳಿದಾಗ (4) ಬೆಂಕಿಯನು ಹಚ್ಚಿದಾಗ
14.	'ಮಕರಂದ' ಪದದ ಅರ್ಥ (1) ದುಂಬಿ (2) ಲಾಲಾರಸ	(3) ತೋರಣ (4) ಹೂವಿನ ರಸ
15.	ಮಹಾಪೂರದೀ ಭರಭರಾಟೆಯಲಿ ಬದುಕು ಹೀಗ	
16.	(1) ಮೂರಾಬಟ್ಟೆ (2) ಕುದಿವ ಸುಣ್ಣ ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಆಲಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ (1) ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಕೇಳುವುದು	/u
	(2) ಉಪನ್ಯಾಸ, ತರ್ಕ ಮತ್ತು ಭಾಷಣಗಳನ್ನು (3) ಕಿವಿಗೆ ಯಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಬೀಳುವ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು	ಕೇಳುವುದು
17.	ಉತ್ತಮ ಮಾತುಗಾರಿಕೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಬ	
	<ul><li>(1) ಅಲ್ಪ ಪ್ರಾಣ, ಮಹಾಪ್ರಾಣಗಳನ್ನು ಸಂದಭ</li><li>(2) ಸುಸ್ಪಷ್ಟ, ನಿರರ್ಗಳ ಉಚ್ಚಾರ, ಮಾತಿನ ಅಥ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಬೇಕು</li></ul>	೯ ಕ್ಕ ಅಕ್ಕಂತ ಬಳಸದರುವುದು ೯ ಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಧ್ವನಿಯ ಏರಿಳಿತ, ಮುಖಭಾವಗಳು

(4) ಅಕ್ಷರಗಳು ಹಾಗೂ ಪದಗಳನ್ನು ಅರ್ಥವಿಲ್ಲದಂತೆ ಕೂಡಿಸಿ ಮಾತನಾಡುವುದು Paper – I

(3) ಒಂದೇ ಪದ ಅಥವಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಪುನಃ ಉಚ್ಚರಿಸುವುದು



L.F.									
18.	ತಲ	ಕಟ್ಟು, ಏತ್ತ್ವ, ದೀಘ ುವುದು	೯, ಕೊಂಬು, ಇ	೦ತ . ಅಕಾ	೯ವತ	ಮುಂತಾರನು	ಸಚನು ಕಡಿಯ <u>್</u>	ನಿ ಕೊಡಿಕನೆ	
					, wc	ട്ട് യോഗ്യെയി	ntay 2000		
		ಆಲಿಸುವಿಕೆಯ ದ್ರ			(2)	ಮಾತುಗಾರಿಕೆಂ	ರು ದೋಷ		
	(3)	ಓದುಗಾರಿಕೆಯ ದ	<mark>ೊ</mark> ೇಷ			ಬರೆವಣಿಗೆಯ			
19.	ಮ	ದೋನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಾಲಕ ಸುಸಂಬದ್ಧವಾ	ಒಳಪಡದೆ ಶಿಷ್ಟ ಗಿ ರಚಿಸಿರುವ ಕ	ಭಾಷೆಯಂ ಶಠ್ಯವೇ	ಲ್ಲಿಮ	ತ್ತು ಅರ್ಥಬದ್ಧವ	ಾಗಿ ತರ್ಕಬದ್ಧವ	ಾಗಿ ವಾಕ್ಯ ಸರ	ಣಿಗಳ
	(1)	ವಚನ (೨	2) ರಗಳೆ		(3)	ಕಂದ	(4) ಷಟ್ಪದಿ	)	
20.	ತರ	ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಗ	ಗದ್ಯಪಾಠವನ <u>್ನು</u>	ಬೋಧಿಸು	ವಾಗ	ಈ ವಿಷಯದ ಕ	ಡೆಗೆ ಹೆಚು ಲಕ	.ವಹಿಸಬೇಕು	
	(1)	നധൃഖപ്പു മ്പര്മ മ	ಡಿಯಾಗಿ ಬೋ	ಧಿಸಬೇಕು			ಚಿಮ	, g	
	(2)	ಮೌನ ವಾಚನಕ್ಕೆ ಹ	ೆಚ್ಚು ಮಹತ್ವ ನ <u>ಿ</u>	ೀಡಬೇಕು				C- 40-	mil.
	(3)	ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧ	ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಾ , ನಿರ	ರಂತರತೆ ಮ	ತ್ತು ಸ	ಮಗ್ರತೆಯನ್ನು :	ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೆ	ೕಕು	
	(4)	ಗದ್ಯ ಬೋಧನೆಯ	ಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಹಲಗೆ	ಯನ್ನು ಪಃ	ರಣಾ	ರುಕಾರಿಯಾಗಿ ಬ	ಳಸಬಾರದು		
21.	'ಮ	ೂರ್ತದಿಂದ ಅಮೂ	ರ್ತದ ಕಡೆಗೆ' ಸ	ಾಗುವ ಬೆ	ೕಧನ	ಾ ಪದ್ರತಿ	**		D 1
		ನಿಗಮನ ಪದ್ಧತಿ				್ಥ ಅನುಗಮನ ಪ	ದ್ದತಿ		
	(3)	ಕಂಠಪಾಠ ಪದ್ಧತಿ			(4)	ಹಿರೇಮಣಿ ಪದ್ರ	9 9	27 151	
22.	ನಿವ ಬರೇ	್ಮ ತರಗತಿಯ 'ಓಂ ಯುತ್ತಾನೆ.' ಈ ಸಮ	ಕಾರ' ಎನ್ನುವ ುಸ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇ	ವಿದ್ಯಾಥೀ ಗೆ ಪರಿಹರಿ	- 'ಅ ಸುವಿಟ	ಕ್ಷರ, ಪದಗಳನ ೨ ?	್ನು ಸುಸಂಬದ್ಧಕ	ವಾಗಿ ಜೋಡಿ	ಸದೇ
		ಕಂಠಪಾಠದ ಮೂ	-			ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋ	ಇಧನೆಯ ಮೂ	ಲಕ 🚺	V I.
	(3)	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪದ್ಧನಿ	ತಿಯ ಮೂಲಕ						
23.	ನಿರಂ	ತರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	ಎಂದರೆ					142	
		ಮಕ್ಕಳ ಸರ್ವತೋವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆಯ	ಯುಖ ವಿಕಾಸವ	ನ್ನು ಗಮಃ ಮಟ್ಟವನ್ನು	ನದಲ್ಲಿ ಮೌಡ	ಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪಠ್ ಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾ	್ಯ ಮತ್ತು ಪಠ್ಯೇ ಡುವುದು	ತರ ಎರಡೂ	
	(2)	ರಸ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷ					A second		Sections
	(3)	ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ							ALL DE
	(4)	ಬೋಧನೆಯ ಜೊತೆ ಮಾಡುವುದು	ೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಔ	ಪಚಾರಿಕ <u>ವ</u>	ಶಾಗಿ ಪ	ಶತ್ತು ಅನೌಪಚಾ	ರಿಕವಾಗಿ ಮೌ	ಲ್ಯ ಮಾಪನ -	
ape	r - 1			_				) 5 (2)	/23 a r

烂	ಸೆಳೆದು,	ಅದನ್ನು ೪	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಧ್ಯಾಪಕರ ವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನು
24.	ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕೌಶಲ.  (1) ಪ್ರಚೋದನೆ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕೌಶಲ  (3) ಪಾಠ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಕೌಶಲ	(2)	ನಿದರ್ಶನಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶದೀಕರಿಸುವ ಕೌಶಲ ವಿವರಣಾ ಕೌಶಲ
25.	ನಾಟಕ ಬೋಧನೆಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಅನ್ವಯಿ (1) ಆಂಗಿಕ, ವಾಚಕ, ಸಾತ್ತ್ವಿಕ ಗುಣಗಳು ವೆ (2) ಪಠ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಸಮನ್ವಯ (3) ಪರಿಷ್ಕರಣ, ಸಂಪಾದನ ಕೌಶಲಗಳ ಮಹ (4) ಸಂಭಾಷಣೆ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸ	ುೕಳೖಸಿದ ಒ ಕತ್ತ್ವ	್ಯ.
26.	'ಪಂಚಮಿ' ವಿಭಕ್ತಿಯ ಕಾರಕಾರ್ಥವಿದು. (1) ಸಂಪ್ರದಾನ (3) ಸಂಬಂಧ	, .	ಅಪಾದಾನ ಅಧಿಕರಣ
27.	ಕ್ರಿಯಾಪದದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ವಾಕ್ಯದ ಅಥ (1) ಸಾಮಾನ್ಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ (3) ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ	(2)	ರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅವ್ಯಯ ಭಾವಸೂಚಕಾವ್ಯಯ ಸಂಬಂಧಾರ್ಥಕಾವ್ಯಯ
28.	ಒಂದು ಅಥವಾ ಅನೇಕ ವಾಕ್ಯ ಗಳು ಒಂದು ಪ್ರ (1) ಸಂಯೋಜಿತ ವಾಕ್ಯ (3) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯ	(2)	ಕ್ಯಕ್ಕೆ ಅಧೀನವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಕ್ಯ ಮಿಶ್ರ ವಾಕ್ಯ
29.	ಒಂದು ವಿಶೇಷಾರ್ಥವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದಕ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ (1) ಜೋಡುನುಡಿ (3) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ	(2)	ಪದವನ್ನೊ , ಒಂದು ವಾಕ್ಯವನ್ನೊ ಎರಡೆರಡು ಸಲ ದ್ವಿರುಕ್ತಿ ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ
30.	ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾ (1) ತಾನು, ತಾವು (3) ನಾನು, ನಾವು	(2)	ಶು ಅವನು, ಅವಳು ನೀನು, ನೀವು

#### PART - I Language – I ENGLISH

#### Read the given passage and answer the questions that follow (Q. No. 01 - 08):

Vivek was a pot maker. He had a smiling face, soothing voice and skilled hands. He loved his village and the villagers loved him. He loved to work and never got tired. He knew his village in all its glory and knew everything that belonged to the village. Not only did he know the trees of the village but also the birds that would come to the trees. He believed that the plants, trees and birds knew him. One day he was busy finishing a pot when a woodpecker flew into his workshop and perched on a pot. He did not want to shoot the bird. As it was still wet, its feet got stuck, It tried to adjust and moved round on the neck of the pot. As it wriggled around, it made a design on the top of the pot and then it flew away. A customer came by. He was impressed by the new design and asked him to make ten such pots for him. Another person came and asked him to make a few more pots. This made him happy and his business improved by leaps and bounds. He was happy that his friend had visited him.

