

10

II Semester Skill Enhancement Course Examination, August/September 2023 (NEP Scheme) DIGITAL FLUENCY (SEC)

Time: 1½ Hours

Max. Marks: 30

Instruction: Answer completely either in English or in Kannada.

PART - A

BCA

Answer **any five** from the following questions. **Each** question carries **two** marks.

 $(5 \times 2 = 10)$

- 1. What is AI ? ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (ಎ.ಐ.) ಎಂದರೇನು ?
- 2. Write a note on deep learning. ಡೀಪ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 3. What are the requirements to create "Good machine learning system" ? ''ಉತ್ತಮ ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ''ಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಯಾವುವು ?
- 4. What is data science ? ಡೇಟಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು ?
- 5. What is meant by cloud computing ? ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?
- 6. What are the operations done using cloud computing? ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?
- 7. What is hybrid cloud ? ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕ್ಲೌಡ್ ಎಂದರೇನು ?
- 8. Write a note on cyber security. ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯುರಿಟಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

P.T.O.



PART - B

Answer **any four** from the following questions. **Each** question carries **five** marks.

 $(4 \times 5 = 20)$

- 9. Explain the advantages and disadvantages of AI. ಕೃತಕ ಬುದ್ದಿಮತ್ತೆ (ಎ.ಐ.)ಯ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 10. Define database. Explain the usage of database. ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಡೇಟಾಬೇಸ್ನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 11. Explain four stage of IOT network. ಐಒಟಿ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ನ ನಾಲ್ಕು ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 12. Mention any five advantages of cloud computing. ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 13. Explain any five components of cyber security. ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯುರಿಟಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 14. What are the types of cyber attacks ? ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಗಳ ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು ?