



878718

SEDF101

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

I Semester B.Com./B.B.A./B.A./B.Sc. Degree Examination, February/March - 2024

SKILL ENHANCEMENT COURSE

Digital Fluency

(NEP Scheme 2021-22 Onwards)

Paper : SEC-1



Time : 1½ Hours

Maximum Marks : 30

**Instructions to Candidates:**

1. Part - A : Answer any **Five**.
2. Part - B : Answer any **Four**.

**PART-A**

ಭಾಗ - ಎ

Answer any **FIVE** from the following questions. Each question carries 2 marks.(5×2=10)  
 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. What is single user operating system? Mention the types of single-user operating system.  
 ಸಿಂಗಲ್ ಯೂಸರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಎಂದರೇನು? ಸಿಂಗಲ್ ಯೂಸರ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
2. Name different Automation Tools.  
 ವಿವಿಧ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಟೂಲ್‌ನ ಹೆಸರಿಸಿ.
3. What is word processor?  
 ವರ್ಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸ್ಸರ್ ಎಂದರೇನು?
4. Define 'MODEM' and 'HUB'.  
 ಮೋಡೆಮ್ ಮತ್ತು ಹಬ್-ವಿವರಿಸಿ.
5. What is Router.  
 ರೋಟರ್ ಎಂದರೇನು?
6. Who are Hackers and Crackers.  
 ಹ್ಯಾಕರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕ್ರ್ಯಾಕರ್ಸ್ ಎಂದರೆ ಯಾರು?

[P.T.O.]



(2)

SEDF101

7. What is E-Learning? Mention any two E-Learning platforms.  
ಇ-ಕಲಿಕೆ ಎಂದರೇನು? ಇ-ಕಲಿಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬಗೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
8. Expand MOOCS?  
ಎಮ್.ಒ.ಒ.ಸಿ.ಎಸ್. ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.

**PART-B**

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **FOUR** from the following questions. Each question carries 5 marks.(4×5=20)  
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

9. Explain any two types of operating systems.  
ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬಗೆಯ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
10. What is spread sheet? Write its features.  
ಸ್ಪ್ರೇಡ್ ಶೀಟ್ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
11. Compare LAN, MAN and WAN.  
ಎಲ್.ಎ.ಎನ್, ಎಮ್.ಎ.ಎನ್, ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎ.ಎನ್.ನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ.
12. Explain the below terms: (1+1+1+2)  
a) HTML  
b) URL  
c) HTTP  
d) Web Browsers  
ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.  
a) ಎಚ್.ಟಿ.ಎಮ್.ಎಲ್.  
b) ಯು.ಆರ್.ಎಲ್.  
c) ಎಚ್.ಟಿ.ಟಿ.ಪಿ  
d) ವೆಬ್ ಬ್ರೌಸರ್ಸ್
13. Write the functions and applications of DBMS.  
ಡಿ.ಬಿ.ಎಮ್.ಎಸ್.ನ ಕಾರ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
14. What is 'SWAYAM'? Write its features.  
'ಸ್ವಯಂ' ಎಂದರೇನು? ಅದರ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.