

Seat	
No.	



Total No of Pages: 2

Kamala College, Kothapur

(Autonomous)

B.Com(Part-I)(Semester-I)(CBCS)Examination Oct.,2022

DSC-3: Management Principles and Application Paper-I

Subject Code: 105

Day and Date: Saturday,07/01/2023

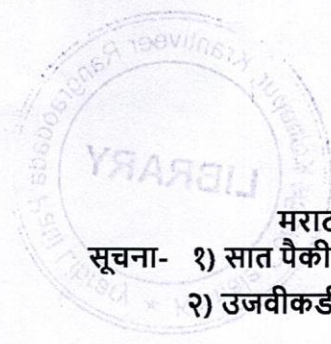
Total Marks: 40

Time: 8.00 a.m. to 10.00 a.m.

Instructions: 1) Attempt any five questions out of seven.

2) Figures to the right indicate full marks.

- Q. No. 1 Answer the following in brief. (Any two out of Three) (08)
- a) What are the steps in planning? (CO3)
 - b) Explain the system approach to management? (CO2)
 - c) Explain the characteristics of management. (CO1)
- Q. No. 2 Explain the contribution of Peter Drucker toward development of management theory. (CO2) (08)
- Q. No. 3 What is organising? Explain the various steps in organising. (CO3) (08)
- Q. No. 4 Explain the barriers in effective communication. (CO3) (08)
- Q. No. 5 What is decentralisation of authority? Explain the merits and demerits of decentralisation.(CO3) (08)
- Q. No. 6 What is controlling? Explain the techniques of controlling . (CO3) (08)
- Q. No. 7 Write short notes (Any two out of Three) (08)
- a) Bounded rationality (CO3)
 - b) Environmental analysis (CO3)
 - c) Behavioural approach (CO2)



मराठी भाषांतर
सूचना- १) सात पैकी कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा
२) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात

- प्रश्न क्र.१. थोडक्यात उत्तरे लिहा. (तीन पैकी कोणतेही दोन) (०८)
- अ) नियोजन प्रक्रियेतील अवस्था कोणत्या ? (CO3)
- ब) व्यवस्थापनाचा पद्धती दृष्टिकोन स्पष्ट करा? (CO2)
- क) व्यवस्थापनाची वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा? (CO1)
- प्रश्न क्र.२. पीटर ड्रकर यांचे व्यवस्थापन सिद्धांताच्या विकासातील योगदान स्पष्ट करा (CO2) (०८)
- प्रश्न क्र.३ संघटन म्हणजे काय?संघटनेतील विविध टप्पे स्पष्ट करा. (CO3) (०८)
- प्रश्न क्र.४ परिणामकारक संदेशवहनातील अडथळे स्पष्ट करा. (CO3) (०८)
- प्रश्न क्र.५ अधिकार विकेंद्रीकरण म्हणजे काय?अधिकार विकेंद्रीकरणाचे फायदे तोटे विशद करा. (CO3) (०८)
- प्रश्न क्र.६ नियंत्रण म्हणजे काय? नियंत्रणाची तंत्रे स्पष्ट करा. (CO3) (०८)
- प्रश्न क्र.७ टिपा लिहा. (तीन पैकी कोणतेही दोन) (०८)
- अ) मर्यादित विवेकशीलता (CO3)
- ब) पर्यावरण विश्लेषण (CO3)
- क) वर्तणूकविषयक दृष्टीकोण (CO2)
