

QUESTION PAPER BOOKLET - PAPER - I

(KANNADA MEDIUM ONLY)

SUBJECTS: Language – I, Language – II, Child Development and Pedagogy, Mathematics and Environmental Studies

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 Application 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.
- Fill and shade the application number in the SI. Number 11 of the O.M.R. sheet.
- The sealed Question Paper Booklet contains 150 questions and O.M.R. Answer Sheets. Verify whether the given Question Paper 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, IV and V consisting of 150 Objective Type Questions, EACH QUESTION CARRYING ONE MARK.

Parts	Subjects	Q. No.	Page No.
Part - I	Lang I (Kannada, English, Urdu, Tamil, Telugu, Marathi, Hindi, Sanskrit)	1 to 30	2 to 39
Part - II	Lang II (Kannada, English, Urdu, Tamil, Telugu, Marathi, Hindi, Sanskrit)	31 to 60	40 to 79
Part - III	Child Development and Pedagogy (Kannada) - III	61 to 90	80 to 84
Part - III	Child Development and Pedagogy (English) - III	61 to 90	85 to 88
Part - IV	Mathematics (Kannada) – IV	91 to 120	89 to 94
Part - IV	Mathematics (English) – IV	91 to 120	95 to 100
Part - V	Environmental Studies (Kannada) – V	121 to 150	101 to 104
Part - V	Environmental Studies (English) – V	121 to 150	105 to 109

- Part-I contains 30 Questions for the Language-I and Part-II contains 30 Questions for the Language-II. In this Question
 Paper 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.
- 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 Studies (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.
- 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 OMR Answer Sheet is not permitted and such answer booklet is not considered for evaluation.
- Each candidate is given carbonless O.M.R. answer sheet along with the original O.M.R. answer sheet. Candidate should return the <u>ORIGINAL O.M.R. ANSWER SHEET TO THE ROOM SUPERVISOR</u> and retain the carbonless copy of the same with the candidate.
- Calculator, mobile phone and any other electronic devices are not allowed.
- Calculator, modified production of the candidate is found committing malpractice, necessary action will be taken against such candidate as per the examination rules.

2023



PART - I ಭಾಷೆ – 🏳 💯

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗದ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ, ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (1ರಿಂದ 8) ಉತ್ತರಿಸಿ :

ರಷ್ಯಾ ದೇಶದ ವೂಲ್ಫ್ ಮೆಸ್ಸಿಂಗ್ ತನ್ನ ಅತೀಂದ್ರಿಯ ಶಕ್ತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧನಾಗಿದ್ದ. ಇತರರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ ? ಎಂಬುದನ್ನು ಅವನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಓದಬಲ್ಲ ಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದ. ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಸ್ಟ್ಯಾಲಿನ್ನಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿತನಾಗಿ ಸೈ ಎನ್ನಿಸಿಕೊಂಡವನಾತ. ಜಗತ್ತಿನ ಅಂದಿನ ಪ್ರಮುಖರಲ್ಲಿ ಐನ್ಸ್ಟೀನ್, ಫ್ರ್ಯಾಡ್ ಮತ್ತು ಗಾಂಧೀಜಿ – ಇವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ತನ್ನ ಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿ ಅವರನ್ನು ಬೆರಗುಗೊಳಿಸಿದ ಆತ, ೧೯೨೭ ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಸಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯನ್ನು ಕಂಡು ಮೌನವಾಗಿ ಅವರು ನೀಡಿದ ಆದೇಶವನ್ನು ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಿದವನು. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಹಿಟ್ಲರನ ಮೃತ್ಯುಪಾಶವನ್ನು ಹೇಗೋ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಪೋಲೆಂಡನ್ನೂ ಬಿಟ್ಟು ರಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ಬಂದು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರೂ, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ಭವಿಷ್ಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಆತ ಹೇಳುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ನೆರೆದ ಜನರಲ್ಲಿ ಯಾರಾದರೂ ಮೌನವಾಗಿದ್ದುಕೊಂಡು ಆತನಿಗೆ ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದರೆ, ಅದನ್ನವನು ಗ್ರಹಿಸಿಕೊಂಡು ಅಂತೆಯೇ ವರ್ತಿಸುತ್ತಿದ್ದ. 'ನಾನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನೀವು ಹೇಳಲು ಬಯಸಿರುವ ಅಥವಾ ಸಂಕಲ್ಪಿಸಿರುವ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಚಿಂತಿಸಿ' ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ನಿವೇದಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಕ್ರಮ. ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ವಾಂಸರ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಎದುರಲ್ಲಿ ಆತ ಒಂದು ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನಿತ್ತ. ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಯಾರ ಮುಖಭಾವವನ್ನೂ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಾರದೆಂದು ಅವನ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟಿದ್ದರು. ಸಭೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಒಬ್ಬ ಡಾಕ್ಟರ್ ಮೊದಲೇ ನಿಶ್ಚಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಂತೆ ಮೌನವಾಗಿದ್ದುಕೊಂಡು ಒಂದು ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಏಕಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ಮೆಲುಕು ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದರು. ಮೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಮೊದಲು ಮೌನವಾಗಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ, ಬಳಿಕ ಕಣ್ಣಿನ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ನಾಲ್ಕನೇ ನಂಬರಿನ ಕುರ್ಚಿಯ ಬಳಿ ನಿಂತುಕೊಂಡ. ಅಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕೋಟಿನ ಬಲಕಿಸೆಯಿಂದ ಒಂದು ಸ್ಪಾಂಜನ್ನೂ , ಕತ್ತರಿಯನ್ನೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ನೆರೆದ ಜನರಿಗೆ ತೋರಿಸಿ 'ಸ್ಪಾಂಜನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಲು ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಹೇಳಿ ಸೀಮೆಸುಣ್ಣದಿಂದ ಒಂದು ನಾಯಿಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಆ ಸ್ಪಾಂಜಿನ ಮೇಲೆ ಬರೆದ.

ಈ ಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ತೀರ್ಪುಗಾರರಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದ ಹಿರಿಯರು ಮಾನಸಿಕ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ಡಾಕ್ಟರನ್ನು ವಿಚಾರಿಸಿದರು. ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ನೀಡಿದ ಡಾಕ್ಟರ್ ತಾನು ನಾಲ್ಕನೇ ನಂಬರಿನ ಕುರ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತನ ಕೋಟಿನ ಜೇಬಿನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಪಾಂಜನ್ನು ನಾಯಿಯ ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸುವಂತೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು ನಿಜವೆಂದು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡ. ಮೆಸ್ಸಿಂಗ್ ಅವನ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಓದಿ ಅಂತೆಯೇ ನಡೆದಿದ್ದ. ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸ್ಟಡಿ ಸರ್ಕಲ್, ಕೊಪ್ಪಳ

ವೂಲ್ಫ್ ಮೆಸ್ಸಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಅತೀಂದ್ರಿಯ ಶಕ್ತಿ

(1) ಇತರರ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅರಿಯಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ

<u>(ಶ) ಇತರರ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಏನಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ</u>

(3) ಇತರರ ದೈಹಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅರಿಯಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ

(4) ಇತರರು ಮುಂದೆ ಏನು ಮಾಡಬಲ್ಲರು ಎಂಬುದನ್ನು ಅರಿಯಬಲ್ಲ ಶಕ್ತಿ

Paper - I

ಕಲ್ಯಾಣ ನಗರ,2ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ಕಿನ್ನಾಳ ನಸ್ತ್ರ

ಕೊಪ್ಪಳ. ಮೊ: 7760582101

쌢

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸ್ಪಡಿ ಸರ್ಕಲ್ ಕೊಪ್ಪಳ. ಮೆ: 7760582101

2. ಮೆಸ್ಸಿಂಗನು ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ವೇಳೆಗೆ ಇವರ ಮೃತ್ಯುಪಾಶದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಾನೆ

(1) ಸರ್ವಾಧಿಕಾರಿ ಸ್ಟ್ವಾಲಿನ್ ನಮೃತ್ಯುಪಾಶ --(2) ಇನ್ ಸ್ಟೀನ್ ನ ಮೃತ್ಯುಪಾಶ

(3) ಫ್ರ್ಯಾಡ್ನ ಮೃತ್ಯುಪಾಶ

(A) ಹಿಟ್ಲರ್ ನ ಮೃತ್ಯುಪಾಶ

3. ಮೆಸ್ತಿಂಗನು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ

(1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಭೌತಿಕ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ (2) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ

(3) ರಾಜಕೀಯ ಹಾಗೂ ವೈಚಾರಿಕ ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ (4) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಾಗೂ ರಾಜಕೀಯ ಭವಿಷ್ಯ ದ ಬಗ್ಗೆ

4. ಮೆಸ್ಪಿಂಗನು ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದುದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೃಡಿ ಸರ್ಕಲ್, ಕೊಪ್ಪಳ

(1) ಮೊದಲು ಮಾತನಾಡಿ ನಂತರ ಗ್ರಹಿಸುವುದು

(2) ಮೊದಲು ಓಡಾಡಿ ನಂತರ ಗ್ರಹಿಸುವುದು

(3) ಮೊದಲು ಮೌನವಾಗಿದ್ದು ನಂತರ ಗ್ರಹಿಸುವುದು

ಕಲ್ಯಾಣನಗ**ಿ ಕರ್ನಾಳರ**ಸ್ತ್ರೆ ಕೊಪ್ಪಳ. ಮೂ: 7700582101

(4) ಮೊದಲು ಕುಳಿತು ನಂತರ ಓಡಾಡುವುದು

5. ಮೆಸ್ಸಿಂಗನು ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಇತರರ ಮುಖ ಭಾವವು ಆರಿಯಬಾರದೆಂದು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಕೆಲಸ

(1) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಡಿಗೆ ಹಚ್ಚುವುದು

(2) ಕಣ್ಣೆಗೆ ಬಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟುವುದು

(3) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸುವುದು

(4) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಔಷಧಿ ಹಾಕುವುದು

6. ಮೆಸ್ಲಿಂಗನು ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವಾಗ ನಾಲ್ಕ<mark>ನೇ ನಂಬರಿನ ಕುರ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದ</mark>ವರು

(1) ිධසාූුි

(2) वात्रु

(3) ಇಂಜಿನಿಯರ್ (4) ಕವಿ

7. ಮೆಸ್ಸಿಂಗನು ಕುರ್ಚಿಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕೋಟಿನ ಕಿಸೆಯಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವಸ್ತುಗಳು

(1) ಸ್ಪಾಂಜು ಹಾ<mark>ಗೂ</mark> ಸೀಮೆಸು<mark>ಣ್</mark>ಣ

(2) ಕತ್ತರಿ ಹಾಗೂ ನಾಯಿಯ ಚಿತ್ರ

43) ಸ್ಪಾಂಜು ಹಾಗೂ ಕತ್ತರಿ

(4) ಕತ್ತರಿ ಹಾಗೂ ಸೀಮೆಸುಣ್ಣ

8. 'ಕಿಸೆಯಿಂದ' ಪದದಲ್ಲಿರುವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ

(1) ಪ್ರಥಮಾ ವಿಭಕ್ತಿ (2) ದ್ವಿತೀಯಾ ವಿಭಕ್ತಿ (3) ತೃತೀಯಾ ವಿಭಕ್ತಿ (4) ಚತುರ್ಥೀ ವಿಭಕ್ತಿ

ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದ್ಯವನ್ನು ಓದಿ, ಕೇಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ (9 ರಿಂದ 15) ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಎದ್ದು ಅಂಗಳ ಗುಡಿಸಿ ಸಾರಿಸಿ ರಂಗೋಲಿ ಇಡುವೆ ರೇಖೆಗಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗದಿರಲೆಂದು

ಮಡಿಯುಟ್ಟು ಹೂ ಕೊಯ್ಲು ಕಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ ಮಾಲೆ ಒಂದೇ ದಾರದಲಿ ಕನಸುಗಳು ಜಾರದಿರಲೆಂದು



ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ತಂದ ಮೀನ ಹುರುಪೆಗಳ ಹಿಂಜಿ ಸಿಗಿದು ಮಸಾಲೆ ಅರೆದು ಗಂಜಿ ಬೇಯಿಸುವೆ ಉರಿಯುವ ಹೊಟ್ಟೆ ತಣ್ಣಗಿರಲೆಂದು

ಎಲ್ಲರೂ ಉಂಡಾದ ಮೇಲೆ ಮಿಕ್ಕಿದಪ್ಪೆ ನನಗೆ ನಾನೇ ಬಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉಣ್ಣಲು ಕೂತಾಗ ಜಾರುವ ಕಣ್ಣೀರನು ಅನ್ನದಗುಳಲಿ ಮುಚ್ಚಿಡುತ್ತೇನೆ ಪಾಲಿನ ಜೀವನವೆಂದು

ನಾಲ್ಕಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ "ಬಾ ಮಾಡೇ" ಎಂಬ ಆದೇಶದ ಏಡತಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಮುಗಿಸಿ ಆಡಿಗೆ ಮನೆ ಮತ್ತೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ ಮಾಡುವ ಹೊಸವಾಕ ಇನ್ನೂ ಬೇಕಾದಷ್ಟಿದೆಯೆಂದು

ಎಲ್ಲರೂ ಉಂಡು<mark>ಟ್</mark>ಟು ಹಾಸಿಗೆಗೆ ಒರಗಿದಾಗ ಹಿತ್ತಲಿನ ಹಿಂಬಾಗಿಲಲಿ ಮುಸುರೆಗಳ ಹರಡಿ ತಿಕ್ಕುತ್ತಾ ಕೂತಾಗ ಕೈ ಕರಿಯಾದರೂ ಆಕಾಶದಲರಳಿದ ನಕ್ಷತ್ರ ನಗುತ್ತದೆ ಹಂಗಿಸುತ್ತದೆ

9. ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಎದ್ದು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಕೆಲಸ

