

**M. COM. SEM - II (CHOICE BASED CREDIT SYSTEM) (2012
COURSE) : SUMMER - 2019**
SUBJECT: ELECTIVE – C GROUPS : BUSINESS ADMINISTRATION - IV

Day: Tuesday
Date: 16/04/2019

S-2019-0486

Time: 03.00 PM TO 06.00 PM
Max. Marks: 60

N.B:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
 - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
-

Q.1 Explain in detail financial instruments. (16)

OR

- a) Explain the types of dividend policies. (08)
- b) Describe the term ‘Derivation Market’. State the features of derivative market. (08)

Q.2 Discuss in detail terms ‘Acquisitions and Mergers’. (16)

OR

- a) Explain different types of lease financing. (08)
- b) Discuss in detail the concept of ‘Profit Planning’. (08)

Q.3 Explain the concept of ‘Venture Capital’. State functions of venture capital. (16)

OR

- a) Describe important features of world monetary system. (08)
- b) Write in detail about exchange market. (08)

Q.4 Write short notes on any **THREE** of the following : (12)

- a) Types of derivative market.
- b) Growth of securitization of assets in foreign countries.
- c) Methods of financing of foreign operations.
- d) Break Even analysis
- e) Over capitalization

मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
 - २) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
-

प्र.१ वित्तीय साधने सविस्तर विशद करा. (१६)

किंवा

- अ) लाभांश धोरणाचे प्रकार स्पष्ट करा. (०८)
 - ब) 'साधित बाजार' ही संज्ञा वर्णन करा. साधित बाजाराची वैशिष्ट्ये सांगा. (०८)
- प्र.२ 'संपादन व विलीनीकरण' ह्या संज्ञावर सविस्तरपणे चर्चा करा. (१६)

किंवा

- अ) भाडेपट्टा वित्त पुरवठ्याचे विविध प्रकार विशद करा. (०८)
 - ब) 'नफा नियोजन' ह्या संकल्पनेवर सविस्तरपणे चर्चा करा. (०८)
- प्र.३ 'साहसी भांडवल' ही संकल्पना स्पष्ट करा. साहसी भांडवलाची कार्ये सांगा. (१६)

किंवा

- अ) जागतिक पतव्यवस्था प्रणालीची महत्वाची वैशिष्ट्ये वर्णन करा. (०८)
 - ब) विनिमय बाजाराबद्दल सविस्तरपणे लिहा. (०८)
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही तीनवर टीपा लिहा. (१२)
- अ) साधित बाजाराचे प्रकार
 - ब) परकीय देशात मालमत्ता प्रतिभूतीकरणाची वाढ
 - क) परदेशी उपक्रमांना वित्त पुरवठ्याच्या पद्धती
 - ड) सम विच्छेदन विश्लेषण
 - इ) अधिभांडवलीकरण

* * *
