



M.A. II Semester Degree Examination, Sept./Oct. - 2024

WOMEN'S STUDIES

Computer Skills

(NEP)

Time : 1 Hour

Maximum Marks : 30

Note : Answer **all** questions. **Each** question carries **one** mark.

ಸೂಚನೆ : ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಅಂಕಗಳು.

1. Which of the following is a storage device ?

- (A) Mouse (B) Monitor (C) Hard drive (D) Keyboard

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಶೇಖರಣಾ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಮೌಸ್ (B) ಮಾನಿಟರ್ (C) ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್ (D) ಕೀಬೋರ್ಡ್

2. Which type of memory is typically used for the main memory in a computer ?

- (A) SRAM (B) DRAM (C) ROM (D) Flash Memory

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಮುಖ್ಯ ಮೆಮೊರಿಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮೆಮೊರಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) SRAM (B) DRAM (C) ರಾಮ್ (D) ಫ್ಲಾಶ್ ಮೆಮೊರಿ

3. Which of the following is a type of non-volatile memory ?

- (A) RAM (B) Cache (C) SSD (D) DRAM

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅಸ್ಥಿರವಲ್ಲದ ಸ್ಮರಣೆಯ ಒಂದು ವಿಧವಾಗಿದೆ ?

- (A) RAM (B) ಸಂಗ್ರಹ (C) SSD (D) DRAM

4. Which of the following operating systems is commonly used in workstations for professional graphics and design work ?

- (A) Windows 10 Pro (B) macOS
(C) Ubuntu Linux (D) Android

ವೃತ್ತಿಪರ ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ವರ್ಕ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ವಿಂಡೋಸ್ 10 ಪ್ರೋ (B) ಮ್ಯಾಕೋಸ್
(C) ಉಬುಂಟು ಲಿನಕ್ಸ್ (D) ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್



5. Which of the following is an example of a microcomputer ?

- (A) Mainframe (B) Supercomputer
(C) Desktop PC (D) Server

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- (A) ಮೇನ್‌ಫ್ರೇಮ್ (B) ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
(C) ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್ ಪಿಸಿ (D) ಸರ್ವರ್

6. Which component of an inkjet printer sprays tiny droplets of ink onto the paper ?

- (A) Paper tray (B) Printhead (C) Scanner (D) Fuser

ಇಂಕ್‌ಜೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ ಯಾವ ಘಟಕವು ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಶಾಯಿಯ ಸಣ್ಣ ಹನಿಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) ಪೇಪರ್ ಟ್ರೇ (B) ಪ್ರಿಂಟ್‌ಹೆಡ್ (C) ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ (D) ಫ್ಯೂಸರ್

7. Which device is commonly used to produce a hard copy of a document ?

- (A) Monitor (B) Printer (C) Scanner (D) Projector

ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನ ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ಸಾಧನವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಮಾನಿಟರ್ (B) ಮುದ್ರಕ (C) ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ (D) ಪ್ರೊಜೆಕ್ಟರ್

8. Which material is most commonly used for producing hard copies ?

- (A) Plastic (B) Metal (C) Paper (D) Fabric

ಹಾರ್ಡ್ ಕಾಪಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಯಾವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ (B) ಲೋಹ (C) ಪೇಪರ್ (D) ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕ್

9. Which component of a laser printer is responsible for transferring toner to the paper ?

- (A) Printhead (B) Fuser (C) Drum (D) Paper tray

ಲೇಸರ್‌ನರನ್ನು ಕಾಗದಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲು ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ ಯಾವ ಘಟಕವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಪ್ರಿಂಟ್‌ಹೆಡ್ (B) ಫ್ಯೂಸರ್ (C) ಡ್ರಮ್ (D) ಪೇಪರ್ ಟ್ರೇ