(1) ಮಾಲೆ ಕಟ್ಟುವುದು

(3) ಮಸಾಲೆ ಅರೆದು ಗಂಜಿ ಬೇಯಿಸುವುದು

(2) ಅಂಗಳ ಗುಡಿಸಿ ಸಾರಿಸುವುದು

(4) ಹಿತ್ತಲಿನ ಹಿಂಬಾಗಿಲಲಿ ಮುಸುರೆ ತಿಕ್ಕುವುದು

10. ಮಾಲೆ ಕಟ್ಟಿರುವುದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ

(1) ಮಡಿಯುಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ

(3) ಕನಸುಗಳು ಜಾರದಿರಲೆಂದು

(2) ಹೂ ಕೊಯ್ದು ತಂದಿರುವುದರಿಂದ

(4) ಒಂದೇ ದಾರವಿರುವುದರಿಂದ

11. ರಂಗೋಲಿ ಇಡುತ್ತಿರುವುದು

(1) ರೇಖೆಗಳು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗದಿರಲೆಂದು

(2) ಪಾಲಿನ ಜೀವನವೆಂದು

(3) ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಎದ್ದಿರುವುದರಿಂದ

(4) ಅಂಗಳ ಗುಡಿಸಿ ಸಾರಿಸಿರುವುದರಿಂದ

12. ಉಣ್ಣಲು ಕುಳಿತಾಗ ಅನ್ನದಗುಳಲಿ ಮುಚ್ಚಿಡುವುದು

(1) ಜಾರಿದ ಕನಸುಗಳು

(2) ಬೇಯಿಸಿದ ಮೀನಿನ ತುಂಡುಗಳನ್ನು

(3) ಜಾರುವ ಕಣ್ಣೀರನು ,

(4) ಜೀವನವನು



13.	'ಹಾಸಿಗೆಗೆ ಒರಗಿದಾಗ' ಎಂಬುದು ಧ್ವನಿಸುವ ಅ	ರ್ಫ
	(1) ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಕೊಡವಿದಾಗ	(2) ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಒರಗಿ ಕುಳಿತಾಗ
	(3) ನಿದ್ರೆಗೆ ಜಾರಿದಾಗ -	(4) ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಸುತ್ತಿಡುವಾಗ
		2.00
14.	ಮುಸುರೆ ತಿಕ್ಕಿ ಕೈ ಕರಿಯಾದಾಗ ಇದು ಹಂಗಿಸುತ್ತ	ದೆ
	(1) ಆಕಾಶದಲಿ ಮಿನುಗುವ ನಕ್ಷತ್ರ	(2) ಆಕಾಶದಲಿ ಅರಳಿದ ನಕ್ಷತ್ರ /
	(3) ಆಕಾಶದಲಿ ನಗುವ ನಕ್ಷತ್ರ	(4) ಮೋಡದ ಮರೆಯ ನಕ್ಷತ್ರ
4-	しょう さんきょう せ きのみもいませっさい	
15.	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕವಿತೆಯು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು	(2) ಸ್ತ್ರೀ ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು 🥤
	(1) ಪುರುಷ ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು	(4) ಬಂಡಾಯವನ್ನು
	(3) ಶಿಶು ಸಂವೇದನೆಯನ್ನು	(4) ಬಂದಾಯವನ್ನು
16.	'ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕೇಂದ್ರಿತ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ'	
	(1) ಉಪನ್ಯಾಸ ವಿಧಾನ	(2) ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕ ವಿಧಾನ
	(3) ಯೋಜನಾ ವಿಧಾನ ~	(4) ನಿಗಮನ ವಿಧಾನ
		سے دو اور
17.	ಪಠ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನು ಓದುವಾಗ ಉಂಟಾಗುವ 'ಉಗ	
	(1) ಆಲಿಸುವಿಕೆಯ ದೋಷ	(2) ಮಾತುಗಾರಕಯ ದಾಣ್ಯ
	(3) ಓದುಗಾರಿಕೆಯ ದೋಷ -	(4) ಬರೆಯುವಿಕೆಯ ದೋಷ
40	ಸೂತ್ರದಿಂದ ಉದಾಹರಣೆಗಳ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ವ್ಯಾ	ಕರಣ ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ
18.	(1) ಅನುಗಮನ ಪದ್ಧತಿ	(2) ನಿಗಮನ ಪದ್ಧತಿ –
		(4) ಉಪನ್ಯಾಸ ಪದ್ಧತಿ
	(3) ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರ ಪದ್ಧತಿ	
19.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ದೋಷಗಳನ್ನು ಕಂಡ	ರಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವ ಪರೀಕ್ಷ
	(1) ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷ	(2) (3000000000
	(3) ರೂಪಣಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ	(4) ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ
00	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಷಾ ಸಂವಹನ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು	ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯಕವಾಗಿರುವುದು
20.	(1) ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	(2) ಭಾಷಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ /
	(3) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ	(4) ಗಣಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
	(3) 808,000,000,000	
21.	ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ತನಾ ಬದಲಾವಣೆಯ	್ನು ಬಿರುತಿಸಲು ಬಳಸಬಹುದಾದ ತಂತ್ರ
	(1) ಪರೀಕ್ಷಣಾ ತ <u>ಂತ್ರ — 🧖</u>	(2) ವೀಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರ <u></u>
	(3) ಆತ್ಮಕಥನ ತಂತ್ರ	(4) ಮನೋಬಿಂಬ ರೂಪಣಾ ತಂತ್ರ



22	ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತ		
	(1) ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು		
	(2) ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸುವುದು		
	(3) ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಗಳು ಹಾಗ	<mark>ಗೂ ಆನ್ವಯ ✓</mark>	
	(4) ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ .		
	التراجع والمساور والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع	ಇ ಸನೆಯಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವುದು	
23	. ಬೋಧನೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆದು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫ	(2) ಗೃಹ ಪಾಠಗಳು	
*	(1) ಪಾಠಯೋಜನೆ ✓	(4) ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	
	(3) ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ	(4) ಹುಸ್ತಿವಾರಣ	
24	. ಸಹೃದಯಿಗಳ ಕಾವ್ಯ ರಚನೆಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು	ಉಂಟು ಮಾಡುವುದು	
.t0000	(1) ಚರ್ಚಾಗೋಷ್ಠಿ	(2) ಕವಿಗೋಷ್ಠಿ 🗸	
	(3) ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿ	(4) ಉಪನ್ಯಾಸ	
			ಇ-ಗಳ
25.	. ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಬಿಡಿ ಪದ್ಧ	ತಿಯಿಂದ ಬೋಧಿಸದೆ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಯೋಗದ ಸಂದ	المدر العر
	ಪರಿಚಯಿಸುವ ವಿಧಾನ	(2) ಅನುಗಮನ ವಿಧಾನ	
	(1) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನ (3) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನ ✓ (ಕ್ರಿಯಾರ್ಕ್ನ ಡೈಕ	(2) Cachach adest	
	(3) ಪ್ರಾಯೋಗಿಕೆ ವಿಧಾನ 🧷 (ತ್ರಮಕ್ಕಿ ಕನ್ನ	(4) ನಿಯಮ ಪಿಧಿನಿನ	
26.	'ವ್ಯಾಪಾರಿ' ಪದವು ಈ ವಸ್ತುವಾಚಕ		
	(1) ರೂಢನಾಮ (2) ಅಂಕಿತನಾಮ	(४) ಆನ್ವರ್ಥನಾಮ (4) ಸರ್ವನಾಮ	ER OF
			140
27.	ಕಂದಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ಮಾತ್ರೆಗಳು		
	(1) 32 ಮಾತ್ರೆಗಳು	(2) 64 ಮಾತ್ರೆಗಳು 🗸	
	(3) 51 ಮಾತ್ರೆಗಳು	(4) 102 ಮಾತ್ರೆಗಳು	
	'ಪ್ರಸಾದ' ಪದದ ತದ್ಭವ ರೂಪ		
28.		(3) ಹಸಾದ 🗹 (4) ಪರಿಪೂರ್ಣ	
	(1) ಹಸನಾದ (2) ಪವಿತ್ರವಾದ	(3) & NOW (4) & COST (4)	
29.	'ಮಾತು ಬಲ್ಲವನಿಗೆ ಜಗಳವಿಲ್ಲ ; ಊಟ ಬಲ್ಲವ	ನಿಗೆ ರೋಗವಿಲ್ಲ' ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅಲಂಕಾರ	
	(1) ಉಪಮಾಲಂಕಾರ	(2) ರೂಪಕಾಲಂಕಾರ	
	(3) ದೃಷ್ಟಾಂತಾಲಂಕಾರ 🗸	(4) ಅರ್ಥಾಂತರನ್ಯಾಸಾಲಂಕಾರ	
	(5)		
30.	'ಮಾಡನು' ಪದದಲ್ಲಿರುವ ಕ್ರಿಯಾರ್ಥಕ ರೂಪ		
	(1) ವಿದ್ಯರ್ಥಕ ರೂಪ	(2) ನಿಷೇಧಾರ್ಥಕ ರೂಪ 🗸	
	(3) ಸಂಭವನಾರ್ಥಕ ರೂಪ	(4) ಅವಧಾರಣಾರ್ಥಕ ರೂಪ	
September 1			ΚN
Pape	r – 1	6	



PART – II Language – II ENGLISH

Read the given passage and answer the questions from 31 to 38 by choosing the most appropriate option.

Rohith and Vishwa were neighbours. Vishwa was an honest man. He was liked by all the people in the village. This made Rohit jealous. He wanted to get Vishwa into trouble.

One day Rohit went to the judge and complained. "Vishwa has stolen a silver bowl from my house". The judge asked Vishwa to be brought to the court. He said to the judge, "My Lord, I am honest. I did not steal the bowl. Ask Rohit to prove that I stole it". Rohit said, "My lord, we can put his honesty to the test. I will put a piece of red-hot iron in his hands. If he can hold it in his hands, that will prove his honesty". The judge saw that Rohit really wanted to hurt Vishwa. So, he said to Rohit, "If what you say is the truth, then you can prove it by holding the piece of red-hot iron yourself".

Rohit became afraid now. He told the judge, "My lord, I'll go home and look for the bowl once again." And he left the court hastily.

