Second Semester 5 Year B.B.A. LL.B. Examination, June/July 2015 PRINCIPLES AND PRACTICE OF MANAGEMENT

Duration: 3 Hours Max. Marks: 100

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

- 2. Q. No. 9 carries 20 marks and remaining carry 16 marks each.
- 3. Answer should be written either in **English** or **Kannada completely**.

Marks: 4×16=64

Q. No. 1. Explain the contributions of Peter Drucker to management thought.

ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಚಿಂತನೆಗಳಿಗೆ ಪೀಟರ್ ಡ್ರುಕರ್ನ ಕೊಡುಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 2. Explain the concept of planning. How far planning is useful to management?

ಯೋಜನೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಯೋಜನೆ ಎಷ್ಟರವುಟ್ಟಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ?

Q. No. 3. Explain the line and staff in the field of management.

ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಣಿ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 4. What is meant by selection ? Explain various tests used in a selection process.

ಆಯ್ಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Q. No. 5. Briefly explain Mc. Gregor's theory of motivation.

ಮೆಕ್ ಗ್ರೆಗರ್ ರವರ ಪ್ರೇರಣಾ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q. No. 6. Explain the importance of leadership in management.

ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

0234

Q. No. 7. Define strategy. Explain the various types of strategies used in an organisation.

> ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ಒಂದು ಸಂಘಟನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯ ನೀತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

> > Marks: $2\times8=16$

Marks: 2×10=20

- Q. No. 8. Write any two of the following:
 - a) Various types of decisions. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 - b) Note on promotion. ಬಡ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 - c) Barriers of communication. ಸಂಪರ್ಕ-ಸಂದೇಶ ಸಂಚರಣೆಯ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- Q. No. 9. Write any two of the following:
 - a) Explain, how co-ordination helps to increase the effectiveness of management.

ಸುಸಂಘಟನೆಯು, ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಹೇಗೆ ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ? ವಿವರಿಸಿ.

b) Briefly explain the various principles of organisation.

ಒಂದು ಸಂಘಟನೆಯ ವಿವಿಧ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

c) Briefly explain the staffing process.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.