- 1. The false statement about Vivek among the following statements is
  - (1) Vivek had a smiling face
  - (2) He had a soothing voice
  - (3) He did not love his village
  - (4) He never got tired
- 2. Vivek believed that
  - (1) The plants, trees and birds knew him
  - (2) He would never be friendly with the villagers
  - (3) The villagers hate him
  - (4) His business would never improve
- 3. He was happy that his friend had visited him. Here 'his friend' is
  - (1) A villager
  - (2) The woodpecker
  - (3) A customer
  - (4) Another pot maker from the village



- 4. This made him happy and his business improved by leaps and bounds. This was because
  - (1) Of the design made by the woodpecker
  - (2) Of the pots made by him
  - (3) Of the love showed by trees
  - (4) Of the new design that he created
- 5. He did not want to shoot the bird because
  - (1) He loved it
  - (2) He knew that it would make a design on the top of the pot
  - (3) He thought that it would go away after sometime
  - (4) Perching on an unburnt pot was not a big loss for him
- **6.** The word in the passage which means "twist and turn with quick movements" is
  - (1) Impressed (2) Perched
- (3) Moved
- (4) Wriggled
- 7. A customer came and asked him to make ten such pots for him.

To infinitive' in the above sentence is

- (1) Make
- (2) Came
- (3) To make
- (4) Asked
- 8. He was impressed by the new design. This can be written in active voice as
  - (1) The new design impressed him
  - (2) The new design will impress him
  - (3) The new design was impressing him
  - (4) The new design is impressing him

#### Read the given poem and answer the questions that follow (Q. No. 9-15):

Often seen as filth

But gives the soil good health

To reward the farmer with wealth

Ploughs the soil before farmer

Use not the chemicals to harm her

Please praise our motherland's armour

Shy to show his looks

Toils often on fishing hooks

To give the fisher something to cook

Be humble like a worm

Think no one to harm

You will be free to spread your charm



9.	The worm gives the soil		
	(1) Good colour	(2) Good smell	
	(3) Good health	(4) Good wealth	
10.	'Please praise our motherland's	armour.' The 'armour' is	
	(1) Worm	(2) Farmer	
	(3) Poet	(4) Fisherman	
11.	'Toils often on fishing hooks.' H	Here 'toil' means	
	(1) Spends time	(2) Very lazy often	
	(3) Works hard	(4) Does not work	
12.	The farmer's friend in this poem	n is the	
	(1) Birds (2) Earthworm	(3) Land (4) Fisherman	
13.	According to the poem, we may	y harm the land by	
	(1) Ploughing	(2) Growing crops	
	(3) Using chemicals	(4) Sowing seeds	
14.	According to this poem, we can	n spread our charm by	
	(1) Being proud	(2) Not being proud	
	(3) Being lazy	(4) Not being lazy	
15.	'Be humble like a worm'. The fi	igure of speech used here is	
	(1) Simile	(2) Alliteration	
	(3) Metaphor	(4) Personification	
16.	Karana : Hi Siri, I didn't see yo	ou yesterday in the school.	
	Siri : Yes, I was absent. <u>I had g</u>	<u>gone to my grandma's house yesterday.</u>	<u>.</u>
	The correct question to get the	underlined sentence as answer is	
	(1) How did you go yesterday?		
	(2) Why did you go to grandma		
	(3) What did you do in grandm		
	(4) Where had you gone yester	rday ?	
Dar	ner – I	Q. T	Z 18



PLT	7
	5
	2

17.	Find the corre P. boy walked Q. a	ect sequence of se	ntence.	
	R. empty hou S. into an (1) QPRS		(3) PQSR	(4) Q P S R
18.	The correct fo	of staying a rm of word to be ι (2) Boredom	ised to complete	
19.	' it wa	es expensive, Juna ord to be filled in t (2) Although	id flew to Chenn he blank is	ıai'.
20.	4014	d sur eposition to be fill (2) From	ed in the blank i	
	teaching is to (1) Collect info (2) Determine (3) Provide sui		e social backgrou is of the learners to the learners	mmunicative language und of the learners
	CLT is that (1) Everything (2) Everything (3) Everything	ous characteristic is done with a con is done with a con is done in a cogni is done in a coher	mmunicative intenprehensive intentive intent	
( (	<ul><li>(1) Make the le</li><li>(2) Make the w</li></ul>	ing Materials (TLI arning real, pract ork easier for teac its spend their time e classrooms	ical and fun for c chers	children
Paper			0	KM

WJ	LE
	16
1	16

24.	Work books reinforce learning. They promote  (1) Doing homework  (2) Vocabulary building  (3) Self learning  (4) Multimedia use
25.	The method in which students are helped to read sets of words that contain the same vowel sound is  (1) Sound method  (2) Phonic method  (3) Word method  (4) Read method
26.	An approach evolved through the combination of certain aspects of the direct method, the oral approach and audio lingualism came to be known as SOS approach in India. 'SOS' stands for  (1) Syntax – Open – Situational  (2) Structural – Open – Situational  (3) Structural – Oral – Syntax  (4) Structural – Oral – Situational
27.	Using a word bank and brain storming help in building (1) Listening skills (2) Vocabulary (3) Writing skills (4) Critical thinking
28.	Mrs. Mary is a language teacher. She wants to present abstract ideas in visual form. Which one of the following can be used by her?  (1) Radio  (2) TPR activities  (3) Language games  (4) Charts and flash cards
29.	In language teaching 'ELT' stands for  (1) English Language Teaching  (2) English Language Teacher  (3) English Language Training  (4) English Language Test
30.	The teacher uses minimal pair of words such as 'ship/sheep' and 'leave/live' to get his/her students to  (1) Learn vocabulary  (2) Drill for spellings  (3) Develop speaking skills  (4) Hear the difference in pronunciation between words
Dane	KM

#### PART - II ಭಾಷೆ– II ಕನ್ನಡ

ಸೂಚನೆ: ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (31-38):

ಅಮೆಜಾನ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಕಾಡು ಭೂಮಂಡಲದ ಮೇಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಕೊಲಂಬಿಯ ವೆನಿಜೂಲ ಪನಾಮಾದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಬ್ರೆಜಿಲ್ ನ ಅಮೆಜಾನ್ ಮುಖಜ ಭೂಮಿಯವರೆಗೂ ಇದು ಹಬ್ಬಿದೆ.

ಭಾರತ ಮಲಯ ಸುಮಾತ್ರ ವಿಯತ್ನಾಂ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ ಸೂನ್ ಕಾಡುಗಳೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಮಳೆಗಾಲ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಇವು ಕೆಲವು ಕಾಲ ಮಳೆ ಇಲ್ಲದ ಬೇಸಿಗೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೂರು ಪರಿಸರಗಳಲ್ಲಿರುವ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳ ರಚನೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಎನ್ನ ಬಹುದು. ಸುಮಾರು ಮುನ್ಮೂರು ಅಡಿ ಎತ್ತರದವರೆಗೂ ಮರಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವಾದರೂ ಸರಾಸರಿ ಇನ್ನೂರು ಅಡಿ ಎತ್ತರವೆಂದು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಬಹುದು. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಾಡುಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮರಗಳ ಕೊಂಬೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ವಿವಿಧ ಅಂತಸ್ತಿನಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಮೇಲ್ಭಾಗ, ನಡುಭಾಗ ಮತ್ತು ನೆಲಮಟ್ಟದ ಸಸ್ಯವರ್ಗಗಳೆಂದು ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ನಾವು ವಿಭಜಿಸಬಹುದು. ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯದ ಕೋನಿಫರಸ್ ಕಾಡುಗಳು ಒಂದೇ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡು ಬೆಳೆಯುವ ಸಹಸ್ರಾರು ಬಗೆಯ ಮರಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಎಲೆಗಳಿಲ್ಲದ ಖಾಲಿಜಾಗ ಕಾಡಿನೊಳಗೆ ಇರುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

- 31. ಭೂಮಂಡಲದ ಮೇಲಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು ಇಲ್ಲಿದೆ.
  - (1) ಅಮೆಜಾನ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (2) ವಿಯತ್ನಾಂನಲ್ಲಿ