- 31. Rohit was jealous of Vishwa because
 - (1) he was liked by all the people in the village
 - (2) he was an honest man
 - (3) he stole a silver bowl from his house
 - (4) he was his good neighbour
 - 32. According to Rohit, they could put Vishwa's honesty to test by
 - (1) pouring hot water on his hands
 - (2) pouring hot oil on his hands
 - (3) putting his hands in fire
 - (4) putting a piece of red-hot iron in his hands.
 - 33. Rohit became afraid when
 - (1) He came to the court
 - (2) He was complaining against Vishwa
 - (3) The judge told him to prove his honesty
 - (4) Vishwa started arguing that he had not stolen the silver bowl



- 34. Rohit complained against Vishwa because
 - (1) The judge wanted him to complain
 - (2) He wanted to get Vishwa into trouble
 - (3) The people of the village wanted him to complain
 - (4) Rohit had stolen the silver bowl from his house
- 35. The judge asked Vishwa to be brought to the court because
 - (1) The judge wanted to greet him
 - (2) The judge had an impression that Vishwa was dishonest-
 - (3) Rohit had complained against him .
 - (4) The judge wanted to favour Rohit
 - 36. Vishwa was an honest man. The underlined word is a/an
 - (1) adjective (2) adverb
- (3) noun
- (4) verb
- 37. Present tense form of the word 'complained' is
 - (1) complaint
- (2) compliant
- (3) complain.
- (4) complainant
- 38. The correct prefix to be added to the word 'honest' is
 - (1) un
- (2) mis
- (3) in
- (4) dis-~

Read the poem below and answer the questions from 39 to 45 by choosing the

I think that I shall never see

A poem lovely as a tree;

A tree whose hungry mouth is pressed

Against the earth's sweet flowing breast;

A tree that looks at God all day

And lifts her leafy arms to pray:

A tree that may in summer wear

A nest of robins in her hair:

Upon whose bosom snow has lain:

Who intimately lives with rain

Poems are made by fools like me,

But only God can make a tree.

談			
39.	'A tree whose hungry mouth is pres Against the earth's sweet flowing b	reast'	
	 (1) the root of the tree - (3) the leaves of the tree 	(2) the branches of the tree (4) twigs of the tree	4
40.	In the summer, the tree wears in h (1) a bunch of flowers (3) a pile of snow	er hair (2) a cluster of leaves (4) a nest of robins	
41.	'Poems are made by fools like me' The figure of speech used in the g (1) Simile (3) Personification		3(1)
42.	 The poem 'Trees' impresses on the (1) love for poetry (3) respect for the earth 	(2) admiration for trees (4) appreciation of robins	T Oa
43	Who intimately lives with rain' Here 'who' refers to (1) man (2) robin	(3) God (4) tree • *	bank.
44	4. The rhyme scheme used in the p(1) AB AB(3) AA BB	(2) AA AA (4) BB BB	
. 4	The poet compares a tree to(1) a poem.(3) snow	(2) a bird (4) God ···	
	Answer the questions from 46 to following the given directions.	50 choosing the most approp	priate option
	46. This is a matterblank is	(0)	
P	(1) at (2) of ⋅ ✓	(3) in (4) from	KM

47.	He went to USA and t	bought house.
	The correct words to be filled in the	
	(1) an, the	(2) the, an:
	(3) a, a	(4) the, a .~
48.	Water oil do not mix.	The correct word to be filled in the blank is
	(1) but	(2) yet
	(3) so	(4) and.
49.	to be filled in the above blank is	of their students. The correct word form
	(1) develops	(2) developing
	(3) development ·	(4) developed
50.	(1) daughter-in-law (3) daughters-in-laws	(2) daughters-in-law (4) daughter-in-laws
Ans	swer the questions from 51 to 60, o	choosing the most appropriate option.
51.	The abbreviation 'etc' is used in a s	Sentence to cay
	(1) and so on ·	(2) that is
	(3) namely	(4) is an example for
52.	The expansion of CCE with referen	
	(1) Comprehensive and Continuou	ICE to assessment is
	(2) Continuous and Combined Eva	aluation
1	(3) Continuous and Comprehensive	/e Evaluation •
	(4) Child Care Education	
53.	English language teachers can acc	20mmodele I
10	in their class by	commodate students with learning disabilities
	(1) implementing teaching approach	ches that are good for all
	(2) Plaining for remedial approach	1 <mark>-/</mark>
	(3) segregating children with learn	ing disabilities
	(4) giving only drill activities	

	• .
54.	In language learning, child portfolio is a (1) collection of memories (2) collection of files (3) collection of student's writing samples (4) collection of assessment.
55.	The process of preparing tea can be best represented in the graphic form of (1) a bar graph (2) a flowchart • (4) a pie graph
56.	Listening paves the path for the development of three other skills (1) critical listening, comprehensive listening, discriminative listening (2) formal listening, casual listening, intensive listening (3) speaking, reading, writing (4) extensive listening, picture reading, speaking
57.	The three important elements involved in the reading process are (1) spelling, speed, skill *. (2) symbol, sound, sense ** (3) pictures, flashcards, charts (4) clarity, word sense, speed
58.	'Story narration' by the teacher is used to develop (1) Writing skill (2) Reading skill (3) Listening skill (3) Speaking skill (வறமாக்கி கோம்)
59.	The first step in the process of writing is (1) Reviewing (2) Editing (3) Drafting (4) Generating ideas
60.	Essential components of a good paragraph are

(1) Unity, ambiguity, coherence

(2) Clarity, unity, cohesion

(3) Unity, inconsistency, coherence

(4) Cohesion, imprecise, clarity

쐞

KANNADA MEDIUM PART – III

ಶಿಶು ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ಬೋಧನಾಶಾಸ್ತ್ರ

61.	ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಉತ್ತಮ ಶ್ರೇಣಿ ಪಡೆಯಲು ಕಠಿಣ) ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.	ಇದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರೇರಣೆಗೆ
	ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ		AND THE PERSON NAMED IN

(1) ಆಂತರಿಕ ಪ್ರೇರಣೆ

(2) ಬಾಹ್ಯ ಪ್ರೇರಣೆ 🗸

(3) ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರೇರಣೆ

(4) ಆಯ್ದ ಪ್ರೇರಣೆ

62. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಕಾಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶ

- (1) ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆ
- (2) ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಾಯಿಯ ದೈಹಿಕ <mark>ಮತ್ತು</mark> ಮಾನಸಿಕ ಆರ್ಡ್ವೊ
- (3) ಕುಟುಂಬದ ಗಾತ್ರ
- (4) ಜನನದ ನಂತರ ಮಗುವು ಪಡೆದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ
- 63. ಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ವಿಕಾಸವನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳುವ ಸಾಮಾಜಿಕ–ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿ
 - (1) ಸಿಗ್ಮಂಡ್ ಫ್ರಾಯ್ಡ್ಡ್

(2) ಆರ್. ಬಿ. ಕೆಟಲ್

(3) ವೈಗೋಟ್ಸ್;

(4) ಹೆಚ್. ಜೆ. ಐಸೆಂಕ್

64. ಇದು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಚಿಹ್ನೆಯಲ್ಲ

- (1) ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅಳತೆಮಾಡಬಹುದು
- (2) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭೌತಿಕ ಸಂವೇದನೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತೇವೆ
- (3) : ಪಕ್ವತೆಯುಂಟಾದಾಗ ನಿಂತುಹೋಗುತ್ತದೆ
- (4) ಗುಣಾತ್ಮಕ ಅಂಶ

65. "ಬಾಲಕಿಯೊಬ್ಬಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಇತರೆ ಬಾಲಕಿಯರೊಡನೆ ಆಡಲು ಇಚ್ಚಿಸುತ್ತಾಳೆ". ಇದರ ಸಂಕೇತ

- (2) ಲಿಂಗ ಪ್ರರೂಪ 🗸
- (3) ಲಿಂಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ
- (4) ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯ

- (i) ಲಿಂಗ
- (ii) ಲಿಂಗ ಪಾತ್ರ
- (iii) ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ

(1) i - b, ii - c, iii - a

(3) i − c, ii − a, iii − b

В

- (a) ಲಿಂಗ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು
- (b) ಜನರ ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಎಂಬ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು
- (c) ಗಂಡು ಅಥವಾ ಹೆಣ್ಣು ಹೇಗೆ ಆಲೋಚಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದರ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳು
 - (2) i-a, ii-b, iii-c
 - (4) i − b, ii − a, iii − c

67. ಡಿಸ್ಕ್ಯಾಲ್ಕೂಲಿಯಾ ಎಂಬ ಕಲಿಕಾ ನ್ಯೂ ನತೆಯು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು

