

Roll No



**PRESIDENCY UNIVERSITY  
BENGALURU**

**SCHOOL OF ENGINEERING  
END TERM EXAMINATION - JUN 2023**

**Semester :** Semester II/IV - 2021 & 2022

**Course Code :** KAN2001

**Course Name :** Sem II/IV - KAN2001 - Thili Kannada

**Program :** ALL SCHOOLS

**Date :** 10-JUN-2023

**Time :** 1.00PM - 3.00PM

**Max Marks :** 50

**Weightage :** 25%

**Instructions:**

- (i) Read all questions carefully and answer accordingly.
- (ii) Question paper consists of 3 parts.
- (iii) Scientific and non-programmable calculator are permitted.
- (iv) Do not write any information on the question paper other than Roll Number.

**PART A**

**ANSWER ALL THE QUESTIONS**

**(5 X 2 = 10M)**

1. ಹರಿಜನರು ವಪಟಿಕ್ಕೊಮ್ಮೆಲಿಗೆ ಬಂದು ಪೂಜೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು?  
(CO1) [Knowledge]
2. ಗ್ರಾಮ ದೇವತೆಯ ಹೆಸರೇನು?  
(CO2) [Knowledge]
3. ಮಾರನ ಮೇಲೆ ದೂರು ಹೇಳಲು ಯಾರು ಯಾರು ಲೇಖಕರ ಮನೆ ಹತ್ತಿರ ಬಂದರು?  
(CO3) [Knowledge]
4. ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭುರವರ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದು ಮಾಯೆಯಲ್ಲ?  
(CO4) [Knowledge]
5. ಯಾರ ಬುದ್ಧಿಶಕ್ತಿಗಳು ಕಿವಿಯ ಕಳ್ಳತನದ ಕಾಟದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗತೊಡಗಿದವು?  
(CO3) [Knowledge]

**PART B**

**ANSWER ALL THE QUESTIONS**

**(3 X 10 = 30M)**

11. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ 2 ಪುಸ್ತಕಗಳಿಗೆ ಗಿಣಿಪ್ರಾಣಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**[2x5=10M]**

- ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವರವರು ಯಾವ ಹೆಸರಡಿ ಲೇಖನ ಬರೆಯಲು ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡರು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ.
- ಹಂದಿಗಳು ಲೇಖಕರ ಗದ್ದೆಯ ಭತ್ತ ತಿನ್ನದಿರಲು ಮಾರ ಕೊಡುವ ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- ಹಂಸಲೇಖರವರ ಪ್ರಕಾರ ಭೂಮಿ ತಾಯಿ ಏನು ಏನನ್ನು ನಮಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾಳೆ ? ತಿಳಿಸಿ.

(CO3) [Comprehension]

13. ಕವಿ ಕೃತಿ ಪರಿಚಯ(ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಮಾತ್ರ):

**[2x5=10M]**

ಪೂಜಂತೇ, ದೇವನೂರು ಮಹಾದೇವ, ಹಂಸಲೇಖ

(CO1,CO3,CO4) [Comprehension]

14. ಪದ್ಯ ಭಾಗ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ:

**[1x10=10M]**

ಒಂದು ನೆಲ್ಲು -----

-----

ಇವಳದೇನು ಕರುಣೆ ಪ್ರೀತಿಯೋ.

ಈ ----- ಕಟ್ಟಿದರು

ಅಚ್ಚಮ್ಮ ಮೆಚ್ಚಮ್ಮ

ಈ ----- ಬಿತ್ತಿದರು

-----ಹೋ..

ಬೇಧ ಇರದಮ್ಮ

(CO4) [Comprehension]

**PART C**

**ANSWER THE FOLLOWING QUESTION**

**(1 X 10 = 10M)**

**16. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಏರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿವರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿ**

- a. ಚಿಕ್ಕಮಾರ ಮತ್ತು ರುದ್ರ ಲೇಖಕರ ಬಳಿ ಮಾರನ ಮೇಲೆ ದೂರು ತರುವ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- b. ಆಸೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭುರವರ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿ.
- c. ನಮ್ಮಮ್ಮ ಭೂಮಿತಾಯಮ್ಮ ಕವಿತೆಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

**(CO3,CO1) [Application]**