(3) ಭಾರತದಲ್ಲಿ

(4) ಸುಮಾತ್ರದಲ್ಲಿ

- **32.** ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
  - (1) ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು

(2) ಕುರುಚಲು ಕಾಡು

(3) ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣದ ಕಾಡು

(4) ಮಾನ್ಸೂನ್ ಕಾಡು

- 33. 'ಮಳೆಗಾಲ' ಎಂಬ ಪದವು ಈ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
  - (1) ಆಗಮ ಸಂಧಿ (2) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ
- (3) ವೃದ್ಧಿ ಸಂಧಿ (4) ಲೋಪ ಸಂಧಿ
- 34. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿನ ಮರಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎತ್ತರ
- (1) ನೂರು ಅಡಿ (2) ಇನ್ನೂರು ಅಡಿ (3) ಮುನ್ನೂರು ಅಡಿ (4) ನಾಲ್ಕು ನೂರು ಅಡಿ

Paper - I

40

KM





- 35. ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ.
  - (1) ವಿವಿಧ ಅಂತಸ್ತಿನ ಕಾಡು

(2) ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಡು

(3) ಮಾನ್ಸೂನ್ ಕಾಡು

- (4) ಮಳೆಕಾಡು
- 36. ಸಮಶೀತೋಷ್ಣವಲಯದ ಕೋನಿಫರಸ್ ಕಾಡುಗಳು ಒಂದೇ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಲು ಕಾರಣ
  - (1) ಕೇವಲ ಕೆಲವೇ ಜಾತಿಯ ಮರಗಳಿರುವುದರಿಂದ
  - (2) ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಮರಗಳಿರುವುದರಿಂದ
  - (3) ಸಹಸ್ರಾರು ಬಗೆಯ ಮರಗಳಿರುವುದರಿಂದ
  - (4) ಯಾವಾಗಲೂ ಮಳೆ ಸುರಿಯುವುದರಿಂದ
- 37. ಈ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಗಳಿಲ್ಲದ ಖಾಲಿಜಾಗ ಕಾಡಿನೊಳಗೆ ಇರುವುದೇ ಇಲ್ಲ
  - (1) ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ
- (2) ಉಷ್ಣವಲಯದ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ

(3) ಮರಳುಗಾಡಿನಲ್ಲಿ

- (4) ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿ
- 38. 'ಕಾಡುಗಳನ್ನು' ಈ ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ
  - (1) ಪ್ರಥಮಾ

(2) ಪಂಚಮೀ

(3) ದ್ವಿತೀಯಾ

(4) ಚತುರ್ಥಿ

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯವನ್ನು ಓದಿ, ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. (39 – 45) :

ಮನಸಿನಂಗಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಸುಂಟರಗಾಳಿ! ಧರೆಯ ಅಧರವನದುಮಿ ಮಾವು ಚಿಗಿತವು ಬನದಿ ಒಂದೊಂದು ಕುಸುಮಕಣ ಕುಣಿಕುಣಿದು ಹೇಳುತಿದೆ ನಿನ್ನ ಬರವನೆ ಸಾರಿ.

ಮಧುರ ಹೃದಯಗಳೆರಡು ಕೂಡಿದ್ದ ಬಗೆ ನೆನೆದು ನಭದ ನೀಲಿಯ ರೂಪ ತಾಳಿರುವ ವೇದನೆಯು ಒರಲುತಿದೆ ಕಿಡಿ ಕಾರಿ.

ಮನಸಿನಂಗಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಸುಂಟರಗಾಳಿ !

# 

ಮನೆಯ ಹೂದೋಟದಲಿ ಮೂರು ವರುಷದವರೆಗೆ ಮಲ್ಲಿಗೆಯ ನಗೆ ಬೀರಿ ಮೆರೆದ ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬಳ್ಳಿ ಒಣಗಿ ಬೇಸಿಗೆ ಧೂಳಿ.

ಆ ಮುತ್ತು, ಅಪ್ಪುಗೆಯು ಇಂದು ಕಣ್ಣಿನ ನೀಲಿ ಬರಿ ಭ್ರಮೆಯು ಎನ್ನಲೇ ಆಗಿ ಹೋದುದಕೆಲ್ಲ? ಊದು ನೆನಪಿನ ಕಾಳಿ. ಮನಸಿನಂಗಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಸುಂಟರಗಾಳಿ!

- 39. ಮಾವು ಚಿಗಿತವು ಹೀಗೆ ಬನದಿ
  - (1) ಕುಸುಮಕಣ ಕುಣಿಕುಣಿದು
- (2) ಧರೆಯ ಅಧರವನದುಮಿ
- (3) ಮಧುರ ಹೃದಯವನದುಮಿ
- (4) ಮನಸಿನಂಗಳದಲ್ಲಿ ಕಿಡಿಕಾರಿ
- 40. 'ಕುಣಿಕುಣಿದು' ಇದು ಈ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ
  - (1) ಜೋಡುನುಡಿ

(2) ಅನುಕರಣಾವ್ಯಯ

(3) ಪಡೆನುಡಿ

- (4) ದ್ವಿರುಕ್ತಿ
- 41. ವೇದನೆಯು ಕಿಡಿಕಾರಿ ಒರಲುತಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ
  - (1) ನಭದ ನೀಲಿಯ ರೂಪ ತಾಳಿರುವುದರಿಂದ
- (2) ಮಧುರ ಹೃದಯಗಳೆರಡು ಕೂಡಿದ್ದ ಬಗೆ ನೆನೆದು
- (3) ಮಧುರ ಹೃದಯದ ದುಃಖವನು ನೆನೆದು
- (4) ಸುಂಟರಗಾಳಿಯ ರಭಸಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿದ್ದರಿಂದ
- 42. ಮತ್ತೆ ಸುಂಟರಗಾಳಿ ಏಳುತ್ತಿರುವುದು ಇಲ್ಲಿ
  - (1) ಮನೆಯ ಹೂದೋಟದಲಿ
- (2) ಮಧುರ ಹೃದಯದಲಿ

(3) ನಭದ ನೀಲಿಯಲಿ

- (4) ಮನಸಿನಂಗಳದಲಿ
- 43. ಮಲ್ಲಿಗೆ ಬಳ್ಳಿ ಎಷ್ಟು ಕಾಲ ನಗೆ ಬೀರಿ ಮೆರೆದಿತ್ತು .
  - (1) ಮೂರು ವಾರದವರೆಗೆ

(2) ಮೂರು ವರುಷದವರೆಗೆ

(3) ಮೂರು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ

- (4) ಮೂರು ವರುಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ
- 44. ಆ ಮುತ್ತು, ಅಪ್ಪುಗೆಯು ಇಂದು
  - (1) ನೆಪವಾಗಿದೆ

- (2) ಸುಂಟರಗಾಳಿಯಾಗಿದೆ
- (3) ಕಣ್ಣಿನ ನೀಲಿ ಬರಿ ಭ್ರಮ
- (4) ಕಿಡಿಕಾರಿದೆ

Paper – I



45.	'ಬನ' ಇದರ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವಲ್ಲದ ಪದ.		
	(1) ವಿಪಿನ (2) ಅರಣ್ಯ	(3) ವನ (4) ವಿರಿಂಚ	
46.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಸರಿ ಉತ್ತರ ನೀಡಿದಾಗ ಶಿಕ್ಷಕರು '	'ಭೇಷ್ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದು	
	(1) ಧನಾತ್ಮಕ ಅಶಾಬ್ದಿಕ ಅಭಿವರ್ಧನ	(2)   ಋಣಾತ್ತಕ ಶಾಬ್ದಿಕ ಅಭಿವರ್ಧನ	
	(3) ಧನಾತ್ಮಕ ಶಾಬ್ದಿಕ ಅಭಿವರ್ಧನ	(4) ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಶಾಬ್ದಿಕ ಅಭಿವರ್ಧನ	
47.	ಹೊಸ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಹೊ ಅನ್ವಯಿಸುವ, ತಿಳಿದುಕೊಂಡ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪುನ	ಾಂದಿಸುವ, ಪಡೆದ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳ ನರಾವರ್ತಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯೇ	ಶಿಗೆ
	(1) ಪ್ರಚೋದನೆ ಬದಲಾವಣೆ ಕೌಶಲ	(2) ಪಾಠ ಪರಿಚಯಿಸುವ ಕೌಶಲ	
	(3) ವಿವರಣಾ ಕೌಶಲ	(4) ಉಪಸಂಹಾರ ಕೌಶಲ	
48.	ಅನುಗಮನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು		
	(1) ಬೋಧನೆಯನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯಿಂದ ಸಾ	ಮಾನ್ಯ ಅಥವಾ ನಿಯಮದ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗಿಸುತ್ತಾರೆ	
	(2) ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಂಠಪಾಠ ಮಾಡಿಸುವರು		
	(3) ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂತ್ರದ ನಿರೂಪಣೆ ಮಾಡಿ ಅದ	ನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ ನೋಡುವರು	
	(4) ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನೃತ್ಯ ಮತ್ತು ನಾಟಕಾಭಿನಯ	ುಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವ ನೀಡುವರು	
49.	ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಭಾಷೆಯನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ	್ತು ಗ್ರಾಪ್ತಿಸಲು ಇದು ಅಡಿಪಡಿಸುವುದಿಲ .	1
	(1) ಶಾರೀರಿಕ ನ್ಯೂನತೆ	(2) ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತ ವಾತಾವರಣದ ಕೊರತೆ	
	(3) ಶಿಕ್ಷಕರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದ ಕೊರತೆ	· · · · ·	
<b>50</b>	1 30 40 4 63		
50.	ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉಪಯ		
	(1) ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	(2) ದೋಷನಿದಾನ ಪರೀಕ್ಷೆ	
	(3) ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	(4) ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	
51.	ಪ್ರಚೋದನೆ ಬದಲಾವಣೆಯ ಕೌಶಲದ ಘಟಕಾ	ಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.	

52. ಸ್ಥೂಲ ಬೋಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ

(1) ಮರುಬೋಧನೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿದೆ

(3) ಪೂರ್ವ ಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ

(2) ಬಹುಕೌಶಲಗಳ ಬೋಧನೆ

(2) ಧ್ವನಿ ಏರಿಳಿತ

(4) ಆಂಗಿಕ ಚೇಷ್ಟೆಗಳು

(3) ನೈಜ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ (4) ಜೀವಂತ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದು

(1) ಚಲನೆ

53	. ಇದ	ರು ಪಾತ್ರಾಭಿನಯ	ುದ ಮ	ುಹತ್ವವಲ್ಲ					
	(1)	ಪರಿಷ್ಠರಣ, ಸ	ಂಪಾದ	ನ ಕೌಶಲವನ್ನು ವೃದ್ಧಿ	್ಧಸುತ್ತದೆ				
	(2)	ಸಂಭಾಷಣ ಕಂ	ಲೆಯನ	್ನು ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ					
	(3)	ಸಮಯ ಸ್ಫೂ	ರ್ತಿಯ	ಮಾತುಗಳ ವಿಕಾಸಕ	ಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ವಾಗುತ್ತದೆ			
	(4)	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ	ನ್ನು ಚ	ಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊ	ಡಗಿಸುತ್ತ	ದೆ			
54	. ಇದ	ು ಉತ್ತಮ ಪರ <u>ಿ</u>	:ಕ್ಷೆಯ	ಗುಣಲಕ್ಷಣವಲ್ಲ					
	(1)	ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯಿಂದ	ಕೂಡಿರ	ಗಬೇಕ <u>ು</u>	(2)	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠವಾಗಿರ	ದೆ ವ್ಯ	ಕ್ತಿನಿಷ್ಠವಾಗಿರಬ	ಗೇಕು
	(3)	ವಿಶ್ವಾಸನೀಯ	ತೆಯಿಂ	ದ ಕೂಡಿರಬೇಕು	(4)	ಸಮಂಜಸತೆಯಿ	ಂದ ಕ್ರ	<u>ೂ</u> ಡಿರಬೇಕು	
55,	(2)	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಲೇಖನ ಸಾಮ	ತ್ತ ವೈ ಯ ಲ್ಲಿನ ಪ್ರ ಸ್ರಿ ಗಳಕ	ರುಲ್ಲಿನ ದೋಷಗಳನ ರುಕ್ತಿಕ ಗಮನ ಹರಿಸ ಾರ್ವಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನಿ ನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸ ಕ್ಯದ ಕುರಿತು ವೈದ್ಯರ	ುವುದು ಕ ವಾರಿಸಲ ಸುವಂತೆ ಕ	ಾಗೂ ಪರಿಣಾಮ ು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದ ತಿಳಿಸುವುದು	ಕಾರಿಂ ಯ	ಯಾಗಿ ಬೋಧಿ:	ಸುವುದು
56.	'ನಿತ್ಯ	,' ಇದರ ತದ್ಭವ	ರೂಪ						
	(1)	ಸತ್ಯ	(2)	ನಿರಂತರ	(3)	ನಿಚ್ಚ	(4)	ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ	
57.	'ಚಾ	ಡಿ ಹೇಳು' ಎಂಒ	ು ಅರ್ಥ	-ವನ್ನು ನೀಡುವ ನು	ಡಿಗಟು				
	(1)	ತುಟಿಬಿಚ್ಚು	(2)	ತಲೆಹಾಕು		ಕಿವಿಕೊಡು	(4)	ಕಿವಿಕಚ್ಚು	
58.	'ಮಾ	ಡಿದ ಉಪಕಾರಃ	ವನ್ನು ಪ	ಯರೆಯುವವನು' ಪ	ುಂಬ ಅಕ	ರ್ಶ ನೀಡುವ ಪದ			
	(1)			ಕೃಪಣ				ಕೃಪಾಳು	
59.	ಪರಿವ	ುಾಣ ವಾಚಕಕ್ <u>ಕೆ</u>	ಉದಾ	ಹರಣೆ					
		ಮೂರು	(2)		(3)	ಮೂಡಣ	(4)	ಕೆಂಪು	
60.	ಕರ್ಮ	ಧಾರಯ ಸಮ	ಾಸಕ್ಕೆ ಸ	ರಿಯಾದ ಉದಾಹ	ರಣೆ				
		್ಕಣ್ಣು				ಅರಮನೆ	(4)	ಹೊಸಗನ್ನಡ	



#### PART – II Language – II ENGLISH

#### Read the given story and answer the questions that follow (Q. No. 31 - 38):

Once, a dog named 'Scoofy' lived with his friends in a small town. He ate whatever he wanted to eat and slept in the shade of an oak tree. Though he was enjoying his life in town, he was not satisfied and always hoped to have something better than what he had. One night, when all his friends were sleeping, he woke up at midnight and without saying anything to his friends, he ran away to the city. In the City, he found a house with a place in the backyard where all waste food was dumped. Scoofy ate the delicious left overs every day and turned stout in a few days.

One day, the pet dogs of the house-owner were roaming loose in the backyard. As soon as they detected Scoofy, they attacked him. They dug their sharp teeth into Scoofy's soft and stout flesh. With deep wounds and torn flesh Scoofy returned to his home town.

His old friends greeted him at once and enquired of him. After listening to him, they started laughing mockingly seeing his bad condition. Scoofy was very ashamed and said sorry to his friends.

- 31. Scoofy was not satisfied because he
  - (1) was fed less
  - (2) was ill treated by his fellow dogs
  - (3) hoped to have something better than what he had
  - (4) wanted to see the world
- 32. Scoofy turned stout in a few days as he
  - (1) grabbed the other dogs' food
  - (2) was fed well by the owner
  - (3) came away from the small town
  - (4) ate the delicious left overs every day
- 33. Scoofy ran back to his home town because
  - (1) he remembered his fellow dogs
  - (2) he couldn't get food in the city
  - (3) the pet dogs of the house owner wounded him
  - (4) the owner threw him away



34.	(1)	oofy's frien laughed a did not w	t hin	n mockingly ne him	y (2) (4)	welco			conditio	n
35.	(1) (2) (3)	they force he felt asl	d hir name usua	said sorry n to ask so ed of his fau Il habit of S asure	rry ılt	riends	becau	se		
36.	The	oofy ate the adjective Scoofy	in th	cious left ov e given sen left overs	tence is	ryday. ate		(4)	deliciou	ie.
37.		e word fron und the wa dump		passage wł is stout		ans "fa flesh	t and s	solid	looking	especially
38.	(1)	opposite o dissatisfied irsatisfied	of "sa d	tisfied" is	(2) (4)	missa insati				
Read	the	given poe	m ar	nd answer t	he ques	tions t	hat fo	llow	(Q. No. 3	39 – 451 •

# It is not growing like a tree

In bulk, doth make Mom better be; Or standing long an Oak, three hundred years To fall a log at last, dry, bald, and sere; A Lily of a day Is fairer far in May, Although it fall and die that night It was the plant and flower of light! In small proportions we just beauties see; And in short measures life may perfect be.

- According to the poet, life is meaningful when
  - (1) man is able to contribute to society
  - (2) we live a hard life with the responsibilities
  - (3) the quantity of life is more significant than its duration
  - (4) life is lived with ease

46

KM

1411	
P+ 4	١
F	š

40.	The main idea of the given poem is about  (1) the growth of an Oak tree  (2) making man better  (3) the beauty of Lily  (4) short life of beauty and perfection
41.	The Oak tree, at the end of its life (1) falls and dies the same night of its bloom (2) looks fairer far (3) is a log, dry, bald and sere (4) becomes the tree of the light
42.	The two objects contrasted in the poem are  (1) a man and an Oak tree  (2) an Oak tree and a lily  (3) a lily and a plant  (4) a tree and a plant
43.	The statement which does not relate to the lily in the poem is  (1) it doesn't grow like a tree  (2) it falls and dies the same night of its bloom  (3) it is fairer in May  (4) it stands as long as an Oak
44.	The correct rhyming word for 'log' is  (1) hug (2) bag (3) fog (4) dig
45.	"And in short measures life may perfect be"  Identify the preposition in the given sentence.  (1) measures (2) and (3) may (4) in
46.	Why had you gone there she asked  The correct punctuation for the given sentence is  (1) "why had you gone there she asked"  (2) "why had you gone there?" she asked.  (3) "why had you gone there!" she asked.  (4) "why had you gone there, she asked".