- (1) ಬರವಣಿಗೆ
- (3) ಅಂಗಗಳ ಸಹಕಾರ

- (4) ಓದುವುದು

68. ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗದ ಆಂಶ

- (1) ಜ್ಞಾನ
- (3) ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳು

- (2) ಸಾಮಾಜಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳು
- (4) ಸಂವೇಗಗಳು

69. ಮಗುವಿನ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಕಾಸದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ

- (1) ಸಾಮಾಜಿಕ ಒತ್ತಡಗಳು
- (3) ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳು

- 42) ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಗಳು
- (4) ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದ್ಧತೆ

70. ಕಲಿಕಾ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮೂಡುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳು

- (1) ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಅಮೂರ್ತತೆ, ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಣ
- (2) ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವಿಕೆ, ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ
- (3) ಗ್ರಹಿಕೆ, ಅಮೂರ್ತತೆ, ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಣ
- (4) ಗ್ರಹಿಕೆ, ಅಮೂರ್ತತೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ

71. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಭಿನ್ನತೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ್ರ ಕಡಿಮೆ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನ (2) ಅನುಗಮನ ವಿಧಾನ

(1) ಯೋಜನಾ ವಿಧಾನ

(3) ಪ್ರದರ್ಶನ ವಿಧಾನ

(4) ಉಪನ್ಯಾಸ ವಿಧಾನ ∽

Paper - I

81

KM

1	N.	J	Y	L
	H		Ď	C
1		×	7	ě

魕			
72.	"ಮಕ್ಕಳು ಹೆಚ್ಚು ಅನುಭವವಿರುವ ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿ	ಂತರೊಂದಿಗೆ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಯ ನ	ಮೂಲಕ ಕಲಿಯಲು ಸಾಧ್ಯ."
	ಈ ಆಲೋಚನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು		A
	(1) ನೈತಿಕ ವಿಕಾಸ ಸಿದ್ಧಾಂತ		O.C.
	(2) ಸಾಮಾಜಿಕ–ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತ 🗸		. 182 . 194
	(3) ಪರಿಕಲ್ಪನಾ-ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಿದ್ದಾಂತ		
	(4) ಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ		
73.	ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ "ಲೋಹಗಳು ತುಕ್ಕುಹಿಡಿಯುವು	ದು" ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಅಥ	ರ್ಗಮಾಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಮಗು
	ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಲೋಹಗಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಲೇಪನ	ಗ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಮಗುವಿನ ಸ <u>ಾ</u>	ಮರ್ಥ್ಯ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ
	ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ		
	(1) ಅನ್ವಯ 🗸	(2) ಜ್ಞಾನ	
	(3) ತಿಳುವಳಿಕೆ	(4) ಕೌಶಲ	5870-5
74.	ಕಲಿಕೆ ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶದಿಂದ ವರ್ತನ	ನೆಯಲಾಗುವ ಬರಲಾಸಣೆ	Ass
	(1) ಬೋಧನೆ	(2) ಆನುಚನ್ನ 🗸 🏵 🛨	भग्रं एक प्रमुक्त, उन्हरी केरेली
	(3) ಅಭ್ಯಾಸ	(4) ಬುದ್ದಿಶಕ್ತಿ	nenzy-gog
75	المحادث خاط المحادث	Q -3	The state of the s
75.	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಲು ವಿಫೇ	ುನಾದಾಗ ಶಿಕ್ಷಕರು ಬಳಸಬೇಕಾಗಿ	ರುವ ತಂತ್ರ
	(2) ಪುನರ್ನಿರ್ದೇಶಿಸುವುದು		3
	(3) ಪುನರ್ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು		
	(4) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ		
76.	"ಪುನರಾವರ್ತನೆ" ಎಂಬ ಬೋಧನೆಯ ಹಂತ, ನೀಡುತ್ತದೆ	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಲಿಕೆಯ ನಿಯಾನಿ	4
	ನೀಡುತ್ತದ	ကောက်	ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು
	(1) ಸಿದ್ಧತಾ ನಿಯಮ	(2) ಪರಿಣಾಮ ನಿಯವ	
	(3) ಉಪಯೋಗಿಸುವ ನಿಯಮ್ರ	(4) ಉಪಯೋಗಿಸದ ನಿ	5
77.	ಕಿಶೋರರು ಇವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡ		ಯಮ
	(1) ಪೋಷಕರು		4
	(3) ಹಿರಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು	(2) ಶಿಕ್ಷಕರು	
Pape	THE COURSE OF TH	(4) ಸಮವಯಸ್ಕರು 🗸	1
Pape		82	

-21			•	
۱	1	L	ε	
ŀ	÷	Ц	Σ	
ľ	J	٤	×	

- 78. "ಬಾಲಕರು ಬಲಶಾಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರು ಬಲಹೀನರು" ಎಂಬುದು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ (4) ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಮ
 - (2) ಲಿಂಗ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ

(3) ಲಿಂಗ ಸಾಮ್ಯತೆ

- (4) ಲಿಂಗ ಪಾತ್ರ
- 79. ವೈಗೋಟ್ಸ್ಕ್ ರವರ ಪ್ರಕಾರ "ಸಾರುವೆ" (Scaffolding) ನ ಅರ್ಥ
 - (1) ಕಲಿಕೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
 - (2) ಬೋಧನೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
 - (A) ಬೆಂಬಲದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
 - (4) ಚಿಂತನೆಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
- ಒಂದು ಮಗು ಇತರರ ಮುಖದ ಭಾವಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಮಗುವಿನಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬಹುದಾದ ಸವಾಲು
 - (1) ಮೂಳೆಗಳ ಸವಾಲು

(2) ಕಲಿಕಾ ಸವಾಲು

(3) ದೃಷ್ಟಿಸವಾಲು

- ಈ ಶ್ರವಣ ಸವಾಲು
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮನೋವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು
 - (1) ಜೀನ್ ಪಿಯಾಜೆ
 - (2) ಡೇನಿಯಲ್ ಗೋಲ್ಮನ್
 - (3) ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ಗಾರ್ಡೆನರ್
 - (4) ಸ್ಟೆರ್ನ್ನಬರ್ಗ್
- ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಕಾಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉದಾಹರಣೆ
 - (1) ಸಾಹಸ ಪ್ರವೃತ್ತಿ
 - (2) ಬೇರೆಯವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು
 - (3) ವಿಮರ್ಶಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು
 - (4) ಕೂಟ(ಗುಂಪು)ಗಳನ್ನು ರಚನೆ ಮಾಡುವುದು
- ತಾರುಣ್ಯಾವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಲಕ್ಷಣ
 - (1) ವೇಗವಾದ ಭೌತಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ
 - (3) ಕುಂಠಿತ ಭೌತಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ

