

Second Semester 5 Year B.B.A. LL.B. Examination, December 2019 PRINCIPLES AND PRACTICES OF MANAGEMENT (New/Old)

Duration: 3 Hours Max. Marks: 100

Instructions: 1. Answer Question No. 9 and any five of the remaining questions.

- Q. No. 9 carries 20 marks and the remaining questions carry 16 marks each.
- 3. Answer should be written either in English or Kannada completely.
- Q. No. 1. Explain functional areas of management. ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Marks: 16

- Q. No. 2. What is organisation ? Explain features of good organisation structure. Marks : 16 ಸಂಘಟನೆ ಎಂದರೇನು ? ಉತ್ತಮ ಸಂಘಟನೆ ವಿನ್ಯಾಸದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 3. What is delegation ? Explain principles of delegation. Marks : 16 ನಿಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ? ನಿಯೋಜನೆಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 4. Explain the role of communication in business organisations. Marks : 16 ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂದೇಶದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 5. Explain essentials of an effective control system. Marks : 16 ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Q. No. 6. What is strategy ? Explain the various types and importance of strategy. Marks : 16 ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಎಂದರೇನು ? ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



Q. No. 7. What is planning ? Explain the importance and limitations of planning. Marks : 16 ಯೋಜನೆ ಎಂದರೇನು ? ಯೋಜನೆಯ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪರಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 8. Write short notes on **any two** of the following : _____ Marks : 2×8=16 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಲಘು ಟಿಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ : ____

- ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ.
 - (b) Leadership. ನಾಯಕತ್ವ.
- (c) Formal and Informal Organisation Structure. ಔಪಚಾರಿಕ ಮತ್ತು ಅನೌಪಚಾರಿಕ ಸಂಘಟನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
- Q. No. 9. Answer **any two** of the following : Marks : 2×10=20 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :
 - (a) What is recruitment? Explain various sources of recruitment. ನೇಮಕಾತಿ ಎಂದರೇನು? ನೇಮಕಾತಿಯ ವಿವಿಧ ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
 - (b) What is training ? Explain advantages of training. ತರಬೇತಿ ಎಂದರೇನು ? ತರಬೇತಿಯ ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ಈ ಗಾತಿಯತಿ
 - (c) Explain nature and importance of motivation. ಪ್ರೇರಣೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. ತಾಟಗೂತಿತ ಗುಣಿದುವ ಎಂಗ ರ