

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. ಕೆಳಗಿನ ಐದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು.

 $(5\times2=10)$

- What is spreadsheet ? ಸೈಡ್ಶೀಟ್ 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 (ಸೆಲ್ಡ್) ಎಂದರೇನು ?

- 4. What is an error alert in data validation ? ದತ್ತಾಂಶ ಮೌಲ್ಯೀಕರಣದಲ್ಲಿ ದೋಷ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- 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.

ಸ್ಟೆಡ್ಶೀಟ್ ಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ನೋಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

8. What is replace and GoTo ? ಬದಲಿ ಮತ್ತು ಗೋಟು (GoTo) ಎಂದರೇನು ?

PART - B

Answer any four questions. Each carries 5 marks. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

 $(4 \times 5 = 20)$

- Explain pros and cons of spreadsheets.
 ಸ್ಪೆಡ್ಶೀಟ್ ಗಳ ಅನುಕೂಲ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- Briefly write a note on the need of spreadsheets in today's world.
 ಪ್ರಸ್ತುತ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪೆಡ್ಶೀಟ್ ಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 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) ಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ನ ಉದ್ದ
- 14. Explain SUMIF function with an example. ಸಮ್ಇಫ್ (SUMIF) ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆ ಸಹಿತ ವಿವರಿಸಿ.