- (2) ಕಡಿಮೆ ಭಾವನಾತ್ಮಕತೆ
- (4) ಸಾಮಾಜಿಕ ಅನಪೇಕ್ಷಿತ ವರ್ತನೆಗಳು

KM

N'I	4
H	ΤĒ
	36

84.	• ಕಲಿಕೆಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯೀಕರಣ	ಾದ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ಬೋಧನಾ ಉಪಕ್ರಮ
	(1) ಅನುಗಮನ ಉಪಕ್ರಮ	
	(2) ನಿಗಮನ ಉಪಕ್ರಮ 🗸	
	(3) ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ ಉಪಕ್ರಮ	1841
	(4) ಅನುಗಮನ-ನಿಗಮನ ಉಪಕ್ರಮ	EUL
	-	
85.	ಅನುಕರಣೆ, ಕುತೂಹಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು	್ನ ಕೇಳುವುದು ಈ ಹಂತದ ಲಕ್ಷಣ
	(1) ಪೂರ್ವ ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆ ್ರ	(2) ಉತ್ತರ ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆ
	(3) ಶೈಶವಾವಸ್ಥೆ	(4) ತಾರುಣ್ಯಾವಸ್ಥೆ
86.	ಕಲಿಕೆ ಉಂಟಾಗಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶ ಕಡ್ಡಾ	ಂಯವಲ
	(1) ಬೋಧನೆ	(2) ಪ್ರೇರಕ
	(3) が8	(4) ಅ ಡೆತಡೆ ~
87	ದ್ಯ ಕೇಸಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದ್ದಾರ ಮುಖ್ಯಮ	
υ 7.	ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಲಿಕೆಯಿಂದ ವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ರ	大型数 2013年
	(1) ಕ್ರಿಯಾಜನ್ಯ ಅನುಬಂಧ✓	(2) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅನುಬಂಧ
	(3) ಪ್ರಯತ್ನ – ದೋಷ	(4) ಒಳನೋಟ
88.	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆಗೆ ಅವಶ್ಯ ಕವಿರುವ	ರ ಬಾಹ್ಯ ಅಂಶ
	(1) ಪುನರ್ಬಲನ /	(2) ಆಸಕಿ
	(3) ಮನೋಧೋರಣೆ	(4) ಪೂರ್ವ ಅನುಭವಗಳು
89.	ಈ ಕೆಳಗಿನವಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿವೇಗಹೆಯನ್ನು	
	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಭಿಪ್ರೇರಣೆಯನ್ನು ಅ (1) ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು ~	ಗುಂಟುಮಾಡದ ತಂತ್ರ
	(2) ಪುನರ್ಬಲನಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು	
	(3) ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು	
	(4) ಪಾಠಕ್ಕೆ ಪೀಠಿಕೆ ನೀಡುವುದು	
90.	ಅನ್ವೇಷಣಾ ಬೋಧನಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಕರ	ರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ
	ω ω	(2) ತರಬೇತುದಾರ
	(3) ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ	(4) ಸಂಶೋಧಕ 🇸
ape	er – I	84
	The second second second	~ *

KANNADA MEDIUM PART - IV

ಗಣಿತ

- 91. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯು
 - (4) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣವು ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನದ ಆವೃತ ಗುಣವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತದೆ
 - (2) ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳ ಗಣವು ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಾಕಾರದ ಆವೃತ ಗುಣವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತದೆ
 - (3) ವಾಸ್ತವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣವು ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಾಕಾರದ ಆವೃತ ಗುಣವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತದೆ
 - (4) ಭಾಗಲಬ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣವು ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ವ್ಯವಕಲನದ ಆವೃತ ಗುಣವನ್ನು ಪಾಲಿಸುತ್ತದೆ
- 92. $\frac{2}{3}$ ಮತ್ತು $\frac{3}{5}$ ರ ನಡುವಿನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯು
- (2) $\frac{2}{5}$
- (3) $\frac{1}{3}$

- 93. $\sqrt{43} \sqrt{47} + \sqrt{20} \sqrt{256}$ ರ ಬೆಲೆಯು
 - (1) 6.6
- (2) 7.5
- (3) 6
- (4) 7
- 94. 2x + 3, 16, 20, 23, 3x ಮತ್ತು 21 ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿಯು 18 ಆದಾಗ, ಅವುಗಳ ಮಧ್ಯಾಂಕವು
 - (1) 5
- (2) 21.5
- (3) 18
- (4) 20
- 95. 'x' ನ ಶೇಕಡ 5.2 ರ ಪ್ರಮಾಣವು 2.08 ಕ್ಕೆ ಸಮವಾದರೆ, x ನ ಬೆಲೆಯು
 - (1) 40
- (2) 80
- (3) 800
- (4) 400
- 96. x + y = 14 ಮತ್ತು x y = 4 ಆದಾಗ, 2x + y ನ ಬೆಲೆಯು
 - (1) 19
- (2) 23
- (3) 28
- (4) 13

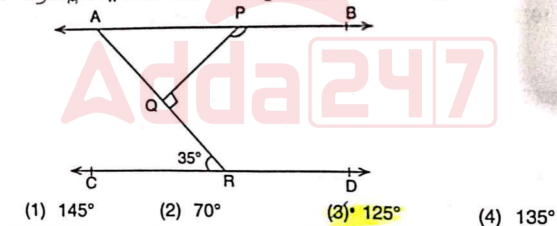


- 97. ಕುಂದಿಲ್ಲದ ಮೂರು ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಚಿಮ್ಮಿದಾಗ, 'ಎಲ್ಲಾ ಶಿರಗಳು' ಮೇಲೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು
 - $(1)^{2}$ $\frac{1}{9}$ (2) $\frac{3}{9}$
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) $\frac{2}{8}$

- 98. $\left(\frac{4}{3}\right)^{3x-2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \left(\frac{4}{3}\right)^{16}$ ಆದಾಗ, x ನ ಬೆಲೆಯು
 - (1)*7 (2) 5

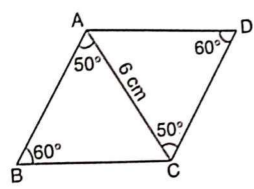
- (3) $\frac{4}{3}$
- (4) $\frac{3}{4}$
- 99. 4x² 10x ನ್ನು ಒಂದು ಪೂರ್ಣವರ್ಗವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅದಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣವು
 - (1) $\frac{16}{25}$
- (2) 25
- (3) $\frac{4}{25}$
- $(4) \frac{25}{2}$
- 100. ನಿಯಮಿತ ಪಡುಜಾಕೃತಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಒಳಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತವು
 - (1) 360°
- (2) 540°
- (3)° 720°
- (4) 900°

- 101. $\frac{x-4}{x-5} = \frac{4}{6}$ ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ 'x' ನ ಬೆಲೆಯು
 - (1) 1
- (2) 2
- (3) 2
- (4) 1
- 102. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ AB || CD, PQ L AR ಮತ್ತು <u>[QRC</u> = 35° ಆದರೆ, <u>[QPB</u> ಯ ಅಳತೆಯು





ದ್ರ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ, ΔBAC ≅ ΔDCA, ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವಸಮತೆಯ ನಿಯಮವು



- (1) SAS ನಿಯಮ
- (3)* ASA ನಿಯಮ

- (2) SSA ನಿಯಮ
- (4) SSS ನಿಯಮ
- 104. ನೇರ ವೃತ್ತಪಾದ ಶಂಕುವಿನ ಓರೆ ಎತ್ತರವು ಅದರ ಪಾದದ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಎರಡರಷ್ಟಿದೆ, ಅದರ ವಕ್ರಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು 308 cm² ಆದಾಗ, ಅದರ ಪಾದದ ವ್ಯಾಸವು $\pi = \frac{22}{7}$ ಎಂದು ಉಪಯೋಗಿಸಿ (3) 10.5 cm (4) 14 cm
 - (1) 3.5 cm
- (2) 7 cm

- 105. 15/4, 7/2, 13/4, ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಥಿಯಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವು (3) $-\frac{1}{2}$ (4) $-\frac{1}{4}$
 - $(1) \frac{1}{4}$

- 106. 'A' ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ವಸ್ತು ಒಂದನ್ನು 18% GST ಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ₹ 9,440 ಕ್ಕೆ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. GST ಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮುಂಚೆ ಆ ವಸ್ತುವಿನ ನಮೂದು ಬೆಲೆಯು
 - (1) ₹8,800

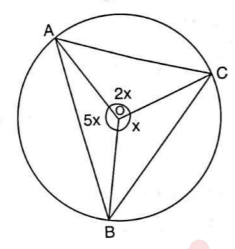
(2) ₹8,000

(3) ₹9,000

(4) ₹8,600



107. 'O' ಕೇಂದ್ರವುಳ್ಳ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ |AOB| = 5x, |AOC| = 2x ಮತ್ತು |BOC| = x, ಆದರೆ ವಿಕರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜವು



- (1) ∆ AOB
- (2)° ∆ AOC
- (3) ∆ BCA
- (4) ∆ BOC

108. ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜದ ನಾಲ್ಕು ಒಳಕ<mark>ೋನಗಳ ಅನು</mark>ಪಾತವು 2 : 3 : 6 : 7 ಆದರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಕೋನದ ಅಳತೆಯು

