



**I Semester Degree Examination, May 2022  
(NEP) (2021-22 and Onwards)  
SKILL ENHANCEMENT COURSE (SEC)  
Spreadsheet for Business**

Time : 1½ Hours

Max. Marks : 30

**Instruction :** Answers should be written **completely** either in **Kannada** or in **English**.

**PART – A**

Answer **any five** questions. **Each** carries **2** marks.

(5×2=10)

ಕೆಳಗಿನ ಐದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

1. What is spreadsheet ?  
ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ಶೀಟ್ ಎಂದರೇನು ?
2. What are the formulas for calculating the following :  
a) MAX  
b) SUM  
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಬಳಸುವ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :  
a) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್  
b) ಸಮ್
3. What are cells ?  
ಕೋಶಗಳು (ಸೆಲ್ಸ್) ಎಂದರೇನು ?
4. What is an error alert in data validation ?  
ದತ್ತಾಂಶ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣದಲ್ಲಿ ದೋಷ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
5. Explain auto completion of series.  
ಸರಣಿ ಸ್ವಯಂ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. What is merge and center ?  
ವಿಲೀನ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಎಂದರೇನು ?
7. Explain different views in spreadsheet.  
ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ಶೀಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ನೋಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. What is replace and GoTo ?  
ಬದಲಿ ಮತ್ತು ಗೋಟು (GoTo) ಎಂದರೇನು ?



## PART – B

Answer **any four** questions. **Each** carries **5** marks.

(4×5=20)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

9. Explain pros and cons of spreadsheets.

ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ಶೀಟ್‌ಗಳ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

10. Briefly write a note on the need of spreadsheets in today's world.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಟ್ರೀಡ್‌ಶೀಟ್‌ಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

11. Write down the steps for editing the Ribbon groups.

ರಿಬ್ಬನ್ ಗ್ರೂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

12. What are the text functions ? Explain any three text functions.

ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಯಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

13. What is data validation ? Explain the following data validation criteria :

a) Date

b) Text length.

ದತ್ತಾಂಶ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ :

a) ದಿನಾಂಕ

b) ಟೆಕ್ಸ್ಟ್‌ನ ಉದ್ದ

14. Explain SUMIF function with an example.

ಸಮ್‌ಇಫ್ (SUMIF) ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.