Seat No.



Total No of Pages: 2



Kamala College, Kolhapur
(Autonomous)

B.Com-1 (Part-I) (Semester-I)

Examination November, 2023.

NEP - 2020 Level - 4.5

Accounting for Managers

Subject Code: MJ II

Course Code – 102

Day and Date: Thursday, 2/11/2023 Total Marks: 40

Time: 8:00 am to 10:00 am

Instructions –a) Attempt any four out of six.

b) All questions carry equal marks.

c) Figures to the right indicate full marks.

Q. No. 1) Write Short Answers. (Any Two Out of Three) (10 Marks)

a) Explain the limitations of management accounting.

b) Write in short the characteristics of budget.

c) Explain in short the difference between management accounting and financial accounting.

Q.No. 2) What is zero based budgeting? Describe the difference between zero based budgeting and traditional budgeting (10 Marks)

Q.No. 3) Explain the techniques of management accounting. (10 Marks)

Q.No. 4) Explain the merits and drawbacks of budgetary control.

(10 Marks)

Q. No. 5) What are the various types of budgets? (10 Marks)

Q.No. 6) Write Short Notes (Any Two Out of Three) (10 Marks)

a) Merits of management accounting

b) Fixed budget and flexible budget

c) Characteristics of Management Accounting



मराठी भाषांतर

सूचना - १) सहापैकी कोणतेही चार प्रश्न सोडवा. २) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. ३) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

क) व्यवस्थापकीय लेखाशास्त्राची वैशिष्ट्ये

प्रश्न क्र. १) थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)	(गुण १०)
अ) व्यवस्थापकीय लेखाशास्त्राच्या मर्यादा स्पष्ट करा	
ब) अंदाजपत्रकाची वैशिष्टये थोडक्यात लिहा.	
क) व्यवस्थापकीय लेखाशास्त्र आणि वित्तीय लेखाशास्त्र यातील फरक थोडक्यात स्पष्ट	
करा.	
प्रश्न क्र. २) शून्याधारित अर्थसंकल्प म्हणजे काय? शून्याधारित अर्थसंकल्प व अर्थसंकल्प यातील फरक विशद करा. प्रश्न क्र. ३) व्यवस्थापकीय लेखाशास्त्राची तंत्रे स्पष्ट करा.	व पारंपरिक (गुण १०) (गुण १०)
प्रश्न क्र. ४) अंदाजपत्रकीय नियंत्रणाचे फायदे तोटे स्पष्ट करा.	(गुण १०)
प्रश्न क्र . ५) अंदाजपत्रकाचे विविध प्रकार कोणते?	(गुण १०)
प्रश्न क्र .६) टीपा लिहा. (कोणत्याही दोहोंवर)	(गुण १०)
अ) व्यवस्थापकीय लेखाशास्त्राचे फायदे	
ब) स्थिर अंदाजपत्रक आणि लवचिक अंदाजपत्रक	