10. Which input device is commonly used for gaming ?

- (A) Joystick (B) Printer (C) Scanner (D) Monitor

ಗೇಮಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಯಾವ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಜಾಯ್‌ಸ್ಟಿಕ್ (B) ಮುದ್ರಕ (C) ಸ್ಕ್ಯಾನರ್ (D) ಮಾನಿಟರ್



11. Which of the following is a common characteristic of hard disk drives ?

- (A) Non-volatile storage (B) Volatile storage
(C) Temporary storage (D) Read-only storage

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್‌ಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಬಾಷ್ಪಶೀಲವಲ್ಲದ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (B) ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
(C) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (D) ಓದಲು-ಮಾತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

12. What is the primary purpose of a DVD-ROM ?

- (A) To store high capacity data
(B) To play video games
(C) To create backup copies
(D) To print documents

DVD-ROM ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು ?

- (A) ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು
(B) ವಿಡಿಯೋ ಆಟಗಳನ್ನು ಆಡಲು
(C) ಬ್ಯಾಕಪ್ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು
(D) ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲು

13. What happens when a CD-ROM is created ?

- (A) It can be written over multiple times
(B) It becomes a read-only medium
(C) It can only store audio files
(D) It has a very high storage capacity

CD-ROM ಅನ್ನು ರಚಿಸಿದಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಇದನ್ನು ಹಲವಾರು ಬಾರಿ ಬರೆಯಬಹುದು
(B) ಇದು ಓದಲು-ಮಾತ್ರ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗುತ್ತದೆ
(C) ಇದು ಆಡಿಯೋ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು
(D) ಇದು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ

14. Which of the following is an example of a visual output device ?

- (A) Monitor (B) Printer (C) Headphones (D) Microphone

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೃಶ್ಯ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನದ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ?

- (A) ಮಾನಿಟರ್ (B) ಮುದ್ರಕ (C) ಹೆಡ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು (D) ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್

15. What command is used to copy files in MS-DOS ?

- (A) MOVE (B) COPY (C) PASTE (D) FILE

MS-DOS ನಲ್ಲಿ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಕಲಿಸಲು ಯಾವ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ಸರಿಸಿ (B) ನಕಲು (C) ಅಂಟಿಸಿ (D) ಫೈಲ್



16. Which Windows operating system was the first to include the Microsoft Store ?
 (A) Windows 7 (B) Windows 8 (C) Windows 10 (D) Windows Vista
 ಯಾವ ವಿಂಡೋಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಸ್ಟೋರ್‌ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿತು ?
 (A) ವಿಂಡೋಸ್ 7 (B) ವಿಂಡೋಸ್ 8 (C) ವಿಂಡೋಸ್ 10 (D) ವಿಂಡೋಸ್ ವಿಸ್ಟಾ
17. What is Unix primarily used for ?
 (A) Gaming
 (B) Web browsing
 (C) Operating system for servers and workstations
 (D) Video editing
 Unix ಅನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ಗೇಮಿಂಗ್
 (B) ವೆಬ್ ಬ್ರೌಸಿಂಗ್
 (C) ಸರ್ವರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವರ್ಕ್‌ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್
 (D) ವೀಡಿಯೋ ಸಂಪಾದನೆ
18. Which of the following is a popular Linux distribution ?
 (A) Windows 10 (B) Ubuntu (C) macOS (D) Android
 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜನಪ್ರಿಯ ಲಿನಕ್ಸ್ ವಿತರಣೆಯಾಗಿದೆ ?
 (A) ವಿಂಡೋಸ್ 10 (B) ಉಬುಂಟು (C) ಮ್ಯಾಕೋಸ್ (D) ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್
19. Which of the following is a common feature of Unix ?
 (A) Multi-tasking (B) Multi-user capabilities
 (C) Portability (D) All of the above
 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯುನಿಕ್ಸ್‌ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ ?
 (A) ಬಹು ಕಾರ್ಯ (B) ಬಹು-ಬಳಕೆದಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು
 (C) ಪೋರ್ಟಬಿಲಿಟಿ (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
20. What is the primary function of a disk drive ?
 (A) To process data (B) To store data
 (C) To display data (D) To input data
 ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್‌ನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯವೇನು ?
 (A) ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲು (B) ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು
 (C) ಡೇಟಾವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು (D) ಡೇಟಾವನ್ನು ನಮೂದಿಸಲು
21. Which Microsoft Office application is primarily used for word processing ?
 (A) Excel (B) PowerPoint (C) Word (D) Access
 ಯಾವ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಆಫೀಸ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಅನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?
 (A) ಎಕ್ಸೆಲ್ (B) ಪವರ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ (C) ಪದ (D) ಪ್ರವೇಶ