- (1) 20°
- (2) 120°
- (3)° 140°
- (4) 70°

109. x + y = 12 ಮತ್ತು xy = 60 ಆದಾಗ, $x^2 + y^2$ ನ ಬೆಲೆಯು

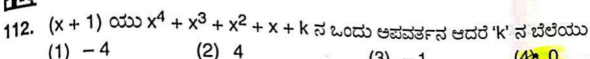
- (1) 22
- (2) 26
- (3) 20
- (A) · 24

110. ಏಕರೂಪ ಜವ 110 km/hr ನೊಂದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದು ರೈಲು 24 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸುವ ದೂರವು

- (1) 42 km
- (2) 50 km
- (3) 56 km
- (4) 44 km

111. 10 cm, 6 cm ಮತ್ತು 8 cm ಬಾಹುಗಳ ಅಳತೆಯುಳ್ಳ ಅಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (1) 24 cm²
- (2) 48 cm²
- (3) 96 cm²
- (4) 40 cm²



- (1) 4

- (3) 1
- (A) 0

113. 88 cm ಪರಿಧಿಯುಳ್ಳ ಒಂದು ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು $\left(\pi = \frac{22}{7} \text{ ಬಳಸ}\right)$

- (1) 516 cm² (2)* 616 cm²
- (3) 606 cm² (4) 416 cm²

114. I. 2 + 4 = 6, 6 ಒಂದು ಸಮಸಂಖ್ಯೆ

II. 6 + 4 = 10, 10 ಒಂದು ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು

III. 10 + 8 = 18, 18 ಒಂದು ಸಮಸಂಖ್ಯೆ , ಹಾಗಾಗಿ

ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಸಮಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಸಮಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಗಣಿತೀಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

(1) ಅನುಗಮನ ತಾರ್ಕಿಕತೆ 🗸

(2) ನಿಗಮನ ತಾರ್ಕಿಕತೆ

(3) ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ತಾರ್ಕಿಕತೆ

(4) ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ತಾರ್ಕಿಕತೆ 🕊

115. ಗಣಿತ ಚಿಂತನೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದು

- (1) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷಜನಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಚಿಂತನೆಯಿಂದ
- (2) ಅನುಗಮನ ಮತ್ತು ನಿಗಮನ ಚಿಂತನೆಯಿಂದ -
- (3) ರಚನಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಚಿಂತನೆಯಿಂದ
- (4) ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಚಿಂತನೆಯಿಂದ 🔑

116. ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಗಣಿತದ ಪ್ರಾಥಮಿ<u>ಕ ಅರ್</u>ಥ್ರೈಸುವಿಕೆಯು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಶ (1) <u>ಮೂರ್ತ ಮತ್ತು ಸಂದರ್ಭೋಚಿತ</u> (2) ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿನಿಷ್ಠ

(3) ಸರಳ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ

(4) ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪದಗಳು

- 117. ಕಲಿಯುವವರು ಅಮೂರ್ತ ಅನುಭವವನ್ನು ಚರ್ಚೆಯ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ 5Eಮಾದರಿಯ ಹಂತ
 - (1) ತೊಡಗಿಸು

(2) ಅನ್ವೇಷಿಸು 🗸

(3) ವಿವರಿಸು

(4) ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸು

- 118. ಸೂತ್ರವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೇಲೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನ 🗓
 - (1) ಅನುಗಮನ ವಿಧಾನ
 - (2) ನಿಗಮನ ವಿಧಾನ 🗸

ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸಡಿ ಸರ್ಕಲ್

(3) ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರ ವಿಧಾನ

ಕೊಪ್ಪಳ. ಮೊ: 7760582101

(4) ಯೋಜನಾ ವಿಧಾನ

- 119. ಗಣಿತ ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಆಳವಾದ <mark>ತಿಳು</mark>ವಳಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮೌಲ್ಯ ಯುತವಾಗಿ ಒಳನೋಟವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಅಂಶ
 - (1) ವಿಷಯಾಂಶ ನಕ್ಷ

(2) ಸಂದರ್ಭ ನಕ್ಷ

(3) ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ನಕ್ಷೆ 🗸

- (4) ಜ್ಞಾನಾತ್ಮಕ ನಕ್ಷೆ
- 120. ಹೇಳಿಕೆ(A): ಪಾಠ ಆರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೂರ್ವ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಅವರು ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿದಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಕಾರಣ (R): ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಕಲಿಯಲಿರುವ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಒಳನೋಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

- /(1) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
 - (2) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಆದರೆ ಕಾರಣ (R) ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ
 - (3) ಹೇಳಿಕೆ (A) ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
 - (4) ಹೇಳಿಕೆ (A) ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು ಕಾರಣ (R) ಸರಿಯಾಗಿದೆ

KANNADA MEDIUM PART - V

	ಪಂಸರ 6	ತಿ ಧ್ಯಯನ		
121.	ಐದನೇ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ''ಕುಟುಂಬ' ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಆತ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬಳ	'ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯೋ? ಳಸಿದ್ದಾನೆ.	_ಜ ನೆ (project) ಯನ್ನು	
	ಈ ಚಿಹ್ನೆಯು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸಂಬಂಧ (1) ತಂದೆ – ತಾಯಿ	(2) ಆಕ್ಕ – ತಂಗಿ		
122.	(3) ಸಹೋದರ - ಸಹೋದರಿ ಭಾರತದ ಅತಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಉಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸರೋ	(4)• ತಂದೆ – ಮಗಳು ವರ		
	(1) ಸಾಂಬಾರ್ (2) ದಿಡ್ವಾನ್ ನಮ ಸೌರವೂ ಹದಲಿ , ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	(3) ಸಾರಗೋಲ್ ಭ್ರಮಿಸುವ ಗ್ರಹ	(4) ಪುಷ್ಕರ್	
	(1) ಶನಿ (2) ಗುರು ಆವೇಶಪೂರಿತ ವಸ್ತುವು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಬಲ	(3) 2332	(4) ಮಂಗಳ	
	(1) ಫರ್ಷಣೆ (3) ১.조명	(2)・	ນຍ	:ದೇ
	ವಿದ್ಯುತ್ ಕೋಶದ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಾರದು. ಏಕೆಂದರೆ (1) ಅದು ಹ್ರಸ್ವ ಮಂಡಲವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬ (2) ಮಿತಿಮೀರಿದ ಬಿಸಿಯಾಗುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗ (3) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ಬರಿದಾಗಬಹ (4) ತಂತಿಯನ್ನು ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ದಹಿಸಬಹುದು	ುಹುದು ∀್ ಗಬಹುದು	•	
126.	ಪಾಪೆಯ ಗಾತ್ರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ರಚನೆ (1) ವರ್ಣಪಟಲ್ (2) ಕಾರ್ನಿಯ	(3) ಮಸೂರ	(4) ಅಕ್ಷಿಪಟಲ	
127.	ಪಕ್ಷಿಯೊಂದರ ವೇಗ 180 km/h ಇದನ್ನು m/s 7 (1) 1800 m/s (2) 180 m/s	ಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದಾಗ ಅ (3) 60 m/s	ದರ ಮೌಲ್ಯ (4) 50 m/s	/B