47.	The soldiers are the pride of the nation,  The correct question tag to be used in the above sentence is
	(2) are they? (3) weren't they? (4) were they?
48.	In interesting observation, Ambedkar described methods of civil disobedience as Grammar of Anarchy.  The correct article to be filled in the blanks are  (1) a, an (2) the, the (3) an, the (4) a, the
49.	Choose the correct response.  (1) Roof – Roof's  (2) City – Citys  (3) Photo –Photoes  (4) Man – Men
50.	Find the correct sequence of the sentence.  P. The houses Q. are built of R. in the city S. wood and bricks (1) PQRS (2) RQPS (3) PRQS (4) PRSQ
51.	The main aim of the communicative language teaching is to  (1) provide communicative competency to learners  (2) focus on the structure of the target language  emphasize the use of English as a library language  (4) encourage learner to speak like native speakers of English
52.	Story telling as a strategy in language teaching is aimed at (1) learning morals (2) learning to retell the story (3) engaging learners with language (4) testing the memory of the learners
53.	The correct set of communicative activities are  (1) Games, Role-plays, problem solving tasks  (2) Reading, writing, drill work  (3) Games, copy-writing, drill work  (4) Role-plays, copy-writing, games
	KM KM

Paper – I

談	
54.	Continuous comprehensive evaluation aims to evaluate  (1) only the knowledge of the child  (2) only the reasoning skills of the child  (3) only to understand the child  (4) overall development of a child
55.	The teacher's role is less dominant in a  (1) teacher – centred method (2) student – centred method  (3) chalk and talk method (4) lecture method
56.	"Students have a conversation". The principle used here is  (1) to spend time conversing with each other  (2) to reflect the given task  (3) to be engaged in an activity  (4) language is for communication
57.	The ability to make use of dictionary, atlas, thesaurus, etc. is  (1) Dictionary skill  (2) Reading skill  (3) Writing skill  (4) Reference skill
58.	Which one of the following is a low cost teaching aid for teaching English?  (1) Audio tape (2) Video tape (3) Finger puppets (4) Television
59.	(1) Second Language Act (2) Second Language Acquired (3) Second Language Acquired (4) Second Language Acquisition
60.	are a very useful tool in the hands of a language teacher

49

KM

learning activities

Paper - I

(4) they are very colourful with full of pictures

# KANNADA MEDIUM PART – III CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

61. ಮಾನವ ವಿಕಾಸವನ್ನು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ವಿಭಜಿಸಲಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು

(1) ಶಾರೀರಿಕ, ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಕಾಸ

(2) ಶಾರೀರಿಕ, ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ ವಿಕಾಸ,

	(3)	ಶಾರೀರಿಕ, ಸಂ	ಜ್ಞಾನಾತ	ತ್ತ ಕ್ಟಕ, ಸಾಮಾ	ಜಿಕ ಮತ	ಶ್ತು ಸೌಂ	ದರ್ಯಾತೃ	ಕ್ಷ ವಿಕಾಸ				
		ಶಾರೀರಿಕ, ಸಂ	•									
62.	ಶಿರ	_ –ಪಾದಾಭಿಮುಖ	ು ನಿಯ	ಮದ ಪ್ರಕಾ	ುರ ಸ್ನಾಯ	ಯ ಸಾಾ	ಮರ್ಥ್ಯದ ನ	ವಿಕಾಸವು	ಮುಂದ	ಮವರೆಯ	ುವುದು	
		ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕ			•		ಶಿರದಿಂದ					
	(3)	ಪರಿಧಿಯಿಂದ	ಕೇಂದ್ರಃ	ದೆಡೆಗೆ		(4)	ಪಾದದಿಂದ	ವ ಶಿರದೇ	ತೆಗೆ			
63.	ಈ :	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ <sub>'</sub>	ಯಾವು	ದು ಅನುವ	ಶೀಯತ	ತೆಯ ನೀ	ಯಮವಲ್ಲ	?				
		ವಿಕಾಸದ ನಿಯ					ಸಾಮ್ಯತೆಂ		ುಮ			
	(3)	ಪರಿವರ್ತನೆಯ	ು ನಿಯ	ಮ		(4)	ಹಿಂಚಲನೇ	ಯ ನಿಯ	<u>ು</u> ಮ			
64.	ತನ್ನ	ಸಮವಯಸ್ಕರ	ಸಮೂ	ಹದಲ್ಲಿ ಮಗ	ರುವು ಸಕ್ರಿ	ಯ ಸಂ	<u>ರಸ್ಯ</u> ನಾಗುತ	ರ ಅವಧಿ				
		ಪೂರ್ವ ಬಾಲಾ					ಬಾಲ್ಯಾವ					
	(3)	ತಾರುಣ್ಯಾವಧಿ				(4)	ವಯಸ್ಕಾಪ	<b>ರ</b> ಧಿ				
65.	ಪ್ರಿಯ	<b>ು</b> ಜ಼ೆರವರ ಪ್ರಕಾ	ಾರ ಮಾ	<b>ು</b> ವು ವಸ್ತು	ಪರಿಗ್ರಹ	ಣ ಬಿಂಬ	ವಿಸುವ ಹಂ	ತ				
		ಸಂವೇದ ಚಾಲ										
	(2)	ಪೂರ್ವ ಕಾಯ	ರ್ಗಚರ	ಣೆ ಹಂತ 💯								
	(3)	ಔಪಚಾರಿಕ ಕಾಂ	ರ್ಯಾ	ಕರಣೆ ಹಂತ								
71.	(4)	ಮೂರ್ತ ಕಾಂ	ರ್ಯಚ	ರಣೆ ಹಂತ								
66.	ಒಬ್ಬ	ಬಾಲಕನ ಮಾನ	ಸಸಿಕ ವಂ	ಯಸ್ಸುಏಳು	ವರ್ಷ ಕ	ಮತ್ತು ಶ	ಾರೀರಿಕ <b>ವ</b>	ಯಸು ಜ	೧ದು ವಾ	de æn	್ಷ	ಚನ
	ಬುದ್ಧಿ	್ದಶಕ್ತಿಯ ಸೂಚ್ಛಾ	्र० ह	~		_				W WOIT	, CC	,,,
	(1)	100	(2)	140		(3)	80		(4) 12	20		
Pape	r – 1				8	0	80	00	53°	MA	W KI	N
							5					

L'ALL	

ರ್ ತನ್ನ ಪರಿಸರದ ಬಗೆಗೆ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸ್ವಭಾವ

(1) ಅಂತರ್-ವ್ಯಕ್ತೀಯ

(2) ಅಂತರ್-ವೈಯಕ್ತಿಕ

(3) ದೃಶ್ಯ-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ

(4) ದೈಹಿಕ-ಸ್ನಾಯು

68. ಭಾಷಾ ವಿಕಾಸದೊಂದಿಗೆ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿ

- (1) ನೋಮ್ ಕಾಮ್ಸ್ಕಿ
- (2) ವಿಲಿಯಂ ಜೇಮ್ಸ್
- (3) ಕಾರ್ಲ್ ರೋಜರ್ಸ್
- (4) ಎರಿಕ್ ಎರಿಕ್ಸನ್

69. ಉಭಯ ಲಿಂಗಿತ್ವ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಕ್ಷಿಮಸಬಹುದಾದ ಗುಣ

- (1) ಗಂಡುತನದ ಗುಣಗಳಿರುವುದು
- (2) ಹೆಣ್ಣುತನದ ಗುಣಗಳಿರುವುದು
- (3) ಗಂಡುತನ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುತನದ ಎರಡೂ ಗುಣಗಳಿರುವುದು
- (4) ಗಂಡುತನ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುತನದ ಎರಡೂ ಗುಣಗಳಿಲ್ಲದಿರುವುದು 🔫

70. ಅಂತರ್ಶಾಲಾ ಚರ್ಚಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತರಬೇತುಗೊಳಿಸುವಾಗ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಶಾಲೆಯು ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದು

(1) ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ

(2) ಲಿಂಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

(3) ಲಿಂಗ ಪಕ್ಷಪಾತ

(4) ಲಿಂಗ ಸಂವೇದನೆ

71. ಕೆಲವರು ಸಿಡುಕು ಸ್ವಭಾವದವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ, ಇನ್ನೂ ಕೆಲವರು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಶಾಂತಯುತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬಹುದಾದ ಬೇಧ

