



Seat No.	
----------	--

SP - 104

Total No. of Pages : 2

**B. Com. (Part - I) (Semester - I) (New) Examination, March - 2019**  
**MANAGEMENT PRINCIPLES & APPLICATIONS**  
**(CBCS) (CC-A3) (Paper - I)**  
**Sub. Code : 71472**

Day and Date : Wednesday, 27 - 03 - 2019

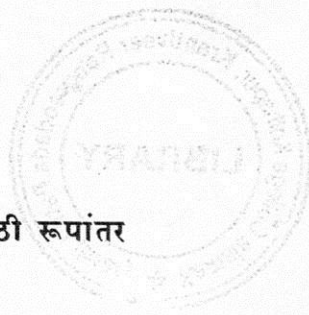
Total Marks : 50

Time : 03.00 p.m. to 05.00 p.m.

- Instructions:
- 1) All questions carry equal marks.
  - 2) Attempt any five questions out of seven.
  - 3) Figures to the right indicate full marks.

- Q1) Write short answer (Any Two) [10]**
- a) State the importance of M.B.O of Peter Drucker.
  - b) Explain in brief SWOC Analysis.
  - c) State demerits of Decentralization.
- Q2) What is Decision Making? Explain quantitative techniques of decision making. [10]**
- Q3) Define organizing. Explain principles of organizing. [10]**
- Q4) Explain need for study of management. [10]**
- Q5) Define planning. Explain steps in planning process. [10]**
- Q6) What is communication? Explain how to overcome barriers to communication. [10]**
- Q7) Write short notes (Any Two) [10]**
- a) Merits of consultative Directing Technique.
  - b) Objectives of financial planning.
  - c) Limitations of Elton Mayo's Hawthorne Experiment.

**P.T.O.**



SP - 104

मराठी रूपांतर

- सूचना : 1) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.  
2) सातपैकी कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा.  
3) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

- प्र.1) थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) [10]  
अ) पीटर ड्रुकर यांच्या उद्दिष्टानुरूप व्यवस्थापनाचे महत्त्व सांगा.  
ब) स्वोक विश्लेषण थोडक्यात स्पष्ट करा.  
क) विकेंद्रीकरणाचे दोष सांगा.
- प्र.2) निर्णय घेणे म्हणजे काय? निर्णय घेण्याची संख्यात्मक तंत्रे स्पष्ट करा. [10]
- प्र.3) संघटन व्याख्या द्या. संघटनाची तत्त्वे स्पष्ट करा. [10]
- प्र.4) व्यवस्थापनाच्या अभ्यासाची आवश्यकता स्पष्ट करा. [10]
- प्र.5) नियोजन व्याख्या द्या. नियोजन प्रक्रियेतील टप्पे स्पष्ट करा. [10]
- प्र.6) संदेशवहन म्हणजे काय? संदेशवहनातील अडथळांचे निराकरण स्पष्ट करा. [10]
- प्र.7) टीपा लिहा. (कोणत्याही दोन) [10]  
अ) सल्लामसलतीच्या निर्देशन तंत्राचे गुण  
ब) वित्तीय नियोजनाची उद्दिष्टे  
क) एल्टन मेयो यांच्या हॉथॉर्न प्रयोगाच्या मर्यादा