LY.	ľ	7
	7	F
ш	J	7

128.	ನೀಡ	ರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಸಿಜ	ನ್ ಮ	ತ್ತು ಹೈಸ	ಪ್ರೋಜನ್	ಅನುಪ	<u>ಾತ</u>			
	(1)	1:2	(2)	2:1		(3)	2:2	(4)	3:1	
129.	ವಿನ	ಗರ್ನ ರಾಸಾಯ	ುನಿಕ ಹೆ	ಸರು						T.
	(1)	ಸೋಡಿಯಂ ಕ	ೈಡ್ರೋ	ಜನ್ ಕ	ರ್ಯೋನೇಟ	ತ್ (2)	ಸೋಡಿಯಂ ಕಾ	ಯೋಗ	ನೇಟ್	
		ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಗ				(4)	ಫಾರ್ಮಿಕ್ ಆವ	<u>ಸ್ಲ</u>		
130.	ಕಲ	್ಲ ಹೂಗಳಿಂದ ಪ	ಡೆಯೕ	ಶಾಗುವ	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸು	೧ಚಕ				
		ೆ ಫೀನಾಫ್ತಲೀನ್			•	(2)	ಮೀಥೈಲ್ ಆರೆ	ೀಂಜ್		
	(3)	ಅರಿಶಿನ				(4)	ಲಿಟ್ಡಸ್			
131.	ವೆ.ರ	ರ್ಯಕೀಯ ತಾಪವ	<u>ಾಪಕದ</u>	ರ ವ್ಯಾಪಿ						4.1
	_	25°C ರಿಂದ 3		د ه		(2)	35°C ರಿಂದ 4	2°CL		
	(3)	–10°C ರಿಂದ	110°	С		(4)	0°C ರಿಂದ 10	0°C		150
132.	ಸವ	ುದ್ರದ ನೀರಿನಿಂ	ದ ಉಾ	ರನ್ನು ಪ	ತೆಯುವ ವಿಶ	್ತಾನ				721
	(1)	ಸೋಸುವಿಕೆ	(2)	ಸಾಂದ್ರಿ	,ೕಕರಣ	(3)	ಆವೀಕರಣ	(4)	ಉತ್ತತನ	
100				-						
133.		_{್ಫ್ಯ್} ರಸ್ ಆಮ್ಲದ H ₂ SO₄				(3)	H ₃ PO ₄	(4)	C ₂ H ₂ S	O _o H
						\-/	3 - 4		6. 5	3
134.		ಲಿ ಮೈಲುತುತ್ತ ಇ 		ಾಸಾಯ	ನಿಕ ಹಸರು					
		ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇ					<mark>ತಾ</mark> ಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇ			
	(3)	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಸ	ಶ್ಪೇಟ್ ಫ			(4)	ಮೆಗ್ನೀಶಿಯಂ ಸ	ಸಲ್ಫೇಟ್		1700
135.	ನಿದಿ	೯ಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ	್ಲಮಾತ್ರ	, ಕಂಡು	ಬರುವ ಸಸ್ಯ	ಗಳು ವ	ರುತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಣ	ಸೇದಗ ್	ಳನ್ನು ಹೀಗೆ	ನ್ನುವರು
	(1)	ಅಪಾಯದ ಅಂ	ಚಿನಲ್ಲಿ	್ರರುವ ಪ್ರ	,ಭೇದಗಳು	(2)	ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇ	ದಗಳು	V	
	(3)	ಅಳಿದುಹೋದ	ಪ್ರಭೇ	ದಗಳು		(4)	ಆದ್ಯಪ್ರವರ್ತಕ	ಪ್ರಭೇ	ವಗಳ <u>ು</u>	
136.	පಡ್ರ	,ನಲ್ ಗ್ರಂಥಿಯ	ಕಾಯ	F		1.76				
	(1)	ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ	ಬ್ನ ನಿಯ	ರುಂತ್ರಿಸು	ತ್ತದೆ					
		ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆಂ								
							ವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿ?			
	(4)	ಪ್ರಾಢಾವಸ್ಥೆಯ	ಪ್ರಾರ	ಂಭದಲ್ಲಿ	್ರದೇಹದಲ್ಲಿನ	ಬದಲ	ಾವಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರ	ಚೋದಿ	ಸುತ್ತದೆ ಮ	ಶ್ತು
		ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತರ	3 LY							

137.	ಆಶ್ಗಿಸರ್ ಸಹಿತ ಉಸಿರಾಟದ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು (1) ಲ್ಯಾಕ್ಟಿಕ್ ಅಮ್ಸ್ರಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ (2) ಆಲ್ಕೋಹಾಲ್, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ (3) ಗ್ರಾಕೋಸ್, ಆಕ್ಸಿಜರ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ (4) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್, ನೀರು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ	
138.	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗಗಳು (1) ಕ್ಷ್ಣಯ ಮತ್ತು ಮಲೇರಿಯಾ (2) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್-ಎ ಮತ್ತು ವಿಷಮಶೀತ ಜ್ವರ (3) ಕಾಲರಾ ಮತ್ತು ಕ್ಷ್ಣಯ ಒ (4) ಪೋಲಿಯೋ ಮತ್ತು ಸೀತಾಳೆಸಿಡುಬು	
139.	ಶದ್ದಿನ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ (1) 70 ವರ್ಷಗಳು (2) 20 ವರ್ಷಗಳು (3) 150 ವರ್ಷಗಳು (4) 70 – 80 ವರ್ಷಗಳು	
	ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಏಕವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯ (1) ಶುಂಠ (2) ಎಲೆಕೋಸು (3) ಕಬ್ಬು (4) ಹತ್ತಿ	
	### ### #############################	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	(4) 1 – a ॥ – b ॥ – b ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ – d ॥ ಪತ್ರಹಚ್ಚಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ ಪಸ್ತುವು ಆವೇಶಪೂರಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪತ್ರಹಚ್ಚಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ ಪಸ್ತುವು ಆವೇಶಪೂರಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪತ್ರಹಚ್ಚಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣ (1) ಪೆರಿಸ್ಕೋಪ್ (2) ಕೆಲಡಿಯೋಸ್ಕೋಪ್ (3) ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ (4) ವಿದ್ಯುದ್ದರ್ಶಕ್ತ್ (1) ಪೆರಿಸ್ಕೋಪ್ (2) ಕೆಲಡಿಯೋಸ್ಕೋಪ್ (3) ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕ್ತ	
	ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತುಪ್ರದರ್ಶನ ಪ್ರಚೋದಿಸುವುದು (2) ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ಏಕತೆ (1) ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ (3) ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿ (4) ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ಸ್ವ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ	
144.	ಬೋಧನೆ-ಕಲಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂರು ಘಟಕಗಳು (1) ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾತ್ಮಕತೆ (2) ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (3) ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ (4) ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆ (4) ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು, ಪಠ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆ	N
Pape	r-1	

LY	1	*
2	1	Ħ
	1	8

145.	ಕಾರ್ಯಪೂರ್ವ ಹಂತ
145.	ಕಾರ್ಯಪೂರ್ವ ಹಂತ

(1) 0 – 2 ವರ್ಷಗಳು

√2/2 - 7 ವರ್ಷಗಳು

(3) 7 - 11 ವರ್ಷಗಳು

(4) 11 – 15 ವರ್ಷಗಳು

- 146. NCF 2005 ರ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಲ್ಲಟಗಳಿಂದ ಬದಲಾಗಬೇಕಾದದ್ದು ಶಿಕ್ಷಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸ್ಥಿರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ
 - (1) ರೇಖೀಯ ಮಾನ್ಯತೆಯೆಡೆಗೆ
 - (2) ಕಲಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಕಿಯ ಗ್ರಹಿಕೆಯೆಡೆಗೆ
 - (3) ಶಿಸ್ತಿನ ಗಮನ (Disciplinary focus)ದೆಡೆಗೆ
 - (4)• ಕಲಿಕಾರ್ಥಿ ಕೇಂದ್ರಿತ ನಮ್ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಡೆಗೆ 🗸
- 147. ಕ್ರಿಯಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಹಂತ
 - (1) ಯೋಜನಾ ಹಂತ

(2) ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಂತ

(3) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ

- (4) ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಹಂತ
- 148. ವೆನೇಡಿಯಂನ ವಿವಿಧ ಉತ್ಕರ್ಷ<mark>ಣ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಗುಣಗಳನ್ನು</mark> ಕಲಿಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೆನೇಡಿಯಂ ಒಂದು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಉತ್ಕರ್ಷಣ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾಗುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸೊಬಗನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಿಸಲ್ಪಡುವುದು
 - (1) ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಬೌದ್ಧಿಕತೆ 🛩

(2) ಅರಿವಿನ ಸಂಘರ್ಷ

(3) ಸೌಂದರ್ಯ ಪ್ರಜ್ಞೆ

- (4) ಗೊಂದಲ
- 149. CLA ವಿಧಾನವು ಕಲಿಯುವವರಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ CLA ಎಂದರೆ

(1) ಸೃಜನಶೀಲ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನ

(2) ಸಹಭಾಗಿ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನ್ 🗸

(3) ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನ

(4) ನಿರಂತರ ಕಲಿಕಾ ವಿಧಾನ

150. ಭಾಷೆಯ ಸ್ವಾಧೀನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅವಧಿ

(1) ಶೈಶವಾವಸ್ಥೆ

(2) ವಯಸ್ಥ ಹಂತ

(3) ತಾರುಣ್ಯಾವಸ್ಥೆ

'(4) ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆ ✓