

Roll No. \_\_\_\_\_

[Total No. of Pages : 2

AIIS-180 A-21

B.A. III Semester Degree Examination

COMPUTER APPLICATION

Computer Fundamentals

Paper : GE-1

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 40

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

I. Answer any Five questions.

(5×2=10)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. What is Computer?

ಗಣಕಯಂತ್ರ ಎಂದರೇನು?

2. Write the input and output devices?

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

3. Who is the founder of computer?

ಗಣಕಯಂತ್ರವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?

4. Write the characteristics of computer.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

5. Write the different types of number system.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6. What is computer memory?

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಮೆಮೋರಿ ಎಂದರೇನು?

7. Define ALU.

ALU ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

AIIS-180 A-21/2021

(1)

[Contd....

## SECTION - B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

II. Answer any Two questions.

(2×5=10)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

8. Draw a block diagram of computer and explain.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ, ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

9. Explain the first generation computer along with their characteristics.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಮೊದಲ ಜನರೇಷನ್‌ನನ್ನು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

10. What is memory? Explain types of memory.

ಮೆಮೋರಿ ಎಂದರೇನು? ಮೆಮೋರಿಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

## SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

III. Answer any Two questions.

(2×10=20)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

11. Explain briefly the characteristics of computer.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

12. Explain the different types of number systems with example.

ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನಂಬರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ವಿಧಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

13. Explain the five generations of computer.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಐದು ಜನರೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

<https://www.karnatakastudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भिजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से