(1) ಸಾಮಾಜಿಕ

(2) ಬೌದ್ಧಿಕ

(3) ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ

(4) ಸಂವೇಗಾತ್ಮಕ

72. ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯದ ವಿರುದ್ಧದ ಪರಿಭಾಷೆ

(1) ಲಿಂಗ ಪಕ್ಷಪಾತ

(2) ಲಿಂಗ ಅಸಮಾನತೆ

(3) ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ

(4) ಲಿಂಗ ಅಂಧತ್ವ

Paper - I

81

KM



H	<b>\</b>			
73	<ul> <li>ಪ್ರಬಂಧ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು</li> </ul>			
	(1) ಅಂಕ ಗಳಿಸಲು ಸುಲಭ			
	(2) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರವನ್ನು ಊಹಿಸಬಹ <sup>:</sup>	ುದು		
	(3) ಕಲಿಕಾ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ನಿರ್ಣಯಿನ	ಸಬಹ	್ರದು	
	(4) ಕ್ಲಿಷ್ಟ ಕಲಿಕೆಯ ಫಲವನ್ನು ಮಾಪನ ಮಾಡಬ	ುಹುದ		
74.	. ಒಂದು ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿನ ಕಲಿಕೆಯನ್ನ	್ನ ಮಾ	ಪಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನ	
	(1) ತರಗತಿ ಚರ್ಚೆ	(2)	ಮಧ್ಯಂತರ ಪರೀಕ್ಷೆ ⊁	
	(3) ಪೋರ್ಟ್ಫ್ಲೇಲಿಯೋ	(4)	ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ•	
<b>7</b> 5.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪ್ರ	ತಿಬಿಂಬ	ಗ್ರುವ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನದ ವಿಧ	
	(1) ರಸಪ್ರಶ್ನೆ	(2)	ಸ್ವಯಂ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ	
	(3) ಸಮ ವಯಸ್ಕರ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	(4)	ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	
<b>7</b> 6.	ವಿಶ್ವಸನೀಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗುವ	ಪ್ರಶಾ	ವಿಧ	
	(1) ಬಹುಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	(2)	ಅನಿರ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಬಂಧ	
	(3) ಲಘು ಉತ್ತರ	(4)	ರಚನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಬಂಧ	
77.	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಆಧಾರಿತ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನದ ಪ್ರವ	ಯಖ	ಲಕ್ಷಣ	
	(1) ಇದನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪೇಪರ್–ಪೆ	స్టిల్	್ಲ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಮೀಕರಿಸಬಹುದು	)
	(2) ಇದನ್ನು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯ	ರ್ಭಗ	್ಲ ಶಗೊಳಿಸಬಹುದು	
	(3) ಇದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಗ್ಗೆ ಸುಳೀ			
	(4) ಇದನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕೌಶಲ ಮತ್ತು			
78.	ಶಿಕ್ಷಕರು ಹೂವಿನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಇಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾದ ಬೋಧನಾ ಅನುಕೂಲತೆಯು			<u>ು</u> ತ್ತಾರೆ.

(1) ದೃಶ್ಯ ವಸ್ತು ಬೋಧನೆ

(3) ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕ ಬೋಧನೆ

√2) ಸ್ಪರ್ಶ ವಸ್ತು ಬೋಧನೆ

(4) ಎರಡು ಆಯಾಮದ ವಸ್ತು ಬೋಧನೆ

Ú	d	Ų.	
1	l	2	2

ಶ್ರ್ಯ <sub>ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ</sub> ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ಸಂವೇದನಾ ನ್ಯೂನತೆಯ ವಿಧ

- (1) ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ನ್ಯೂನತೆ
  - (2) ಮೂಳೆಗಳ ನ್ಯೂನತೆ
  - (3) ಕಲಿಕಾ ನ್ಯೂನತೆ
  - (4) ದೃಶ್ಯ ನ್ಯೂನತೆ

80. ಮನೆ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ವಿಧ

(1) ಬೌದ್ಧಿಕ ದುರ್ಬಲತೆ

(2) ಕಲಿಕಾ ದುರ್ಬಲತೆ

(3) ಸಂಚಲನ ದುರ್ಬಲತೆ

(4) ಬಹು ದುರ್ಬಲತೆ

81. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಮಗುವನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿ ಅನುಕೂಲೀಕರಿಸುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ

(1) ಮುಖ್ಯವಾಹಿ ಶಿಕ್ಷಣ

(2) ವಿಶೇಷ ಶಿಕ್ಷಣ

್ರ(3) ಸಮಗ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ

(4) ಅಂತರ್ಗತ ಶಿಕ್ಷಣ

82. ದುರ್ಬಲತೆ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ (RPWD Act) ಜಾರಿಗೊಂಡ ವರ್ಷ

- (1) 2014
- (2) 2016
- (3) 2018
- (4) 2020

83. ಬ್ಲೂಂನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಲಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉನ್ನತ ಕ್ರಮಾಂಕದ ಚಿಂತನಾ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು

- (1) ಸ್ಮರಿಸು, ಗ್ರಹಿಸು ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸು
- (2) ವಿಶ್ಲೇಷಿಸು, ಸಂಶ್ಲೇಷಿಸು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸು
- (3) ಗ್ರಹಿಸು, ಅನ್ವಯಿಸು ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸು
- (4) ಅನ್ವಯಿಸು, ವಿಶ್ಲೇಷಿಸು ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಿಸು

84. ಪಿಯಾಜ಼ೆರವರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ, ಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಎರಡು ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು

- (1) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆ
- (2) ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ
- (3) ಅಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಆಚರಣೆ
- (4) ಸಮೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವಿಕೆ

Paper - I

83

KM



	الله	L
,		F
		t
		С

85. ಹೇಳಿಕೆ A: ಆಲೋಚನಾ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಒಬ್ಬರು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಾಗ ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ B: ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಒಬ್ಬರು ನಿಯಮಿತ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

- (1) ಹೇಳಿಕೆ Aಯು ಹೇಳಿಕೆ Bಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ
- (2) ಹೇಳಿಕೆ Bಯು ಹೇಳಿಕೆ Aಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ
- (3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- 86. ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಭಾವಿಸುವ ಹ್ಯುರಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ರಮದ ಘಟಕಾಂಶಗಳು
  - \_\_\_(1) ಲಭ್ಯತೆ, ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯತೆ, ಆಧಾರ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ .
    - (2) ಲಭ್ಯತೆ, ನಿಗದಿತ ಚೌಕಟ್ಟು, ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
    - (3) ಲಭ್ಯತ, ಹೋಲಿಕೆ, ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
    - (4) ಲಭ್ಯತೆ, ವಿನ್ಯಾಸ, ನಿಗದಿತ ಚೌಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಹೊಂದಾಣಿಕೆ
- 87. ಸಂಜ್ಞಾನ ಅಂಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರದಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
  - (1) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಾನುಭವ

(2) ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು

(3) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ

- (4) ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ
- 88. ಮ್ಯಾ ಕ್ ಡೋಗಲ್ ರವರ ಪ್ರಕಾರ, ಸಹಜ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯಾದ ಸ್ವ-ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯ ಸಹಚರ್ಯ ಸಂವೇಗವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು
  - (11) ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಸ್ವ-ಭಾವನೆ
- (2) ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಸ್ವ–ಭಾವನೆ
- (3) ಸೌಂದರ್ಯದ ಭಾವನೆ
- (4) ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಭಾವನೆ
- 89. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಅಗತ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಶ
  - (1) ಸ್ವ-ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯ ಅಗತ್ಯ
- (2) ಭದ್ರತೆಯ ಅಗತ್ಯ
- (3) ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ವಾತ್ಸಲ್ಯದ ಅಗತ್ಯ (4) ಬಳಲಿಕೆಯಾದಾಗ ವಿಶ್ರಾಂತಿಯ ಅಗತ್ಯ
- 90. ಸಂಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆ
  - (1) ಆಕಾರ ಕೊಡುವುದು

(2) ಕೂಡಿಸುವುದು

(3) ಉಹಿಸುವುದು

(4) ನರ್ತಿಸುವುದು



#### KANNADA MEDIUM PART - IV **MATHEMATICS**

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆಯು

(3)  $\sqrt{3}$ 

(4) 5.333.....

ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣ 6(m – 5) = 20 ದಲ್ಲಿ 'm' ನ ಬೆಲೆ

(1)  $\frac{25}{6}$  (2)  $\frac{-25}{6}$  (3)  $\frac{25}{3}$  (4)  $\frac{-25}{3}$ 

93. ಶ್ರಿಜ್ಯ 7 ಮಾನಗಳು ಇರುವ ಒಂದು ಅರ್ಧ ವೃತ್ತ ಖಂಡದ ಸುತ್ತಳತೆಯು  $\left( \begin{array}{c} \pi = \frac{22}{7} \text{ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿರ} \\ 1) \end{array} \right)$  (1) 44 ಮಾನಗಳು (2) 22 ಮಾನಗಳು (3) 36 ಮಾನಗಳು (4) 66 ಮಾನಗಳು

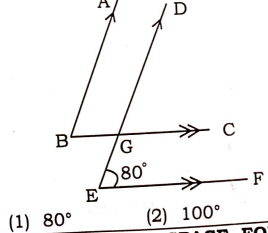
 $10,\,12,\,18,\,14,\,\mathrm{x}+1$  ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 12 ಆದರೆ, 'x' ನ ಬೆಲೆಯು

(2) 12

(3) 6

(4) 5

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ AB||DE ಮತ್ತು BC||EF.  $\angle$ DEF =  $80^\circ$  ಆದರೆ,  $\angle$ ABC ಯ ಅಳತೆಯು



(3) 180°

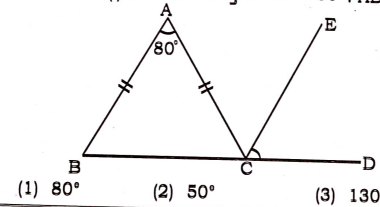
(4) 160°

SPACE FOR ROUGH WORK



- 96. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಹೇಳಿಕೆ
  - (1) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅದರ ಅಪವರ್ತನವೇ ಆಗಿದೆ
  - (2) ದತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಪರಿಮಿತ
  - (3) ದತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಪವರ್ತನವು ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮ
  - (4) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಗುಣಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 97. ಆದಿತ್ಯನ ತಾಯಿಯ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು ಆದಿತ್ಯನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೂರರಷ್ಟಿದೆ. 6 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಅವರಿಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸಿನ ಮೊತ್ತ 76 ವರ್ಷಗಳಾಗುತ್ತದೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಆದಿತ್ಯನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸು
  - (1) 14 ವರ್ಷಗಳು (2) 16 ವರ್ಷಗಳು (3) 15 ವರ್ಷಗಳು (4) 18 ವರ್ಷಗಳು
- 98. ಸುತ್ತಳತೆ 18 cm ಮತ್ತು ಸಮವಲ್ಲದ ಬಾಹು 8 cm ಇರುವ ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು
  - $(1) 12 cm^2$
- $(2) 72 \text{ cm}^2$
- (3) 60 cm<sup>2</sup> (4) 144 cm<sup>2</sup>
- 99. 8% ರಿಯಾಯಿತಿ ಕೊಟ್ಟ ನಂತರ ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮಾರಿದ ಬೆಲೆಯು ₹ 276 ಆದರೆ, ಅದರ ಕೊಂಡ ಬೆಲೆಯು
  - (1) ₹ 324
- (2) ₹300
- (3) ₹ 350 (4) ₹ 252

**100.**  $\triangle$ ABC ಯಲ್ಲಿ AB = AC ಮತ್ತು ∠BAC = 80°. AB||CE ಆದರೆ, ∠ECD ಯ ಅಳತೆಯು



(3) 130°

(4) 160°

SPACE FOR ROUGH WORK



- 101. 585 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿರುವ ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 26 ಶಿಕ್ಷಕರಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಶಾಲೆಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನುಪಾತ
  - (1) 1:45
- (2) 2:55
- (3) 2:45
- (4) 1:40

- **102.**  $(1.03)^2 (0.97)^2$  ಇದರ ಬೆಲೆ
  - (1) 0.12
- (2) 0.012
- (3) 1.2
- (4) 1.4
- 103. ಕರ್ಣವು  $12\sqrt{2}$  cm ಆಗಿರುವ ಒಂದು ವರ್ಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು
  - (1)  $288 \text{ cm}^2$  (2)  $144 \text{ cm}^2$
- (3) 48 cm<sup>2</sup>
- $(4) 56 \text{ cm}^2$
- 104. ₹ 2,000 ಅಸಲು 20% ದರದಲ್ಲಿ ₹ 4,000 ಮೊತ್ತ ಆಗಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲ (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) (1) 5 ವರ್ಷಗಳು (2) 10 ವರ್ಷಗಳು (3) 15 ವರ್ಷಗಳು (4) 20 ವರ್ಷಗಳು

- **105.** ΔABC~ΔDEF ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 49 cm $^2$  ಮತ್ತು 81 cm $^2$ . EF = 6.3 cm ಆದರೆ, BC ಯ ಉದ್ದ
  - (1) 7 cm
- (3) 4.9 cm
- (4) 8.1 cm
- 106. ಒಂದು ನಕಾಶೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ನಗರಗಳು 4 cm ದೂರದಲ್ಲಿವೆ. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಆ ಎರಡು ನಗರಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ 1200 km ಗಳಾದರೆ, ಆ ನಕಾಶೆಯ ದೂರ ಪ್ರಮಾಣ ಸೂಚಕ
  - (1) 1:30000000

(2) 1:3000000

(3) 1:20000000

- (4) 1:300000
- **107.** 6xy 4y + 6 9x ಬೀಜೋಕ್ತಿಯ ಒಂದು ಅಪವರ್ತನವು (3x 2) ಆದರೆ, ಅದರ ಇನ್ನೊಂದು (3) (2y-3) (4) (3y-2)ಅಪವರ್ತನವು
  - (1) (2y + 3)
- (2) (3y + 2)
- 108. A(4, 3) ಮತ್ತು B(- 2, 3) ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರ
  - (1)  $5\sqrt{2}$  ಮಾನಗಳು

(2)  $6\sqrt{2}$  ಮಾನಗಳು

(3)  $7\sqrt{2}$  ಮಾನಗಳು

(4)  $4\sqrt{2}$  ಮಾನಗಳು

SPACE FOR ROUGH WORK

20585

誕

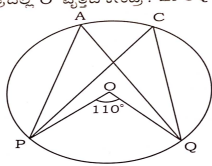
**109.** 
$$\frac{2^2 \times 32}{(2^3)^3}$$
 ಇದರ ಬೆಲೆಯು

(1) 4

 $(2) 2^{16}$ 

(3)  $\frac{1}{4}$  (4) 2

**110.** ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'O' ವೃತ್ತದ ಕೇಂದ್ರ . ∠POQ = 110° ಆದರೆ, ∠PCQ ನ ಅಳತೆಯು



(1) 90°

(2) 110°

(3) 80°

(4) 55°

111. 675 ನ್ನು ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಘನವನ್ನಾಗಿಸಲು ಅದನ್ನು ಗುಣಿಸಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ

(1) 3

(2) 7

(3) 2

(4) 5

**112.** ವರ್ಗ ಸಮೀಕರಣ  $ax^2 + bx + c = 0$  ಇಲ್ಲಿ  $a \neq 0$ , ಇದರ ಶೋಧಕವು

(1)  $b^2 + 4ac$  (2)  $b^2 - 4ac$ 

(3) b<sup>2</sup> – 2ac

(4)  $b^2 + 2ac$ 

113. ಅಭಿಮುಖ ಬಾಹುಗಳು ಸಮವಿರುವ ಆದರೆ ಕರ್ಣಗಳು ಸಮವಲ್ಲದ ಚತುರ್ಭುಜ

(1) ಆಯ**ತ** 

(2) ವರ್ಗ

(3) ಪತಂಗ

(4) ಸಮಾಂತರ ಚತುರ್ಭಜ

**114.**  $\sqrt[3]{a^5} \times a^{\times} = 1$  ಆದರೆ, 'x' ನ ಬೆಲೆಯು

(3) -15

(4) 8

SPACE FOR ROUGH WORK

Paper - I

- $_{115.\,\,7~{
  m cm}}$  ಎತ್ತರವಿರುವ ನೇರ ಪಾದ ಸಿಲಿಂಡರ್ನ ಪಾರ್ಶ್ಯ ಮೇಲ್ಬೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ  $220~{
  m cm}^2$ . ಈ ಸಿಲಿಂಡರ್ $_{7}$ ಪಾದದ ವ್ಯಾಸವು  $\pi = \frac{22}{7}$  ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿರಿ
  - (1) 10 cm (2) 5 cm
- (3) 14 cm
- (4) 7 cm

- 116.  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{7}$  ಮತ್ತು  $\frac{1}{3}$  ಗಳ ಮೊತ್ತ

  - (1)  $\frac{10}{7}$  (2)  $\frac{6}{13}$
- (3)  $\frac{20}{7}$
- (4)  $\frac{20}{21}$

117. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ x-ಅಕ್ಷದ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದುವು (1) (1, 6) (2) (– 3, 2)

- (3) (0, 5)
- (4) (3, 0)
- 118. ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮಕ್ಕಳ ಯೋಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಹಂತದ ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದು
  - (1) ಆಲಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬರವಣಿಗೆ
- (2) ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಆಜ್ಞಾನುಕರಣೆ
- (3) ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಗ್ರಹಿಕೆ
- (4) ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯತೆ
- 119. ದತ್ತ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದ 2, 4, 6, 8, 10 ಮತ್ತು 16 ರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಕಲಿಸಿದಾಗ, ಅಂದರೆ 2+4=6 ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಯಾಗುತ್ತದೆ. 6+4=10 ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ 8 + 16 = 24 ಸಹಾ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಈ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಅಂಶವನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಿ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದಾಗ ''ಎರಡು ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಕಲಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಮೊತ್ತ ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.'' ಎಂಬ ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಾನೆ.

ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹಿಂದಿರುವ ಗಣಿತೀಯ ತರ್ಕ

- (1) ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ತರ್ಕ (2) ಅನುಗಮನ ತರ್ಕ (3) ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ತರ್ಕ (4) ನಿಗಮನ ತರ್ಕ
- 120. ಬೋಧನಾ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಅವಧಾನವನ್ನು ಸೆಳೆಯುವ ಕಲಿಕಾ ಮಾದರಿ
  - (1) ತೊಡಗಿಸುವ ಹಂತ

(2) ಅನ್ವೇಷಣಾ ಹಂತ

(3) ವಿವರಣಾ ಹಂತ

(4) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಹಂತ

SPACE FOR ROUGH WORK



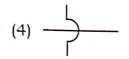
#### KANNADA MEDIUM PART – V

#### ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ

#### ENVIRONMENTAL SCIENCE

121.	ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದಾದ	ರೋಧದ	ಚಿಹೆ
------	---------------	------	------

- (1)
- (2) \_\_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_\_



#### 122. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ವಸ್ತು

- (1) ಪೆನ್ಸಲ್ ಲೆಡ್
- (2) ಗಾಜಿನ ಬಳೆ
- (3) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ
- (4) ರಬ್ಬರ್

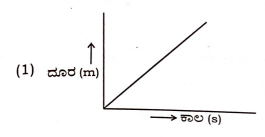
#### 123. ''ಗಾಜನ್ನು ಕನ್ನಡಕಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.'' ಏಕೆಂದರೆ ಗಾಜು ಒಂದು

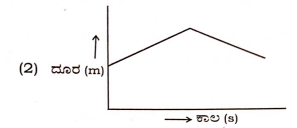
- (1) ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಕಾಶ ವಸ್ತು
- (2) ಅಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತು
- (3) ಅರೆಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತು
- (4) ಪಾರದರ್ಶಕ ವಸ್ತು

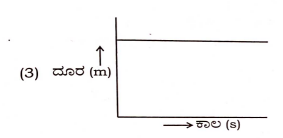
## 124. ಪಕ್ಷಿಯೊಂದರ ಜವ 360 km/h ಆಗಿದೆ, ಇದನ್ನು m/s ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದಾಗ

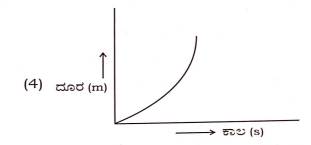
- (1) 360 m/s
- (2) 3600 m/s
- (3) 100 m/s
- (4) 1000 m/s

125. ಕೆಳಗಿನ ದೂರ-ಕಾಲ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸ್ಥಿರವಾದ ಜವದೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಕಾರಿನ ಚಲನೆಯನ್ನು ಪೋರಿಸುತ್ತದೆ ?