22. What feature in PowerPoint allows you to add visual effects to text or objects ?

- (A) Transitions (B) Animations (C) Themes (D) SmartArt

ಪವರ್‌ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಾವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವು ಪಠ್ಯ ಅಥವಾ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ದೃಶ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) ಪರಿವರ್ತನೆಗಳು (B) ಅನಿಮೇಷನ್‌ಗಳು (C) ಥೀಮ್‌ಗಳು (D) ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಆರ್ಟ್

23. Which keyboard shortcut is commonly used to save a document in Microsoft Office applications ?

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಆಫೀಸ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಅನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಯಾವ ಕೀಬೋರ್ಡ್ ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್‌ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) Ctrl + P (B) Ctrl + S (C) Ctrl + C (D) Ctrl + Z

24. Which of the following is a way to save a document in Word ?

- (A) File > Save (B) File > Save as
(C) Both (A) and (B) (D) File > Export

ವರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ಅನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಒಂದು ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ ?

- (A) ಫೈಲ್ > ಸೇವ್ (B) ಫೈಲ್ > ಸೇವ್ ಆಸ್
(C) (A) ಮತ್ತು (B) ಎರಡೂ (D) ಫೈಲ್ > ರಫ್ತು

25. What is the shortcut for copying selected text ?

ಆಯ್ದು ಪಠ್ಯವನ್ನು ನಕಲಿಸಲು ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಯಾವುದು ?

- (A) Ctrl + X (B) Ctrl + C (C) Ctrl + V (D) Ctrl + Z

26. What function would you use to find the average of a set of numbers in Excel ?

- (A) SUM (B) AVERAGE (C) MEAN (D) TOTAL

ಎಕ್ಸೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನೀವು ಯಾವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತೀರಿ ?

- (A) ಮೊತ್ತ (B) ಸರಾಸರಿ (C) ಮಾಧ್ಯ (D) ಒಟ್ಟು

27. What is the shortcut to create a new blank document in Word ?

Word ನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಖಾಲಿ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ ರಚಿಸಲು ಶಾರ್ಟ್‌ಕಟ್ ಯಾವುದು ?

- (A) Ctrl + N (B) Ctrl + O (C) Ctrl + P (D) Ctrl + S

28. What is the maximum number of columns you can create in a Word document ?

ವರ್ಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ರಚಿಸಬಹುದಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಕಾಲಮ್‌ಗಳು ಎಷ್ಟು ?

- (A) 2 (B) 3 (C) 5 (D) 13



29. Which of the following fields commonly uses supercomputers ?

- (A) Weather forecasting
- (B) Financial modeling
- (C) Molecular modeling in chemistry
- (D) All of the above

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸೂಪರ್‌ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ ?

- (A) ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ
- (B) ಹಣಕಾಸು ಮಾಡೆಲಿಂಗ್
- (C) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಣ್ವಿಕ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

30. Which of the following operating systems is commonly used on microcomputers ?

- (A) Windows
- (B) Linux
- (C) macOS
- (D) All of the above

ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?

- (A) ವಿಂಡೋಸ್
- (B) ಲಿನಕ್ಸ್
- (C) ಮ್ಯಾಕೋಸ್
- (D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

- o O o -

