

**P-769**

Total Pages : 4

Roll No. ....

## **MCM-605/MCM-204**

**Security Analysis and Portfolio Management**

**प्रतिभूति विश्लेषण व संविभाग प्रबन्ध**

**Master of Commerce (M.COM)**

**4th Semester/2nd Year Examination, 2023 (June)**

**Time : 2 Hours]**

**Max. Marks : 70**

**Note :** This paper is of Seventy (70) marks divided into two (02) Sections A and B. Attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein. Candidates should limit their answer to the questions on the given answer sheet. No additional (B) answer sheet will be issued.

**नोट :** यह प्रश्नपत्र सत्तर (70) अंकों का है जो दो (02) खण्डों क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।

### **SECTION-A/( खण्ड-क )**

**(Long Answer Type Questions)/( दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न )**

**Note :** Section 'A' contains Five (05) long answer type questions of Nineteen (19) marks each. Learners are required to answer any Two (02) questions only.

(2×19=38)

**P-769 / MCM-605/MCM-204**

**[P.T.O.]**

**नोट :** खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What are the mutual funds? Discuss the different types of mutual funds?

म्युचुअल फंड क्या हैं? म्युचुअल फंड के विभिन्न प्रकारों की चर्चा कीजिए।

2. Briefly describe the essence of fundamental and technical analysis. Would you advise an investor to use technical analysis as the only basis for investment decisions?

सैद्धान्तिक और तकनीकी विश्लेषण के सार का संक्षेप में वर्णन करें। क्या आप किसी निवेशक को तकनीकी विश्लेषण का उपयोग निवेश निर्णयों के लिए एकमात्र आधार के रूप में करने की सलाह देंगे?

3. How is risk-return relationship explained by Capital Asset Pricing Model (CAPM)? How does Arbitrage Pricing Theory (APT) overcome the shortcomings of CAPM?

पूंजी परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण सिद्धांत (CAPM) द्वारा जोखिम-प्रतिफल संबंध को कैसे समझाया जाता है? मध्यस्थता मूल्य निर्धारण सिद्धांत (APT) CAPM की कमियों को कैसे दूर करती है?

4. Who are the different intermediaries to the primary issue?  
Discuss the role of each intermediary in detail.

प्राथमिक निर्गमन के विभिन्न मध्यस्थ कौन से हैं? प्रत्येक मध्यस्थ की भूमिका पर विस्तारपूर्वक चर्चा कीजिए।

5. What are the provisions for the protection of the interest of the investors in India which can provide protection to them?

भारत में विनियोगकर्ताओं की हित सुरक्षा के लिए कौन-कौन से प्रावधान हैं जो उन्हें संरक्षण प्रदान कर सकते हैं?

### SECTION-B/( खण्ड-ख )

(Short Answer Type Questions)/( लघु उत्तरों वाले प्रश्न )

**Note :** Section 'B' contains Eight (08) short answer type questions of Eight (08) marks each. Learners are required to answer any Four (04) questions only. (4×8=32)

**नोट :** खण्ड 'ख' में आठ (08) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What are the things an investor should keep in mind while investing?

एक निवेशक को विनियोग करते समय किन बातों का ध्यान रखना चाहिए?

2. Discuss the different types of shares.  
विभिन्न प्रकार के शेयरों पर चर्चा कीजिए।
3. What is risk? How many types is it?  
जोखिम क्या है? यह कितने प्रकार का होता है?
4. What is meant by economic analysis? Tell the factors affecting it?  
आर्थिक विश्लेषण का क्या अर्थ है? इसको प्रभावित करने वाले तत्व बताइए।
5. How is the present value of a bond determined? Explain bond price parameters with examples.  
किसी बांड का वर्तमान मूल्य कैसे ज्ञात किया जाता है? बांड मूल्य के मानदण्डों को उदाहरण सहित समझाइए।
6. What are derivatives ? Explain options and futures.  
डिरेक्टिव्स क्या होते हैं? विकल्प तथा वायदा को समझाइए।
7. Explain the effect of excessive diversification in portfolio.  
पोर्टफोलियों में अत्यधिक विविधीकरण के प्रभाव को समझाइए।
8. What is Beta? Why is Beta a better measure of risk than the standard deviation?  
बीटा क्या है? मानक विचलन की तुलना में बीटा जोखिम का बेहतर माप क्यों है?