126. 'ಹಿಂದಕ್ಕೆ-ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವ' ವಸ್ತುವಿನ ಚಲನೆಯ ವಿಧ

(1) ವೃತ್ತೀಯ ಚಲನೆ

(2) ಆಂದೋಲನ ಚಲನೆ

(3) ರೇಖೀಯ ಚಲನೆ

(4) ಉರುಳು ಚಲನೆ

127. ''ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಉಜ್ಜಿದ ಸ್ಟ್ರಾ ಮತ್ತೊಂದು ಸ್ಟ್ರಾವನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.'' ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಬಲದ ವಿಧ

(1) ಸ್ನಾಯು ಬಲ

(2) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಬಲ

(3) ಸ್ಥಾಯಿವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ

(4) ಕಾಂತೀಯ ಬಲ

128. ಮ್ಯಾಗ್ನಟೈಟ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಧಾತು

- (1) ಚಿನ್ನ
- (2) ಬೆಳ್ಳಿ
- (3) ಕಬ್ಬಿಣ
- (4) ತಾಮ್ರ

129. ಲೋಹದ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಗಳು ಆಮ್ಲದೊಂದಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಅನಿಲ

(1) ಹೈಡ್ರೋಜನ್

(2) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್

(3) ಆಕ್ಸಿಜನ್

(4) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಟೈಡ್

Paper – I

101

KM



130.	ಹೆಚ್ಚು ಕುಟ್ಯತೆ ಮಾ (1) Zn	ಕ್ತು ತನ್ಯತೆ ಗುಣವುಳ್ಳ ಲೊ (2) Cu	ೀಹ (3)	Au	(4)	Hg
	<ul><li>(1) ಲಿಥಿಯಂ</li><li>(3) ಜರ್ಮೇನಿಯ</li></ul>		(4)	ಅಯೋಡಿನ್ ಕ್ಸೆನಾನ್		
	(1) 3:14	್ರನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಹೈ (2) 14 : 3	(3)	1:3	(4)	3:1
133.	ಎರಡು ಹ್ಯಾಲೋಬ (1) ಡಿ.ಡಿ.ಟಿ.	ನ್ ಧಾತುಗಳನ್ನು ಹೊಂ (2) ಬಿ.ಹೆಚ್.ಸಿ.	ದಿರುವ ಕಾಒ (3)	ರ್) ಸಂಯುಕ್ತ ಸಿ.ಎಫ್.ಸಿ.	(4)	టి.ఎనో.టి.
134.	ಗಾತ್ರದ ಅಂತರರಾ (1) Kg		(3)	ಪಾಸ್ಕಲ್	(4)	ವ್ಯಾಟ್ '
135.	ಕುಡಿಯುವ ನೀರ $_2$ (3) Na $_2$ CO $_3$	ನ್ನು ಕ್ರಿಮಿಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲ	(2)	ಲವಣ NaOH CaSO <sub>4</sub> . $\frac{1}{2}$ F	I <sub>2</sub> O	100
136.		ಳ ದೊಡ್ಡ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಅ (2) ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನ				ುದಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸ್ಫಟಿಕೀಕರಣ
137.	••	ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಕ್ಗಳಗಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳು ೀದಗಳು	(2)	ಸು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇ ಅಳಿದುಹೋದ		<b>ರಗಳು</b>

Paper – I

102

138. ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆಯಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಗುಂಪು

(1) ಗಾಜು, ತರಕಾರಿ, ಚರ್ಮ

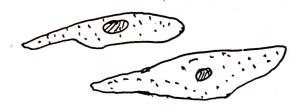
(2) ಕಾಗದ, ಹೂವು, ಪಿ.ವಿ.ಸಿ. ಪೈಪ್ಗಳು

(4) ಪ್ರಾಣಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹುಲ್ಲು, ಹಣ್ಣಿನ ಸಿಪ್ಪೆ

(3) ಮರದ ತುಂಡು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ, ತಾಮ್ರದ ತಂತಿ

# 雕

139. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳ ವಿಧ



- (1) ರಕ್ತಕಣಗಳು
- (3) ನರಕೋಶಗಳು

- (2) ಸ್ನಾಯುಕೋಶಗಳು
- (4) ವೀರ್ಯಾಣು ಕೋಶಗಳು
- 140. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ ತುತ್ತತುದಿಯನ್ನು ಈ ವಿಶೇಷ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - (1) ಇಂದಿರಾ ಪಾಯಿಂಟ್

(2) ಇಂದಿರಾ ಕೋಲ್

(3) ಗುವಾರ್ ಮೋಟ

- (4) ಕಿಬಿತು
- 141. ಪೋಲಿಯೋ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ
  - (1) ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ

(2) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

(3) ಶಿಲೀಂಧ್ರ

- (4) ವೈರಸ್
- 142. ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಹುಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
  - (1) ಒಕ್ಕಣೆ

(2) ಬಿತ್ತನೆ

(3) ಕಳೆನಿವಾರಣೆ

- (4) ಕೊಯ್ಲು
- 143. ಕೊಬ್ಬು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜೀರ್ಣವಾಗುವ ಮಾನವನ ಜೀರ್ಣಾಂಗವ್ಯೂ ಹದ ಭಾಗ
  - (1) ಜಠರ

(2) <u>ಬ</u>ಾಯಿ

(3) ಸಣ್ಣ ಕರುಳು

- (4) ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು
- 144. ಸಿಡುಬು ರೋಗಕ್ಕೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು
  - (1) ಎಡ್ವರ್ಡ್ ಜೆನ್ನರ್
  - (2) ಅಲೆಗ್ಸಾಂಡರ್ ಫ್ಲೆಮಿಂಗ್
  - (3) ಲೂಯಿಸ್ ಪ್ಯಾಶ್ಚರ್
  - (4) ರಾಬರ್ಟ್ ಕೋಚ್



	LY	1	M
	50	7	
PHIA			7

20.5						
145	. 3ನ	ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 5ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಗತವಾದ ವಿಷಯ				
		) ವಿಜ್ಞಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು				
	(2)	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳು				
	(3)	ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳು				
	(4)	ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆ ಗಳು				
146	ವಿದ	ಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಕುಟುಂಬದ ಇತ್ತೀಚಿನ ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣದ ವಿವರಗಳನ್ನು ತರಲು ಗುವಿನೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಈ ?	ಹೇಳಿ ಳನ್ನಿವೆ	ಯಾಣ'ದ ವಿಷಯಕ್ಕೆ (ಥೀಮ್'ಗೆ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದರು ಮತ್ತು ಅವರು ತಮ್ಮ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಆದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರು ಬಳಸಿದ ತಂತ್ರ		
	(1)	ಜಿಗ್-ಸಾ	(2)	ಜೊತೆಯಾಗು-ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳು (Pair-share)		
	(3)	ದುಂಬಿ ಶಬ್ದ (Buzz)	(4)	ಮೀನು–ಬುಟ್ಟಿ (Fish-bowl)		
147.	ಪಡೆ (1) (2) (3)	ಶೋಧನಾ ಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ವಿಚ್ಚಾ ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಸೂಚಿಸುವುದು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಂಠಪಾಠದ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮಾಹಿತಿಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನವು ಶಿಶು–ಕೇಂದ್ರಿತವಾದುದು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನವು ಶಿಕ್ಷಕ–ಕೇಂದ್ರಿತವಾದುದು	ಕಲಿಂ ಕಲಿಂ			
148.	ಗುಂ	ಪು ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವ ಶ	ರರಿಕಲ್ಪ	್ಷನೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು		
		ಸಹಕಾರಿ ಕಲಿಕೆ		ಸಹಭಾಗಿ ಕಲಿಕೆ		
	(3)	ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಲಿಕೆ	(4)	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲಿಕೆ		
149.	ಪ್ರಾಥ	ನಮಿಕ ಹಂತದ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಲಿಕೆಯಲ್ <u>ಲಿ</u>	್ತನ ಘ	ಟಕಾಂಶಗಳು		
	(1)	ತಯಾರಿಕೆ, ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ	(2)	, ತಯಾರಿಕೆ, ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ		
	(3)	ತಯಾರಿಕೆ, ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	(4)	ತಯಾರಿಕೆ, ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ನತೆ		
150.	ಪರಿಸ	ರ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಹೆ	ೕಳಿಕೆ			
		A. ಇದು ಅಮೂರ್ತ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.				
	В.	B. ಇದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.				
		m 9	- •			

Paper – I

(3) B ಮತ್ತು C (4) A, B ಮತ್ತು C

C. ಇದು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ/ಬಳಸುವುದನ್ನು ಅನುಕೂಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

(1) A ಮತ್ತು B (2) A ಮತ್ತು C